
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt	Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie
Kod CPV	45215510-5
Charakterystyka robót	Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
Inwestor	Gmina Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo

Koszty zakupu

Sporządził Sławomir Liskowski

marzec 2022r.

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych otwór w płytach kanałowych Kst-1 1,55*1,55*0,30 ściana oporowa zejścia do piwnicy 1,04*0,28*(2,04+11,30) schody i pochylnia zejścia do piwnicy 1,76*3,50*0,20	m3	0,721
			m3	3,885
			m3	1,232
		razem	m3	5,838
12	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm posadzka dla dozbrojenia kanałów płyty stropowej 1,65*(0,20+0,70)*0,10 posadzka przy likwidowanym otworze na poddasze 0,30*0,70*0,04	m3	0,149
			m3	0,008
		razem	m3	0,157
13	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,50*2,60*3+0,90*1,70+0,50*2,60*3	m2	9,330
		razem	m2	9,330
14	KNR 4-01 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm 2+2+2	szt	6,000
		razem	szt	6,000
15	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami II piętro (2,42*2,31-0,82*2,00)*0,25	m3	0,988
		razem	m3	0,988
16	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej parter 1,00*2,10*2 I piętro 0,30*2,10 II piętro 0,50*2,10 0,60*2,10	m2	4,200
			m2	0,630
			m2	1,050
			m2	1,260
		razem	m2	7,140
17	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej piwnice 1,70*0,53*0,40 1,70*0,03*0,40 1,80*0,53*0,40 0,30*0,50*0,40*2 0,35*0,50*0,40*2 parter 1,75*1,70*0,40*3/4*2 1,15*1,68*0,40*2/3*2 1,55*1,70*0,40*2/3*1 1,00*2,10*0,50*1 1,30*2,10*0,50*1 2,10*0,25*0,20*3 2,10*0,25*0,10*2 I piętro 1,00*2,10*0,50*1 1,00*2,10*0,40*1 1,77*2,10*0,50*1 (2,30-1,62)*1,55*0,40 II piętro 1,75*2,10*0,40 1,80*2,00*1/2*0,25*2 2,10*0,42*0,20 2,10*0,40*0,20 2,10*0,25*0,20 (2,30-1,42)*1,55*0,40 1,00*2,10*0,40	m3	0,360
			m3	0,020
			m3	0,382
			m3	0,120
			m3	0,140
			m3	1,785
			m3	1,030
			m3	0,703
			m3	1,050
			m3	1,365
			m3	0,315
			m3	0,105
			m3	1,050
			m3	0,840
			m3	1,859
			m3	0,422
			m3	1,470
			m3	0,900
			m3	0,176
			m3	0,168
			m3	0,105
			m3	0,546
			m3	0,840
		razem	m3	15,751
18	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek klinkierowych (27,80-5,72)*1,50 27,80*1,50 12,37*1,50 (12,37-1,52)*1,50 -1,10*0,50*3+(1,10+0,50)*2*0,30*3 -0,79*0,50*2+(0,79+0,50)*2*0,20*2 -1,79*0,50+(1,79+0,50)*2*0,20 -1,79*1,00+(1,79+1,00)*2*0,20 -1,20*0,60+(1,20+0,60)*2*0,20	m2	33,120
			m2	41,700
			m2	18,555
			m2	16,275
			m2	1,230
			m2	0,242
			m2	0,021
			m2	-0,674
			m2	0,000
			m2	0,000

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	110,469
19	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
		elewacja frontowa (6,50+6,40)*5,40+15,00*9,72+5,70*(0,90+0,70)	m2	224,580
		elewacja od podwórza (6,50+6,40)*5,40+15,00*9,72	m2	215,460
		elewacje szczytowe 12,47*(9,72+13,25)*1/2*2+(3,23*2+1,36)*2,21+3,23*1,36	m2	308,111
		kominy (0,40+2,50)*2*(3,00+0,60)*1/2*2	m2	20,880
		(0,40+2,50)*2*(1,50+0,60)*1/2*1	m2	6,090
		(0,80+1,60)*2*1,50*1	m2	7,200
		(0,40+2,60)*2*(2,00+0,60)*1/2*2	m2	15,600
		(0,40+2,60)*2*(1,00+0,60)*1/2*1	m2	4,800
		minus okna i drzwi		
		-1,77*1,69*3	m2	-8,974
		-1,18*1,70*10	m2	-20,060
		-1,15*1,68*1	m2	-1,932
		-1,75*1,70*5	m2	-14,875
		-1,70*0,55*1	m2	-0,935
		-2,35*1,13*2/3*12	m2	-21,244
		-1,77*1,69*2	m2	-5,983
		-1,17*1,68*7	m2	-13,759
		-1,10*0,52*2	m2	-1,144
		-1,74*1,68*1	m2	-2,923
		-1,78*1,42*7	m2	-17,693
		-1,17*1,42*5	m2	-8,307
		-1,00*2,00*1	m2	-2,000
		razem	m2	682,892
20	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		schody - wejście główne 5,86*4,64+5,86*0,20*10	m2	38,910
		parter 287,8-14,61-6,45-7,6-14,59-4,75-9,54-65,09-9,54-4,47-7,19	m2	143,970
		I piętro 291,42-9,23-9,27-34,79-14,72	m2	223,410
		II piętro 223,62-6,81-3,07-1,21-5,79	m2	206,740
		razem	m2	613,030
21	KNR 4-04 0504/06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		
			m2	65,090
22	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I		
		zejście do piwnicy 5,0	m	5,000
		wejście główne 3,00*3	m	9,000
		razem	m	14,000
23	KNR 2-25 0307/03	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - do ponownego wbudowania		
		12,40*1,50	m2	18,600
		razem	m2	18,600
24	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		przyjęto 20% powierzchni dachu 476,70*0,20	m2	95,340
		razem	m2	95,340
25	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		8,50*4+11,50*4	m	80,000
		razem	m	80,000
26	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
		15,40*2+6,50*2+6,40*2	m	56,600
		razem	m	56,600
27	KNR 4-01 0508/03	Rozbiórka pokrycia z dachówki		
		15,00*7,72*2	m2	231,600
		(6,50+6,40)*9,50*2	m2	245,100
		razem	m2	476,700
28	KNR 2-31 0815/07	Rozebranie chodników z płyt betonowych		
		5,0+35,0+75,0	m2	115,000
		razem	m2	115,000
29	KNR 4-01 0209/03	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		w posadzce zejścia do piwnicy 3,14*0,10*0,10*8	m2	0,251
		razem	m2	0,251
30	KNR 2-02 1101/03	Wypełnienie otworów żwirem		
		w posadzce zejścia do piwnicy 3,14*0,10*0,10*8*0,20	m3	0,050
		razem	m3	0,050
31	Kalkulacja indywidualna	Przykrycie istniejącego wpustu siatką i matą drenażową		
			kpl	1,000
32	KNR 2-02 1101/03	Zasypanie zejścia do piwnicy gruzobetonem (gruz z rozbiórki)		
		1,76*11,30*1,36	m3	27,048
		razem	m3	27,048
33	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku (11,0+29,0+69,618)*0,10+3,006*0,05+206,40*0,30*0,03+(52,0+3,505)*0,10+5,838+0,157+9,33*0,07+0,988+7,14*0,12+15,751+110,469*0,03+682,892*0,03+38,91*0,03+117,04*0,12+262,980*0,05+476,70*0,05+115,0*0,05	m3	124,511
		razem	m3	124,511
34	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)		
			m3	124,511
		1.2. Roboty murowe		
35	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		piwnice 0,79*0,50*0,40	m3	0,158
		0,09*0,50*0,40	m3	0,018
		0,90*2,10*0,40	m3	0,756
		1,79*1,00*0,40	m3	0,716
		1,20*0,07*0,40	m3	0,034
		0,15*0,50*0,40*2	m3	0,060
		0,10*0,50*0,40*2	m3	0,040
		parter 1,70*0,55*0,40	m3	0,374
		2,24*1,33*2/3*1/2*2	m3	1,986
		2,29*1,33*2/3*1/2	m3	1,015
		2,24*1,33*2/3*3/4	m3	1,490
		2,35*1,33*2/3*3/4	m3	1,563
		2,33*1,33*2/3*2	m3	4,132
		2,31*1,33*2/3*2	m3	4,096
		2,24*1,33*2/3*3	m3	5,958
		I piętro 1,77*1,69*0,40*1	m3	1,197
		1,62*0,40*0,20*1	m3	0,130
		II piętro 1,75*1,42*0,40*1	m3	0,994
		1,42*0,21*0,40	m3	0,119
		1,00*2,10*0,25*3	m3	1,575
		2,10*0,25*0,25	m3	0,131
		razem	m3	26,542
36	KNR 4-01 0303/02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej		
		parter 0,90*2,00*1	m2	1,800
		0,95*2,08*1	m2	1,976
		I piętro 1,77*2,63-1,40*2,35	m2	1,365
		2,10*2,97-1,70*2,35	m2	2,242
		0,30*2,10*1	m2	0,630
		II piętro 0,50*2,10*1	m2	1,050
		razem	m2	9,063
37	NNRNKB 8 0190a/04	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej		
		parter (1,76*2,62-1,40*2,20)*2	m2	3,062
		1,19*2,97-0,90*2,10	m2	1,644
		2,55*2,97-0,90*2,10	m2	5,684
		I piętro (2,75+2,88)*2,97-0,90*2,00	m2	14,921
		II piętro 1,75*2,80-1,40*2,25	m2	1,750
		1,75*2,80-1,00*2,10	m2	2,800
		2,96*2,80-1,00*2,10	m2	6,188
		razem	m2	36,049

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
38	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości do 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		
		parter 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
39	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły		
		obudowa kanału kłapy dymowej (2,09+1,65)*2*(3,17+2,20)*1/2-0,90*2,00*1	m2	18,284
		razem	m2	18,284
40	KNR 0-23 2613/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr.15cm		
		obudowa kanału kłapy dymowej (2,39+1,85)*2*(3,17+2,20)*1/2-0,90*2,00*1	m2	20,969
		razem	m2	20,969
41	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19		
		parter 1,30*10	m	13,000
		2,00*6	m	12,000
		I p 1,3*4	m	5,200
		2,0*2	m	4,000
		IIp 1,3*2	m	2,600
		razem	m	36,800
42	KNR 2-02 0122/05	Kanały wentylacyjne z pustaków systemowych		
		3,30*2*2+3,10*2+3,60*2	m	26,600
		razem	m	26,600
1.3. Elementy konstrukcyjne i szyb windowy				
43	KNR 2-01 0301/02	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III		
		schody - wejście główne 6,00*(1,00-0,80)*0,90	m3	1,080
		schody boczne 2,60*0,20*1,20	m3	0,624
		dobudowa 3,00*14,60*2,50*0,40	m3	43,800
		razem	m3	45,504
44	KNR 2-01 0214/04	Nakłady za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 5km (Krotność= 8)	m3	45,504
45	KNR 2-01 0311/02	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III		
		3,00*14,60*2,50	m3	109,500
		razem	m3	109,500
46	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV		
		schody - wejście główne 6,00*0,80*0,90	m3	4,320
		schody boczne 2,60*0,80*1,20	m3	2,496
		razem	m3	6,816
47	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	6,816
48	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe C 10/12 na podłożu gruntowym		
		pod ławy 0,45*(19,60+4,60)*0,10	m3	1,089
		razem	m3	1,089
49	KNR 2-02 0202.1/01	Ławy fundamentowe żelbetowe C 25/30 prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy		
		Ł-1+Ł1a 0,45*0,40*(19,60+4,60)	m3	4,356
		razem	m3	4,356
50	KNR 2-02 0204.1/01	Stopy fundamentowe żelbetowe C 25/30 prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3		
		schody - wejście główne 0,25*0,25*0,25*3	m3	0,047
		razem	m3	0,047
51	KNR 2-02 0205.1/01	Płyty fundamentowe żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		PŁ-1/p posadzkowa 1,85*(3,60+3,84+1,99)*0,18	m3	3,140
		plyta podszybia 2,48*2,20*0,35	m3	1,910
		razem	m3	5,050
52	KNR 2-02 0216.1/02	Płyty żelbetowe C 25/30 stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		PŁ-1/0 2,20*(6,00+4,04)	m2	22,088
		PŁ-1/1 2,20*(6,00+4,04)	m2	22,088
		PŁ-1/2 2,20*(2,97+1,02)	m2	8,778

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		plyta nadszybia 2,33*2,05	m2	4,777
		razem	m2	57,731
53	KNR 2-02 0216.1/05	Płyty żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 18cm (Krotność= 3) PŁ-1/0 2,20*(6,00+4,04) PŁ-1/1 2,20*(6,00+4,04) PŁ-1/2 2,20*(2,97+1,02)	m2 m2 m2	22,088 22,088 8,778
		razem	m2	52,954
54	KNR 2-02 0216.1/05	Płyty żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 20cm (Krotność= 5) plyta nadszybia 2,33*2,05	m2	4,777
		razem	m2	4,777
55		Dylatacja ścian piwnica (1,00+0,40+0,20*2)*2,51 parter (1,00+0,40+2,33+4,04)*3,27 I piętro (1,00+0,40+2,33+1,00)*3,32	m2 m2 m2	4,518 25,408 15,704
		razem	m2	45,630
56	KNR 2-02 0207.1/01	Ściany żelbetowe C25/30 grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m ściany szybu razem z wieńcami i nadprożami gr.20cm (1,93*2+2,20*2)*13,20-1,16*2,13*4 na stropie II kondygnacji gr.20cm (7,92+2,20*2)*1,20 na stropie II kondygnacji gr.15cm 7,92*1,08 ściany dobudowy gr.20cm (2,00*3+12,36-2,33)*10,00+2,00*3,08+(1,00+2,90)*3,08+3,00*3,08*1/2*2-(1,65*4,85+1,55*2,30*3+1,15*1,6 8*2)+0,75*2*12,90 schody - wejście główne, pogrubienie fundamentu 5,86*0,90 schody - wejście główne, ścianki 3,14*(0,70+1,70)*1/2*2 schody boczne 2,60*1,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	99,149 14,784 8,554 184,500 5,274 7,536 3,120
		razem	m2	322,917
57	KNR 2-02 0207.1/07	Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 12cm (Krotność= 4) schody - wejście główne, ścianki 3,14*(0,70+1,70)*1/2*2	m2	7,536
		razem	m2	7,536
58	KNR 2-02 0207.1/07	Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 15cm (Krotność= 7) na stropie II kondygnacji gr.15cm 7,92*1,08	m2	8,554
		razem	m2	8,554
59	KNR 2-02 0207.1/07	Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 17cm (Krotność= 9) schody - wejście główne, pogrubienie fundamentu 5,86*0,90	m2	5,274
		razem	m2	5,274
60	KNR 2-02 0207.1/07	Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 20cm (Krotność= 12) ściany szybu razem z wieńcami i nadprożami (1,93*2+2,20*2)*13,20-1,16*2,13*4 na stropie II kondygnacji (7,92+2,20*2)*1,20 ściany dobudowy (2,00*3+12,36-2,33)*10,00+2,00*3,08+(1,00+2,90)*3,08+3,00*3,08*1/2*2-(1,65*4,85+1,55*2,30*3+1,15*1,6 8*2)+0,75*2*12,90 schody boczne 2,60*1,20	m2 m2 m2 m2	99,149 14,784 184,500 3,120
		razem	m2	301,553
61	KNR 4-01 0203/10	Uzupełnienie betonu C 25/30 w elementach konstrukcyjnych schodów prostych schody - wejście główne 5,86*4,64*0,10+5,86*0,15*0,10*10 schody boczne 2,60*0,60*0,70	m3 m3	3,598 1,092
		razem	m3	4,690
62	KNR 2-02 1106/07	Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową schody - wejście główne 5,86*4,64+5,86*0,15*10	m2	35,980
		razem	m2	35,980
63	KNR 4-01 0422/01	Podstemplowania stropów z deskowaniem piwnica - N1/p+N/2/p+N3/p+N4/p 1,57*4+2,10*2+2,20*1+1,36*4	m	18,120

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		parter - N3/0 do N10/0 1,92+2,15*2+1,55*2+1,46+1,95+2,25+1,42*3+1,76*2	m	22,760
		I piętro - N4/1+N5/1 2,17+1,46*2	m	5,090
		II piętro - N2/2+N3/2+N4/2 1,42*2+2,15+1,46*4	m	10,830
		razem	m	56,800
64	KNR 4-01 0422/05	Rozebranie stemplowań z deskowaniem		
			m	56,800
65	KNR 4-01 0313/02	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek		
		piwnica - N1/p+N2/p+N3/p+N4/p 0,45*0,15*(1,57*4+2,10*2+2,20*1)	m3	0,856
		0,25*0,15*1,36*4	m3	0,204
		parter - N3/0 do N10/0 0,45*0,15*(1,92+2,15*2+1,55*2+1,46+1,95+2,25)	m3	1,011
		0,25*0,15*(1,42*3+1,76*2)	m3	0,292
		I piętro - N4/1+N5/1 0,45*0,15*(2,17+1,46*2)	m3	0,344
		II piętro - N2/2+N3/2+N4/2 0,25*0,15*(1,42*2+2,15+1,46*4)	m3	0,406
		razem	m3	3,113
66	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik HEB 100mm		
		piwnica 1,57*8+2,10*4+2,20*2	m	25,360
		razem	m	25,360
67	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik PE 120mm		
		piwnica 1,36*8	m	10,880
		parter - N4/0+N6/0+N7/0 1,42*2*3+1,55*3*2+1,46*3*1	m	22,200
		I piętro - N5/1 1,46*3*2	m	8,760
		II piętro - N2/2+N4/2 1,42*2*2+1,46*2*4	m	17,360
		razem	m	59,200
68	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik PE 140mm		
		parter - N3/0+N5/0+N8/0+N10/0 1,92*3*1+2,15*3*2+1,95*3*1+2,25*3*1	m	31,260
		I piętro - N4/1 2,17*3*1	m	6,510
		II piętro - N3/2 2,15*3	m	6,450
		razem	m	44,220
69	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 100mm		
		parter - N9/0 1,76*2	m	3,520
		razem	m	3,520
70	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych kątownik montażowy 100x50x8mm		
		parter - N3/0+N5/0+N6/0+N7/0+N8/0 1,92+2,15*2+1,55*2+1,46+1,95	m	12,730
		I piętro - N4/1+N5/1 2,17+1,46*2	m	5,090
		II piętro - N3/2 2,15	m	2,150
		razem	m	19,970
71	KNR 4-03 1017/18	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 20mm w metalu		
		piwnica 3*2*4+4*2*2+5*2*1+3*2*4	szt	74,000
		parter 4*2*1+3*2*3+4*2*2+3*2*2+3*2*1+4*2*1+5*2*1	szt	78,000
		I piętro 3*2*2+4*2*1	szt	20,000
		II piętro 3*2*2+4*2+3*2*4	szt	44,000
		razem	szt	216,000
72	KNR 4-03 1015/03	Analogia - Skręcenie belek stalowych		
		piwnica 3*4+4*2+5*1+3*4	szt	37,000
		parter 4*1+3*3+4*2+3*2+3*1+4*1+5*1	szt	39,000
		I piętro 3*2+4*1	szt	10,000
		II piętro 3*2+4*1+3*4	szt	22,000
		razem	szt	108,000
73	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane		
		25,36+59,20+44,22+3,52	m	132,300
		razem	m	132,300
74	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach		
		piwnica (0,45+0,15*2)*(1,57*4+2,10*2+2,20*1)	m2	9,510
		(0,25+0,15*2)*1,36*4	m2	2,992
		parter (0,45+0,15*2)*(1,92+2,15*2+1,55*2+1,46+1,95+2,25)	m2	11,235
		(0,25+0,15*2)*(1,42*3+1,76*2)	m2	4,279
		I piętro (0,45+0,15*2)*(2,17+1,46*2)	m2	3,818

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		II piętro (0,25+0,15*2)*(1,42*2+2,15+1,46*4)	m2	5,957
		razem	m2	37,791
75	KNR 2-02 0210.1/02	Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy BF-1 0,35*0,50*3,84 BF-2 0,35*0,50*1,99 BF-3 0,35*0,50*3,60 Wsp-1 0,37*0,50*2,05 Wsp-2 0,37*0,50*2,05*2	m3 m3 m3 m3 m3	0,672 0,348 0,630 0,379 0,759
		razem	m3	2,788
76	KNR 2-02 0210.1/05	Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy parter - N2/0 0,20*0,43*1,75*1 P-1/0 0,20*0,40*2,20*1 piętro - N2/1+N3/1 0,20*0,50*1,75*1+0,20*0,50*2,25*1	m3 m3 m3	0,151 0,176 0,400
		razem	m3	0,727
77	KNR 2-02 0210.1/06	Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy parter - N2/0 0,20*0,43*1,75*1 I piętro - N1/1 0,20*0,30*2,15*1 II piętro - N/1/2 0,20*0,30*2,15*1	m3 m3 m3	0,151 0,129 0,129
		razem	m3	0,409
78	KNR 4-01 0210/02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu żwirowego rama R-1/2 0,40*2	m razem	0,800 0,800
79	KNR 4-01 0207/06	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań gruzobetonem rama R-1/2 0,40*2	m razem	0,800 0,800
80	KNR 4-01 0203/08	Uzupełnienie betonu w płytach stropowych zabetonowanie płyty stropowej (0,20+0,70)*1,65*0,24	m3 razem	0,356 0,356
81	KNR 2-05 0208/05	Montaż ramy stalowej wraz z wszystkimi niezbędnymi pracami R-1/2 287,10*1,02*1,018*0,001	t razem	0,298 0,298
82	KNR 2-05 0208/05	Montaż konstrukcji stalowej pod szyb kłapy dymowej Kst-1 609,10*1,02*1,018*0,001	t razem	0,632 0,632
83	KNR 7 0904/02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych 0,298+0,632	t razem	0,930 0,930
84	KNR 2-02 0216.1/02	Płyty żelbetowe C16/20 stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy otwór wyjścia na poddasze 0,70*0,70	m2 razem	0,490 0,490
85	KNR 2-02 0216.1/05	Płyty żelbetowe C16/20 z układaniem betonu za pomocą pompy - potrącenie za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 10cm (Krotność= 5)	m2	-0,490
86	KNR 2-02 1101/04	Podkłady murarskie z gruzu komórkowego lub keramzytu na stropie otwór wyjścia na poddasze 0,70*0,70*0,10	m3 razem	0,049 0,049
87	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe C 16/20 na stropie otwór wyjścia na poddasze 0,70*0,70*0,04+0,30*0,70*0,24	m3 razem	0,070 0,070
88	KNR 2-02 1218/02	Analogia - Montaż kotew wklejanych 4*2+3	szt razem	11,000 11,000
89	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli parter - nadproża i podciągi (5,60+4,40)*0,001	t	0,010

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I piętro - nadproża 8,70*0,001	t	0,009
		II piętro - nadproża 3,00*0,001	t	0,003
		dozbrojenie kanałów płyty stropowej 3,70*0,001	t	0,004
		belki BF i wsporniki 37,0*0,001	t	0,037
		płyty stropowe 7,20*0,001	t	0,007
		ściany szybu 62,00*0,001	t	0,062
		razem	t	0,132
90	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		parter - nadproża i podciągi (12,0+2,80+8,00)*0,001	t	0,023
		I piętro - nadproża 18,80*0,001	t	0,019
		II piętro - nadproża 7,80*0,001	t	0,008
		dozbrojenie kanałów płyty stropowej 32,10*0,001	t	0,032
		otwór wyjścia na poddasze 3,30*0,001	t	0,003
		belki BF i wsporniki (31,70+158,20+101,10+93,10)*0,001	t	0,384
		płyty posadzkowe 261,50*0,001	t	0,262
		płyty stropowe (279,50+279,50+76,80+418,90)*0,001	t	1,055
		płyta podszybia 131,40*0,001	t	0,131
		ściany szybu (580,20+844,40+120,00)*0,001	t	1,545
		ściany dobudowy 2328,00*0,001	t	2,328
		schody - wejście główne 103,90*0,001	t	0,104
		schody boczne 20,20*0,001	t	0,020
		razem	t	5,914
91	KNR 2-05 0208/05	Montaż konstrukcji stalowej - stal profilowa		
		schody - wejście główne 13,78*1,018*1,02*0,001	t	0,014
		schody boczne 3,18*0,001	t	0,003
		razem	t	0,017
		1.4. Wzmocnienie ścian i stropów		
92	Kalkulacja indywidualna	Wykucie spoin, oczyszczenie, wklejenie prętów i wypełnienie spoin systemowymi masami iniekcyjnymi		
		W1 3,0	m	3,000
		W2 20,0	m	20,000
		W5 9,40	m	9,400
		W6 1,00	m	1,000
		razem	m	33,400
93	KNR 4-01 1303/01	Wykonanie i montaż klamer z blachy		
		W3 (19,80+121,44)*1,018*1,02	kg	146,658
		razem	kg	146,658
94	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 140mm		
		W4 1,00*8	m	8,000
		razem	m	8,000
95	KNR 4-03 1017/18	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 20mm w metalu		
		2*15+4*46+6*8	szt	262,000
		razem	szt	262,000
96	KNR 2-02 1218/02	Analogia - Montaż kotew wklejanych		
		2*15+4*46+6*8	szt	262,000
		razem	szt	262,000
97	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		47,90*0,001	t	0,048
		razem	t	0,048
98	KNR 2-02 0617/01	Analogia - Montaż taśmy antyrysowej		
		W5 9,40	m	9,400
		razem	m	9,400
		1.5. Konstrukcja dachu		
99	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - drewno impregnowane		
		dobudowa 0,08*0,20*4,90*8	m3	0,627
		razem	m3	0,627
100	KNR 2-02 0406/07	Belki o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - drewno impregnowane		
		dobudowa 0,08*0,12*1,82*6	m3	0,105

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	0,105
101	KNR 2-05 0208/05	Montaż konstrukcji stalowej - stal profilowa dobudowa 370,40*1,02*1,018*0,001	t	0,385
		razem	t	0,385
102	KNR 0-15 0526/01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej okna (0,78+1,18)*2*4 (0,78+0,98)*2*4 wyłaz 0,85*4	m	15,680
			m	14,080
			m	3,400
		razem	m	33,160
103	KNR 4-01 0904/01	Analogia - Skrócenie istniejących krokwi dach główny 50+42	szt	92,000
		razem	szt	92,000
104	KNR 4-01 0413/01	Wzmocnienie krokwi krawędziakami 7x7cm dach główny 7,08*50+8,90*42	m	727,800
		razem	m	727,800
105	KNR 2-02 0409/06	Deski czołowe w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (15,40*2+6,50*2+6,40*2)*0,15*0,025	m3	0,212
		razem	m3	0,212
106	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków dach główny przyjęto 200,0	m2	200,000
		razem	m2	200,000
		1.6. Pokrycie dachu		
107	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów - membrana dach główny 15,00*7,08*2 (6,50+6,40)*8,90*2 dach dobudowy 4,50*2,51*2	m2	212,400
			m2	229,620
			m2	22,590
		razem	m2	464,610
108	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej dach główny 15,00*7,08*2 (6,50+6,40)*8,90*2 dach dobudowy 6,78*2,05 dach dobudowy 4,50*2,51*2	m2	212,400
			m2	229,620
			m2	13,899
			m2	22,590
		razem	m2	478,509
109	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów papą na podłożu drewnianym - warstwa rozdzielająca dach główny 15,00*7,08*2 (6,50+6,40)*8,90*2 dach dobudowy 4,50*2,51*2 kominy (0,40+2,50)*2*(3,00+0,60)*1/2*2 (0,40+2,50)*2*(1,50+0,60)*1/2*1 (0,80+1,60)*2*1,50*1 (0,40+2,60)*2*(2,00+0,60)*1/2*2 (0,40+2,60)*2*(1,00+0,60)*1/2*1	m2	212,400
			m2	229,620
			m2	22,590
			m2	20,880
			m2	6,090
			m2	7,200
			m2	15,600
			m2	4,800
		razem	m2	519,180
110	KNR 2-02u2 0525/02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą aluminiową gr.0,7mm płaską na rąbek stojący	m2	519,180
111	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufitów dach dobudowy 6,32*2,05+(2,33*2+2,05*2)*0,80+(2,00+1,02*2+1,99*2+2,00)*1,20	m2	31,988
		razem	m2	31,988
112	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m2	31,988
113	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów papą podkładową dach dobudowy 6,78*2,05 (2,00+1,02*2+1,99*2+2,00)*1,20	m2	13,899
			m2	12,024
		razem	m2	25,923

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
114	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej	m2	25,923
115	KNR 2-02 2004/02	Analogia - Obudowa jednowarstwowa kominów płytami OSB gr.22mm na rusztach metalowych wzmocnionych z wypełnieniem wełną mineralną gr.12cm (0,40+2,50)*2*(3,00+0,60)*1/2*2 (0,40+2,50)*2*(1,50+0,60)*1/2*1 (0,80+1,60)*2*1,50*1 (0,40+2,60)*2*(2,00+0,60)*1/2*2 (0,40+2,60)*2*(1,00+0,60)*1/2*1 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,880 6,090 7,200 15,600 4,800 54,570
116	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu 0,80*2,90*3+1,20*2,00*1+0,80*2,90*3 razem	m2 m2	16,320 16,320
117	KNR 2-02U2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm dach główny 442,02*0,20 dach dobudowy 6,78*2,05*0,20+4,50*2,51*2*0,20 razem	m2 m2 m2	88,404 7,298 95,702
118	KNR 4-01 0820/03	Montaż płyty OSB gr.18mm (15,40*2+6,50*2+6,40*2)*0,125 razem	m2 m2	7,075 7,075
119	KNR 2-02 0508/06	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej kwadratowe 125mm z maskownicą - system bezokapowy kompletny 15,40*2+6,50*2+6,40*2 razem	m m	56,600 56,600
120	KNR 2-02 0510/06	Rury spustowe z PCV kwadratowe 70/80mm - system bezokapowy kompletny 8,50*4+11,50*4 razem	m m	80,000 80,000
121	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą 15,40*2+6,50*2+6,40*2 razem	m m	56,600 56,600
122	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż ławek kominiarskich przy pokryciu dachów blachą 0,90+1,80*2+2,50+4,50+4,80+12,50 razem	m m	28,800 28,800
123	KNR 4-01 0322/01	Montaż stopni kominiarskich	szt	6,000
124	KNR 2-02 0513/01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy d=15cm	szt	2,000
125	Kalkulacja indywidualna	Kosz zlewowy z rurą 80x80mm długości 5mb	kpl	1,000
126	Kalkulacja indywidualna	Koryto odwadniające z wpustem dachowym d=110mm podgrzewanym elektrycznie	kpl	1,000
1.7. Ocieplenie dachu i poddasza				
127	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.20cm układanymi na sucho - jedna warstwa przy kłapie dymowej 1,65*1,85 II piętro - skosy (6,40+6,50)*2*5,00+6,00*4*2 dach dobudowy 4,50*2,51*2 razem	m2 m2 m2 m2	3,053 177,000 22,590 202,643
128	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr.15mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD przy kłapie dymowej 1,65*1,85-1,55*1,55 poddasze 15,00*12,20+(6,40+6,50)*6,20 razem	m2 m2 m2	0,650 262,980 263,630
129	KNR 0-14 2012/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr.15mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m2	263,630
130	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.4cm układanymi na sucho - jedna warstwa		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		przy klapie dymowej 1,65*1,85-1,55*1,55	m2	0,650
		razem	m2	0,650
131	KNR 0-14 2011/06	Obudowa ścian skośnych z płyt GK ognioodpornych gr.15mm dwuwarstwowa		
		dobudowa 4,50*2,05*2	m2	18,450
		razem	m2	18,450
132	KNR 0-14 2010/12	Ścianki dwuwarstwowe z płyt GK ognioodpornych gr.15mm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym, wełna skalna gr.10cm		
		ścianka kolankowa dobudowy 2,05*0,90	m2	1,845
		razem	m2	1,845
133	KNR 0-14 2010/12	Ścianki dwuwarstwowe z płyt GK ognioodpornych gr.15mm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym, wełna skalna gr.5cm		
		ściana szybu dźwigowego 2,05*2,78+2,05*3,00	m2	11,849
		razem	m2	11,849
134	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje z folii PE		
		przy klapie dymowej 1,65*1,85-1,55*1,55	m2	0,650
		dobudowa 4,50*2,05*2	m2	18,450
		razem	m2	19,100
135	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		poddasze 15,00*12,20+(6,40+6,50)*6,20	m2	262,980
		razem	m2	262,980
136	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
			m2	262,980
137	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.24cm układanymi na sucho - jedna warstwa		
		poddasze 15,00*12,20+(6,40+6,50)*6,20	m2	262,980
		razem	m2	262,980
138	KNR 4-01 0820/03	Ułożenie podestów z płyty OSB gr.18mm		
		przyjęto 20% powierzchni 262,98*0,20	m2	52,596
		razem	m2	52,596
139	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.25cm układanymi na sucho - jedna warstwa		
		dach dobudowy 6,32*2,05-2,33*2,05+(2,83+2,55)*2*0,80	m2	16,788
		wełna gr.22-28cm średnio 25cm 3,27*2,55	m2	8,339
		razem	m2	25,127
140	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.5cm układanymi na sucho - jedna warstwa		
		dach dobudowy (2,00+1,02*2+1,99*2+2,00)*1,20	m2	12,024
		razem	m2	12,024
		1.8. Stolarka okienna		
141	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe		
		01 1,75*1,70*6	m2	17,850
		02 1,75*1,70*9	m2	26,775
		03 1,72*1,42*5	m2	12,212
		04 1,65*1,70*1	m2	2,805
		O1 RC2 1,75*1,7*1	m2	2,975
		razem	m2	62,617
142	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe		
		05 1,55*1,70*1	m2	2,635
		razem	m2	2,635
143	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - obustronnie ciemnoszare		
		09+010 1,55*2,30*5	m2	17,825
		razem	m2	17,825
144	KNR 0-19 1022/05	Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe		
		08 1,15*0,50*2	m2	1,150
		011 1,70*0,53*2	m2	1,802
		012 1,80*0,53*1	m2	0,954
		013 1,15*0,50*4	m2	2,300
		014 1,20*0,53*1	m2	0,636
		razem	m2	6,842

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
145	KNR 0-19 1022/07	Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe 06 1,15*1,68*12 07 1,15*1,40*5 O6 RC2 antywłamaniowe 1,15*1,68*4	m2 m2 m2	23,184 8,050 7,728
		razem	m2	38,962
146	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien wraz z kołnierzami w połaci dachowej 78*118cm 4 78*98cm 4	szt szt	4,000 4,000
		razem	szt	8,000
147	Kalkulacja indywidualna	Montaż rolet wewnętrznych	szt	8,000
148	KNR 0-19 1024/04	Montaż klapy dymowej 1,55*1,55*1	m2	2,403
		razem	m2	2,403
149	KNR 0-15 0526/02	Montaż wylazu dachowego 85x85cm	szt	1,000
150	Kalkulacja indywidualna	Montaż termoparapetów 7+9+5+1+1+16+5+2+3+2+2+1+4+1	szt	59,000
		razem	szt	59,000
151	KNR 2-02U2 2143/02	Podokienniki z płyty MDF o szerokości do 30cm 1,85*21+1,75*1+1,65*1+1,25*27+1,80*2+1,90*1+1,30*1	m m	82,800 82,800
152	KNR 2-17 0156/01	Montaż nawiewników higrosterowalnych 7+9+5+1+1+16+5+2+3+2+4+4	szt szt	59,000 59,000
		razem	szt	59,000
1.9. Ślusarka i stolarka drzewiowa				
153	KNR 2-02U2 1026/06	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z kształowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem i pochwytym na całej wysokości, obustronnie ciemnoszare Dz1 1,85*2,10*1 Dz2 1,65*2,30	m2 m2	3,885 3,795
		razem	m2	7,680
154	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn aluminiowych, obustronnie ciemnoszare Dz2 1,65*2,56	m2	4,224
		razem	m2	4,224
155	KNR 2-02U2 1026/05	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne z kształowników aluminiowych EIS30 z samozamykaczem, obustronnie ciemnoszare D5 1,06*2,20*1	m2	2,332
		razem	m2	2,332
156	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni ponad 2m2 Dz3 1,02*2,10*1	m2	2,142
		razem	m2	2,142
157	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem D2 1,06*2,06*4 D3 1,06*2,06*4 D3''' 0,96*2,06*1	m2 m2 m2	8,734 8,734 1,978
		razem	m2	19,446
158	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS60 z samozamykaczem D2' 1,06*2,06*1 D3' 0,96*2,06*6 D9 0,9*2,0*2	m2 m2 m2	2,184 11,866 3,600
		razem	m2	17,650
159	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem dwuskrzydłowe D2 + D3 1,70*2,10*3	m2	10,710
		razem	m2	10,710
160	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		D10 1,02*2,10*10	m2	21,420
		D12 1,02*2,10*11	m2	23,562
		razem	m2	44,982
161	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane 90x200		
		D8 bez podcięcia i samozamykacza 0,9*2,0*3	m2	5,400
		razem	m2	5,400
162	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane pełne z samozamykaczem wc		
		D8 1,04*2,10*4	m2	8,736
		razem	m2	8,736
		1.10. Wykończenie - budynek istniejący		
163	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho budynek istniejący - parter		
		01 14,61	m2	14,610
		02 6,45	m2	6,450
		03 7,60	m2	7,600
		09 59,41	m2	59,410
		014 14,38	m2	14,380
		015 14,59	m2	14,590
		razem	m2	117,040
164	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho		
			m2	117,040
165	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje z folii HDPE		
			m2	117,040
166	KNR 2-02u2 1127/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2		
		117,04	m2	117,040
		razem	m2	117,040
167	KNR 2-02u2 1127/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm (Krotność= 2)		
			m2	117,040
168	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		287,8+309,82+223,62	m2	821,240
		-22-65,4-9,16-64,68-65,56	m2	-226,800
		razem	m2	594,440
169	KNR 2-02U2 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości do 5mm		
		287,8+309,82+223,62	m2	821,240
		-22-65,4-9,16-64,68-65,56	m2	-226,800
		razem	m2	594,440
351	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej		
		287,8+309,82+223,62	m2	821,240
		-22-65,4-9,16-64,68-65,56	m2	-226,800
		razem	m2	594,440
352	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		287,8+309,82+223,62	m2	821,240
		-22-65,4-9,16-64,68-65,56	m2	-226,800
		razem	m2	594,440
353	KNR 2-02U2 2806/06	Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		287,8+309,82+223,62	m2	821,240
		-22-65,4-9,16-64,68-65,56	m2	-226,800
		razem	m2	594,440
354	KNR 2-02u2 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		
		1200	m	1.200,000
		razem	m	1.200,000
170	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach piwnice - przyjęto 30,0	m2	30,000

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	30,000
171	KNR 4-01 0716/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich parter - przyjęto 300,0 I piętro - przyjęto 300,0 II piętro - przyjęto 200,0	m2 m2 m2	300,000 300,000 200,000
		razem	m2	800,000
172	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm parter 12,4*12*3,0+28,14*6*3 1p 12,4*10*3+27,9*6*3-34,37-186,72 2p 12,4*15*3+28*6*3	m2 m2 m2	952,920 653,110 1.062,000
		razem	m2	2.668,030
173	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania piwnice (2,55+2,73+2,59+2,88+2,75+2,75+3,13+2,44+4,94+2,55+5,90+2,80+1,70*2+21,14*2)*3,06	m2	256,091
		razem	m2	256,091
174	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem parter 12,4*12*3,0+28,14*6*3+266-64,68 1p 12,4*10*3+27,9*6*3+291-34,37-186,72 2p 12,4*15*3+28*6*3+223	m2 m2 m2	1.154,240 944,110 1.285,000
		razem	m2	3.383,350
175	KNR 2-02 1215/01	Kratki wentylacyjne 45	szt	45,000
		razem	szt	45,000
		1.11. Wykończenie - dobudowa		
176	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym dojście do dźwigu 2,05*1,45*(0,05+0,08)*1/2	m3	0,193
		razem	m3	0,193
177	KNR 2-02U2 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 parter 4,33+3,69+7,19 dojście do dźwigu 2,05*1,45*2	m2 m2	15,210 5,945
		razem	m2	21,155
178	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.12cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho parter 4,33+3,69+7,19	m2	15,210
		razem	m2	15,210
179	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho dojście do dźwigu 2,05*1,45	m2	2,973
		razem	m2	2,973
180	KNR 2-02 0616/01	Ułożenie geowłókniny dojście do dźwigu 2,05*1,45	m2	2,973
		razem	m2	2,973
181	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho I piętro 7,58+3,69+7,19	m2	18,460
		razem	m2	18,460
182	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho II piętro 6,31+3,69+2,05*3,60	m2	17,380
		razem	m2	17,380
183	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho II piętro 6,31+3,69+2,05*3,60	m2	17,380
		razem	m2	17,380
184	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho I piętro 7,58+3,69+7,19	m2	18,460
		razem	m2	18,460
185	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje z folii HDPE parter 4,33+3,69+7,19 I piętro 7,58+3,69+7,19	m2 m2	15,210 18,460

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		II piętro 6,31+3,69+2,05*3,60	m2	17,380
		razem	m2	51,050
186	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie		
		parter (4,33+3,69+7,19)*0,10	m3	1,521
		I piętro (7,58+3,69+7,19)*0,05	m3	0,923
		II piętro (6,31+3,69+2,05*3,60)*0,05	m3	0,869
		dojście do dźwigu 2,05*1,45*0,09	m3	0,268
		razem	m3	3,581
187	KNR 2-02 1106/07	Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		parter 4,33+3,69+7,19	m2	15,210
		razem	m2	15,210
188	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		parter 4,33+3,69+7,19	m2	15,210
		I piętro 7,58+3,69+7,19	m2	18,460
		II piętro 6,31+3,69+2,05*3,60	m2	17,380
		dojście do dźwigu 2,05*1,45	m2	2,973
		razem	m2	54,023
189	NNRNKB 6 2805/06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		parter 4,33+3,69	m2	8,020
		I piętro 3,69	m2	3,690
		II piętro 3,69+2,05*3,60	m2	11,070
		razem	m2	22,780
190	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek gresowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		22,78*1,10	m	25,058
		razem	m	25,058
191	KNR 2-02 1113/01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu		
		parter 7,19	m2	7,190
		I piętro 7,58+7,19	m2	14,770
		II piętro 6,31	m2	6,310
		razem	m2	28,270
192	KNR 2-02 1113/06	Listwy przyścienne		
		28,27*1,10	m	31,097
		razem	m	31,097
193	KNR 0-14 2011/01	Obudowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi ogniodpornymi na rusztach pojedynczych jednowarstwowa		
		2,05*(2,78+3,00+2,95)	m2	17,897
		razem	m2	17,897
194	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
		parter 2,05*4,95+(2,05+1,99*2)*2,95+(2,05+3,60)*2*2,95	m2	61,271
		I piętro (2,05+3,84*2)*3,00	m2	29,190
		(2,05+1,77)*2*3,00	m2	22,920
		(2,05+3,60)*2*3,00	m2	33,900
		II piętro 2,05*2,78*2+(1,00+2,90)*2,90*2+3,00*2,90*1/2*4	m2	51,418
		minus okna -1,55*2,30*3	m2	-10,695
		minus drzwi -1,65*4,85	m2	-8,003
		razem	m2	180,001
195	KNR 2-02 0810/06	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie		
		(1,55+2,30*2)*3*0,20	m2	3,690
		(1,65+4,85*2)*1*0,20	m2	2,270
		razem	m2	5,960
196	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie		
		parter 3,69+7,19	m2	10,880
		I piętro 7,58+3,63+7,19	m2	18,400
		II piętro 1,00*2,05*2+2,30*2,05	m2	8,815
		razem	m2	38,095
197	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	38,095

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
198	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	180,001
199	KNR 2-02 2009/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	5,960
200	KNR 2-02 0815/02	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych ścianka kolankowa 1,845 obudowa szybu 11,849+17,897 obudowa ścian 18,45	m2 m2 m2	1,845 29,746 18,450
		razem	m2	50,041
201	KNR 2-02U2 2809/05	Obsadzenie narożników aluminiowych 1,55*3+2,30*6	m m	18,450 18,450
202	KNR 2-02U2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścian 180,001+5,96+50,041	m2 m2	236,002 236,002
203	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufitów	m2	38,095
204	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami do betonu szyb windy (1,93+1,65)*2*13,20+1,93*1,65	m2 m2	97,697 97,697
	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 236,002+38,095	m2 m2	274,097 274,097
205	KNR 2-02 1215/01	Kratki wentylacyjne	szt	2,000
		1.12. Balustrady, wycieraczki		
206	KNR 2-02 1209/01	Balustrady ze stali nierdzewnej okno 09+010 1,55*2 schody boczne 2,60 schody główne 4,00	m m m	3,100 2,600 4,000
		razem	m	9,700
207	KNR 2-02 1213/01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3m	m	3,000
208	KNR 2-02 1213/03	Drabiny z kabłąkami o długości do 4m	m	1,400
209	KNR 2-02 1216/03	Podest stalowy ażurowy 165x185cm	szt	1,000
210	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty ze stali nierdzewnej wejście główne 4,00*2	m m	8,000 8,000
211	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki stalowe ocynkowane 200x140cm	szt	2,000
212	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki w ramie stalowej 190x140cm	szt	1,000
		1.13. Ocieplenie ścian fundamentowych		
213	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III budynek główny (27,60*2+1,00*2+12,37*2+1,00*2)*1,00*(1,30+2,20)*1/2	m3 m3	146,895 146,895
214	KNR 2-01 0322/02	Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV (27,60*2+1,00*2+12,37*2+1,00*2)*(1,30+2,20)*1/2	m2 m2	146,895 146,895

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
215	KNR 0-41 0102/01	Oczyszczenie podłoża i ręczne gruntowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia		
		dobudowa 2,05*1,30+2,05*1,44+2,05*3,53*5+12,61*(1,44+3,53)*1/2	m2	73,135
		budynek główny (27,60*2+12,37*2)*(1,30+2,20)*1/2	m2	139,895
		razem	m2	213,030
216	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
		dobudowa 2,05*1,30+2,05*1,44+2,05*3,53*5+12,61*(1,44+3,53)*1/2	m2	73,135
		budynek główny (27,60*2+12,37*2)*(1,30+2,20)*1/2	m2	139,895
		schody boczne 2,60*0,60*2	m2	3,120
		razem	m2	216,150
217	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	216,150
218	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.15cm		
		dobudowa 2,05*1,30+2,05*2,50+12,61*(1,30+2,50)*1/2	m2	31,749
		budynek główny (28,10*2+12,37*2)*(1,30+2,20)*1/2	m2	141,645
		razem	m2	173,394
219	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.20cm		
		dobudowa (2,05+12,61)*0,20	m2	2,932
		razem	m2	2,932
220	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach		
		173,394+2,932	m2	176,326
		razem	m2	176,326
221	KNR 2-02 0616/04	Izolacje pionowe z jednej warstwy folii kubełkowej		
		dobudowa 2,05*1,30+2,05*2,50+12,61*(1,30+2,50)*1/2	m2	31,749
		budynek główny (28,10*2+12,67*2)*(1,30+2,20)*1/2	m2	142,695
		razem	m2	174,444
222	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	146,895
		1.14. Elewacja		
223	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją		
		elewacja frontowa (6,50+6,40+2,45)*7,95+15,00*11,80	m2	299,033
		elewacja od podwórza (6,50+6,40+2,45)*7,95+15,00*11,80	m2	299,033
		elewacje szczytowe 12,47*(11,80+14,55)*1/2*2+(3,23*2+1,36)*2,21+3,23*1,36	m2	350,260
		minus klinkier -(6,78*10,80-1,20*1,20*1/2*2)	m2	-71,784
		minus okna i drzwi		
		-1,65*4,85*1	m2	-8,003
		-1,02*2,10*1	m2	-2,142
		-1,75*1,70*16	m2	-47,600
		-1,75*1,42*5	m2	-12,425
		-1,65*1,70*1	m2	-2,805
		-1,55*1,70*1	m2	-2,635
		-1,15*1,68*16	m2	-30,912
		-1,15*1,40*5	m2	-8,050
		-1,15*0,50*2	m2	-1,150
		-1,55*2,30*2	m2	-7,130
		-1,70*0,53*2	m2	-1,802
		-1,80*0,53*1	m2	-0,954
		-1,15*0,50*4	m2	-2,300
		-1,20*0,53*1	m2	-0,636
		razem	m2	747,998
224	KNR 0-23 2611/05	Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej	m2	747,998
225	KNR 0-33 22/01	Montaż listew cokołowych lub początkowych		
		30,89*2+12,77*2-5,72	m	81,600
		razem	m	81,600
226	KNR 0-33 15/08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 22cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm attyka 2,51*1,20*2	m2	6,024

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ściana szczytowa 6,78*10,80-1,55*2,30*3	m2	62,529
		razem	m2	68,553
227	KNR 0-33 15/08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 6cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm podcień - strop 2,05*2,56	m2	5,248
		razem	m2	5,248
228	KNR 0-33 15/08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 15cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm podcień - strop 2,05*1,45	m2	2,973
		razem	m2	2,973
229	KNR 0-33 15/08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 5cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm podcień - ściany 4,24*4,95*2	m2	41,976
		razem	m2	41,976
230	KNR 0-33 15/08	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej grubości 3cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm ściana szczytowa (1,55*3+2,30*6)*0,30	m2	5,535
		razem	m2	5,535
231	KNR 2-02 0921/02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm wejście główna (5,72+1,31*2)*3,00-1,85*2,10+5,72*1,31+5,72*0,90	m2	33,776
		razem	m2	33,776
232	KNR 2-02 0921/04	Ręczne licowanie ościeży płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm wejście główne (1,85+2,10*2)*0,30	m2	1,815
		razem	m2	1,815
233	KNR 0-33 11/04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 8cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie zejście do piwnicy (3,23*2+1,36)*2,21-1,02*2,00	m2	15,242
		razem	m2	15,242
234	KNR 0-33 11/04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 15cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie elewacje podłużne 1,40*2*11,80 zejście do piwnicy 3,23*1,36	m2	33,040
		razem	m2	4,393
		razem	m2	37,433
235	KNR 0-33 11/04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 20cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie elewacje podłużne 2,60*2*11,80-(1,15*1,68*2+1,65*4,85) elewacja szczytowa 12,47*(11,80+14,55)*1/2 minus klinkier -(6,78*10,80-1,20*1,20*1/2*2)	m2	49,494
		razem	m2	164,292
		razem	m2	-71,784
		razem	m2	142,002
236	KNR 0-33 11/04	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej o grubości 3cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie (1,02+2,00*2+1,15*2+1,68*4+1,65+4,85*2)*0,30	m2	7,617
		razem	m2	7,617
237	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.15cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie elewacja frontowa (6,65+5,00)*7,95+15,00*11,80 elewacja od podwórza (6,65+5,00)*7,95+15,00*11,80 elewacje szczytowe 12,47*(11,80+14,55)*1/2*1 minus okna i drzwi -1,75*1,70*16 -1,75*1,42*5 -1,65*1,70*1 -1,55*1,70*1 -1,15*1,68*14 -1,15*1,40*5 -1,15*0,50*2 -1,55*2,30*2 -1,70*0,53*2 -1,80*0,53*1 -1,15*0,50*4 -1,20*0,53*1	m2	269,618
		razem	m2	269,618
		razem	m2	164,292
		razem	m2	-47,600
		razem	m2	-12,425
		razem	m2	-2,805
		razem	m2	-2,635
		razem	m2	-27,048
		razem	m2	-8,050
		razem	m2	-1,150
		razem	m2	-7,130
		razem	m2	-1,802
		razem	m2	-0,954
		razem	m2	-2,300
		razem	m2	-0,636
		razem	m2	588,993
238	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi gr.3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(1,75*21+1,70*32+1,42*101,65+1,70*4+1,55+1,15*12+1,68*24+1,15*5+1,40*10+1,15*2+0,50*4+1,55*2+2,30*4+1,70+1,80+0,53*6+1,15*4+0,50*8+1,20+0,53*2)*0,30	m2	105,556
		razem	m2	105,556
239	KNR 0-33 21/01	Ochrona narożników wypukłych		
		1,02+2,00*2+1,15*2+1,68*4+1,65+4,85*2+1,75*21+1,70*32+1,42*101,65+1,70*4+1,55+1,15*12+1,68*24+1,15*5+1,40*10+1,15*2+0,50*4+1,55*2+2,30*4+1,70+1,80+0,53*6+1,15*4+0,50*8+1,20+0,53*2+11,80*4	m	424,443
		razem	m	424,443
240	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach		
		ściana oporowa schodów 2,60*(0,60+0,20+1,00)	m2	4,680
		schody główne 3,14*(0,90+1,90)*1/2*2	m2	8,792
		3,14*0,80*2	m2	5,024
		razem	m2	18,496
241	KNR 2-02U2 0930/01	Wyprawa tynkarska barwiona w masie		
			m2	18,496
242	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		(1,85*21+1,75*1+1,65*1+1,25*27+1,80*2+1,90*1+1,30*1)*0,30	m2	24,840
		razem	m2	24,840
243	KNR 2-02U2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety		
		(1,85*21+1,75*1+1,65*1+1,25*27+1,80*2+1,90*1+1,30*1)*0,35	m2	28,980
		razem	m2	28,980
244	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
		elewacja frontowa (6,50+6,40+2,45)*8,25+15,00*12,10	m2	308,137
		elewacja od podwórza (6,50+6,40+2,45)*8,25+15,00*12,10	m2	308,137
		elewacje szczytowe 12,47*(12,10+14,85)*1/2*2	m2	336,067
		razem	m2	952,341
245	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowania		
		(225,354+49,517+7,48+253,749+20,488+44,164+108,462+411,451+22,07+1862,631+559,415+67,911+29,016+39,123)/(5*0,84)	m-g	881,150
		razem	m-g	881,150
		1.15. Elementy zewnętrzne		
246	KNR 2-25 0307/01	Budowa ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - ogrodzenie z demontażu		
		12,40*1,50	m2	18,600
		razem	m2	18,600
247	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska		
		15,00+0,50*2+28,14+0,50*2+12,80+(28,14-5,96)+0,50*2	m	81,120
		razem	m	81,120
248	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje poziome z jednej warstwy geowłóknina		
		(0,30*2+0,50)*(15,0+28,14+0,50*2+12,80+28,14-5,96+0,50*2)	m2	88,132
		razem	m2	88,132
249	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa żwiru - opaska		
		0,30*0,50*(15,0+28,14+0,50*2+12,80+28,14-5,96+0,50*2)	m3	12,018
		razem	m3	12,018
250	KNR 7-12 0101/01	Analogia - Czyszczenie powierzchni betonowych		
		schody boczne 4,88+(2,60+0,20*6)*1,20+1,36*1,36+1,87*(1,36+0,17*3)	m2	14,787
		razem	m2	14,787
251	KNR 2-02U2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		schody boczne 1,87*(1,36+0,17*3)	m2	3,497
		razem	m2	3,497
252	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - dojścia		
		7,0+8+7+3+5	m	30,000
		razem	m	30,000
253	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		
		3,0+15,0+9,0	m	27,000
		razem	m	27,000

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
254	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podyspce cementowo-piaskowej		
		schody boczne 7,20	m2	7,200
		razem	m2	7,200
255	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podyspce cementowo-piaskowej		
		ciągi pieszo-jezdne 74,32	m2	74,320
		razem	m2	74,320
256	KNR 2-31 0502/03	Chodniki i okładziny schodów z płyt betonowych o wymiarach 40x40x4cm klejone do podłoża betonowego		
		schody boczne 4,88+(2,60+0,20*6)*1,20+1,36*1,36	m2	11,290
		wejście główne 5,86*1,50+3,14*0,40*2	m2	11,302
		razem	m2	22,592
257	KNR 2-02 2112.1/04	Stopnie i podstopnie piaskowane gr.4cm		
		wejście główne 5,42*10	m	54,200
		razem	m	54,200
258	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim	m3	40,000
259	KNR 2-21 0402/05	Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	40,000
		1.16. Dostawa i montaż dźwigu		
260	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego elektrycznego, udźwig 630 kg, 8 osób, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, obsługujący 3 kondygnacje,	kpl	1,000
		2. Roboty budowlane wg projektu aranżacji		
		2.1. Pomieszczenie nr 1 + 2 - hol wejściowy, korytarz		
261	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami		
		(1,70*3,00-0,87*2,00)*0,25	m3	0,840
		0,15*0,30*2,00	m3	0,090
		razem	m3	0,930
262	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny		
		wejście 3,06+2,75*1,15+1,20*2,14	m2	8,791
		razem	m2	8,791
263	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku		
		1,00*2,10*7*0,10+0,93+8,791*0,03	m3	2,664
		razem	m3	2,664
264	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	2,664
265	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		0,10*0,30*2,00	m3	0,060
		razem	m3	0,060
266	KNR 4-01 0705/03	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 50cm na murach i na suficie		
		0,40*2*3,00+0,40*1,70	m	3,080
		0,30*2*3,00*2	m	3,600
		razem	m	6,680
267	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów		
		2,00*2+1,91	m	5,910
		razem	m	5,910
268	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko		
		wejście 3,06+2,75*1,15+1,20*2,14	m2	8,791
		razem	m2	8,791
269	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	8,791
270	KNR 2-02U2 2806/06	Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	65,391
271	KNR 2-02 1113/08	Cokoły stolarskie wys.15cm 3,26*2+1,74-1,02*3+2,14*2+1,20*2-1,02*2+(2,04-1,70)+17,79*2+0,20*2-1,02*9 razem	m m	36,980 36,980
272	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufity i nadproża 24,32+35,34+2,51*0,85*2+0,85*0,80*2 razem	m2 m2	65,287 65,287
273	KNR 2-02U2 0841/02	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m2	65,287
274	KNR 0-14 2011/01	Obudowa nadproży z płyt GK na rusztach pojedynczych jednowarstwowa (0,30+2,51*2)*0,05 (0,30+1,91*2)*0,05 razem	m2 m2 m2	0,266 0,206 0,472
275	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	65,287
276	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,51*2+1,91*2 razem	m m	8,840 8,840
277	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	65,287
278	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	65,287
279	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 (5,73+0,45+1,18+0,30*6+1,22+0,21+3,36+0,47+1,37+0,83+1,75+0,20+0,15+0,15+0,24+0,34)*1,00 (3,14*2+1,74*2)*3,00 (1,70+15,41*2)*3,00 razem	m2 m2 m2 m2	19,450 29,280 97,560 146,290
280	KNR 2-02U2 0841/01	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	146,290
281	KNR 2-02U2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	146,290
282	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	146,290
283	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	146,290
284	KNR 2-02u1 000200/03	Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym (5,73-1,09*2)*2,00 razem	m2 m2	7,100 7,100
285	KNR 2-02 0829/03	Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr.18mm fornirowanych	m2	7,100
286	KNR 2-02u1 000200/03	Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym (0,45+1,18+0,30*6+1,22+0,21+3,36+0,47+1,37+0,83+1,75+0,20+0,15+0,15+0,24+0,34)*2,00 razem	m2 m2	27,440 27,440
287	KNR 2-02 0829/03	Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr. 18mm	m2	27,440
288	KNR 2-02 1218/01	Montaż lustra d=160cm	szt	1,000
289	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem D2 + D3 1,70*2,10*2 razem	m2 m2	7,140 7,140

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
290	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm D4 1,02*2,10*1 D5 1,02*2,10*1 D6 1,02*2,10*1 D10 1,02*2,10*1 D11 1,02*2,10*1 D12 1,02*2,10*1 D13 1,02*2,10*1 D14 1,02*2,10*1 D15 1,02*2,10*1 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,142 2,142 2,142 2,142 2,142 2,142 2,142 2,142 2,142 2,142 19,278
291	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi z płyt MDF lakierowane 102x210cm D21 1,02*2,10 razem	m2 m2	2,142 2,142
		2.2. Pomieszczenie ne 3 + 4 - szatnia i toaleta		
		2.2.1. Roboty budowlane		
292	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła pom.4 2 razem	szt szt	2,000 2,000
293	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,48*3,00-0,60*2,00 razem	m2 m2	3,240 3,240
294	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami 2,14*3,00*0,50 razem	m3 m3	3,210 3,210
295	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - powiększenie otworów drzwiowych pom.4 0,52*2,00*0,25 razem	m3 m3	0,260 0,260
296	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1,48*2+0,90+1,14)*2,00-0,80*2,00 razem	m2 m2	8,400 8,400
297	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny 2,80*2,14+1,48*2,14 razem	m2 m2	9,159 9,159
298	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku (0,60*2,00+0,80*2,00)*0,10+3,24*0,12+3,21+0,26+8,40*0,03+9,159*0,03+1,00 razem	m3 m3	5,666 5,666
299	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	5,666
300	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 sufity 2,80*2,14+1,48*2,14 ściany (2,80*2+2,14)*3,00+(1,48*2+2,14)*1,00 razem	m2 m2 m2	9,159 28,320 37,479
301	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,42*2,10*0,25 razem	m3 m3	0,221 0,221
302	KNR 2-02U2 0188/06	Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 18cm na zaprawie klejowej 2,14*3,00 razem	m2 m2	6,420 6,420
303	KNR 4-01 0313/02	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,25*0,25*1,20 razem	m3 m3	0,075 0,075

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
304	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 1,20*2	m	2,400
			razem m	2,400
305	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko pom.3 4,32 pom.4 4,84	m2	4,320
			m2	4,840
			razem m2	9,160
306	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	9,160
307	KNR 2-02U2 2805/06	Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	9,160
308	KNR 2-02 1113/08	Cokoły stolarskie wys.15cm 2,14*2+2,08*2-0,90	m	7,540
			razem m	7,540
309	KNR 4-01 0711/14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na stropach płaskich 2,14*1,00	m2	2,140
			razem m2	2,140
310	KNR 4-01 0716/01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 2,14*3,00*2+0,50*2,00*2	m2	14,840
			razem m2	14,840
311	KNR 0-14 2011/01	Obudowa na rusztach pojedynczych jednowarstwowa z płyt GK gr.12,5mm wodoodpornych pom.4 (0,97+0,20)*2,92	m2	3,416
			razem m2	3,416
312	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej pom.4 (0,97+2,26*2+2,14)*2,10-0,90*2,10	m2	14,133
			razem m2	14,133
313	KNR 2-02 0829/03	Licowanie ścian płytkami 6x24,6cm na klej	m2	14,133
314	KNR 2-02 1021/02	Zabudowa meblowa z płyt MDF głębokości 20cm 1,17*2,10	m2	2,457
			razem m2	2,457
315	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 4,32+4,84	m2	9,160
			razem m2	9,160
316	KNR 2-02U2 0841/02	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m2	9,160
317	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	9,160
318	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	9,160
319	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 pom.3 (2,14+2,02)*2*3,00 pom.4 (2,26+2,14)*2*0,81	m2	24,960
			m2	7,128
			razem m2	32,088
320	KNR 2-02U2 0841/01	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	32,088
321	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	32,088
322	KNR 2-02U2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	32,088

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
323	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 9,16+32,088	m2	41,248
		razem	m2	41,248
324	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem D8 1,04*2,10*1	m2	2,184
		razem	m2	2,184
2.3. Pomieszczenie nr 5 - sala konferencyjna				
347	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	64,680
348	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórka sufitu podwieszanego	m2	64,680
349	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 64,68*0,01+64,68*0,05	m3	3,881
		razem	m3	3,881
350	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	3,881
351	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	64,680
352	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	64,680
353	KNR 2-02U2 2806/06	Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	64,680
354	KNR 2-02 1113/08	Cokoły stolarskie wys.15cm 0,53+0,76+0,38+3,20+5,05+0,30+0,27+2,93+11,33+0,20*8+2,79	m	29,140
		razem	m	29,140
355	KNR 0-14 2012/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi akustycznymi gr.12,5mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD	m2	64,680
356	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	64,680
357	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	64,680
358	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 (2,79+2,93+2,11+0,13+2,43+0,23+11,69*2)*3,00	m2	102,000
		razem	m2	102,000
359	KNR 2-02U2 0841/01	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	102,000
360	KNR 2-02U2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	102,000
361	KNR 2-02 0829/03	Analogia - Montaż luster gr.5mm na klej montażowy (2,79+2,93)*(3,00-0,15)	m2	16,302
		razem	m2	16,302
362	KNR 2-02u1 000200/03	Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym (2,11+0,13+2,43+0,23)*3,00	m2	14,700
		razem	m2	14,700
363	KNR 2-02 0829/03	Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr.18mm fornirowanych	m2	14,700
364	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 11,69*(3,00-0,15)*2	m2	66,633

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	66,633
365	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	66,633
366	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm D17 1,02*2,10*1	m2	2,142
		razem	m2	2,142
367	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi przesuwne automatyczne 90x210cm D16 0,90*2,10*1	m2	1,890
		razem	m2	1,890
2.4. Klatka schodowa				
368	KNR 4-04 0804/02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 3,57+3,27+3,56+3,00	m	13,400
		razem	m	13,400
369	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni ponad 2m2 (3,00+1,34)*3,12	m2	13,541
		razem	m2	13,541
370	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny 13,60+1,45*0,15*11 3,00*1,40*2+1,45*3,00*3+1,45*0,15*11*2	m2 m2	15,993 26,235
		razem	m2	42,228
371	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 42,228*0,03	m3	1,267
		razem	m3	1,267
372	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	1,267
373	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2	42,228
374	KNR 2-02U2 2810/06	Okładziny schodów z płytek 60x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	42,228
375	KNR 2-02 1122/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej 1,40*4+3,00*2+0,15*11*2	m	14,900
		razem	m	14,900
376	KNR 2-02 1122/07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej	m	14,900
377	KNR 2-02 1113/08	Cokoły stolarskie wys.15cm 4,50+3,00+3,00+4,50	m	15,000
		razem	m	15,000
378	KNR 2-02 1207/04	Balustrady schodowe z pretów stalowych i pochwytom drewnianym	m	13,400
379	KNR 2-02 1208/03	Pochwyt dębowy na wspornikach 2,04*2+3,00+1,50*4+3,57+3,27+3,56	m	23,480
		razem	m	23,480
2.5. Pomieszczenia nr 7 + 8 + 9 - sekretariat, pomieszczenie wójta i pomieszczenie sekretarza - piętro I				
380	KNR 4-01 0816/06	Rozebranie posadzek drewnianych z oderwaniem listew lub cokołów pom.8 34,37	m2	34,370
		razem	m2	34,370
381	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny pom.7+9 14,47+16,72	m2	31,190
		razem	m2	31,190

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
382	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórka sufitu podwieszanego pom.8 34,37	m2	34,370
			razem m2	34,370
383	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła	szt	3,000
384	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła 2,13*2,50	m2	5,325
			razem m2	5,325
385	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,62*2,10*0,25	m3	0,326
			razem m3	0,326
386	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 34,37*0,03+31,19*0,03+34,37*0,05+1,00*2,00*2*0,10+5,325*0,10+0,326	m3	4,944
			razem m3	4,944
387	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	4,944
388	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,62*2,10*0,25 2,13*2,50*0,25	m3	0,326
			m3	1,331
			razem m3	1,657
389	KNR 4-01 0716/01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 0,62*2,10*2 2,13*2,50*2	m2	2,604
			m2	10,650
			razem m2	13,254
390	KNR 4-01 0313/02	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,25*0,25*1,20	m3	0,075
			razem m3	0,075
391	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 1,20*2	m	2,400
			razem m	2,400
392	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 14,47+34,37+16,72	m2	65,560
			razem m2	65,560
393	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	65,560
394	KNR 2-02U2 2806/06	Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	65,560
395	KNR 2-02 1113/08	Cokoły stolarskie wys.15cm 5,70+6,04+0,44+4,25+6,04+0,30+1,00+0,20+0,20+0,62+0,60+2,66+0,20+2,21+0,30*2+0,33+0,30+2,66+2,95+5,67+2,95+0,30*2	m	46,520
			razem m	46,520
396	KNR 0-14 2012/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD	m2	34,370
397	KNR 2-02U2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	34,370
398	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnątrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	34,370
399	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 sufity 14,47+16,72	m2	31,190
			razem m2	31,190

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
400	KNR 2-02U2 0841/02	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m2	31,190
401	KNR 2-02U2 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	31,190
402	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	31,190
403	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	31,190
404	KNR 2-02U2 0841/01	Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach pom. 7 (2,21+5,70)*2*3,00 pom. 8 (6,04+5,70)*2*3,00 pom. 9 (2,95+5,67)*2*3,00 pomieszczenie obok 5,70*3,00	m2 m2 m2 m2	47,460 70,440 51,720 17,100
		razem	m2	186,720
405	KNR 2-02U2 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	186,720
406	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	186,720
407	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	186,720
408	KNR 2-02 1218/01	Montaż lustra d=150cm, d=100cm	szt	2,000
409	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm D18 1,02*2,10*1 D19 1,02*2,10*1	m2 m2 m2	2,142 2,142 4,284
410	KNR 2-02 1203/01	Analogia - Drzwi przesuwne automatyczne 90x210cm D20 0,90*2,10*1	m2 m2	1,890 1,890
		3. Konstrukcja wsporcza wg projektu klimatyzacji		
		3.1. 1. Konstrukcja podestów		
411	KNR 0-21 4007/03	Podesty z płyt OSB Firestop gr.22mm	m2	6,960
412	KNR 0-21 4005/01	Belki i podpory podestów o szerokości do 160mm	mb	41,200
		3.2. 2. Konstrukcja wsporcza		
413	KNNR 7 0206/01	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 5kg - konstrukcja wsporcza	t	0,032
414	KNNR 7 0904/01	Malowanie konstrukcji wsporczych	t	0,032
		4. Roboty budowlane kotłownia		
		4.1. Prace budowlane w kotłowni		
133	KNR 4-01 0901/01	Demontaż istniejących drzwi do kotłowni	szt	1,000
134	KNR 2-02u2 1026/05	Wstawienie nowych drzwi wewnętrznych do kotłowni o odporności ogniowej EI 30, szerokości 90cm z zamknięciem beklamkowym otwierające się pod naciskiem na zewnątrz pomieszczenia	kpl	1,000
135	KNR 2-02u1 B-0202-0019 00/03	Posadzki z płytek terakotowych GRES szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej CERESIT CT85 i spoinowaniu zaprawą CERESIT CM31	m2	9,000
136	KNR 2-02u1 B-0202-0017 00/04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szkliwionymi 30x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	25,200
137	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	9,000
138	KNR-W 4-01 0335/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (przebicie ręczne)	szt	2,000
139	KNR-W 4-01 0335/09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (przebicie ręczne)	szt	5,000

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	1. Rpboty budowlane wg projektu termomodernizacji i rozbudowy					
	1.1. Roboty rozbiórkowe					
1	Kalkulacja indywidualna Demontaż elementów na elewacji np. tabliczek administracyjnych 1,000 kpl					
2	Kalkulacja indywidualna Demontaż aluminiowego Masztu do szerokopasmowego internetu h=12,0 m, z urządzeniami i okablowaniem, przekazanie konstrukcji i urządzeń inwestorowi 1,000 kpl					
3	Kalkulacja indywidualna Demontaż masztów telekomunikacyjnych i antenowych 3 szt, jeden maszt na szczycie wysokim od strony _Płn zostaje. Zdemontowane maszty przekazać inwestorowi 3,000 kpl					
4	KNR 4-01 0354/03 Wykucie z muru okien o powierzchni do 1m2 11,000 szt Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,85			
5	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru okien o powierzchni do 2m2 29,000 szt Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,16			
6	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2m2 69,618 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,52			
7	KNR 4-01 0354/10 Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 3,006 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,63			
8	KNR 4-01 0354/12 Wykucie z muru parapetów wewnętrznych i zewnętrznych 206,400 m Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,85			
9	KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła 57,000 szt Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,31			
10	KNR 4-01 0354/10 Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła 3,505 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,63			
11	KNR 4-01 0212/03 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 5,838 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	24,76			
12	KNR 4-01 0212/01 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 0,157 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	13,81			
13	KNR 4-01 0212/04 Rozbiórka betonowych czapek kominowych 9,330 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,42			
14	KNR 4-01 0208/03 Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm 6,000 szt Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,43			
15	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami 0,988 m3 Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,17 7,1			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
16	KNR 4-01 0329/02 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 7,140 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,08			
17	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 15,751 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	8,63			
18	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych 110,469 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,38			
19	KNR 4-01 0701/05 Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 682,892 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,33			
20	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 613,030 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,92			
21	KNR 4-04 0504/06 Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 65,090 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,22			
22	KNR 4-04 0804/01 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I 14,000 m Robocizna Spawacze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Tlen techniczny sprężony Acetylen techniczny rozpuszczony Materiały pomocnicze Sprzęt Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	r-g r-g m3 kg % m-g	0,05 0,87 0,068 0,008 0,5 0,06			
23	KNR 2-25 0307/03 Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - do ponownego wbudowania 18,600 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Sprzęt Samochód skrzyniowy	r-g m-g	0,51 0,01			
24	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 95,340 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,3			
25	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 80,000 m Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,11			
26	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 56,600 m Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,15			
27	KNR 4-01 0508/03 Rozbiórka pokrycia z dachówki 476,700 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,47			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Żuraw okienny	m-g	0,13			
28	KNR 2-31 0815/07 Rozebranie chodników z płyt betonowych 115,000 m2 Robocizna Robotnicy gr.II	r-g	0,2982			
29	KNR 4-01 0209/03 Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego 0,251 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	11,96			
30	KNR 2-02 1101/03 Wypełnienie otworów żwirem 0,050 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Żwir - otoczaki Materiały pomocnicze	r-g m3 %	5,92 1,08 1,5			
31	Kalkulacja indywidualna Przykrycie istniejącego wpustu siatką i matą drenazową 1,000 kpl					
32	KNR 2-02 1101/03 Zasypanie zejścia do piwnicy gruzobetonem (gruz z rozbiórki) 27,048 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa cementowa M12 Materiały pomocnicze	r-g m3 %	5,92 0,2 1,5			
33	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 124,511 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Opłata za składowanie gruzu na wysypisku Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	r-g m3 m-g	0,7 1 0,325			
34	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4) 124,511 m3 Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,037			
1.2. Roboty murowe						
35	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 26,542 m3 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Wapno gaszone (ciasto) Piasek Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 m3 %	6,89 0,25 8,23 372 61,8 0,051 0,322 1,5			
36	KNR 4-01 0303/02 Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m-g	2,11			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	9,063 m2 Robocizna Murarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Wapno gaszone (ciasto) Piasek Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 m3 %	0,98 0,08 1,53 48,6 6,38 0,005 0,032 1,5			
		m-g	0,26			
37	NNRNKB 8 0190a/04 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej 36,049 m2 Robocizna Murarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm Zaprawa klejowa do gazobetonu Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg %	0,4 0,11 0,2 7,18 3,23 1,5			
		m-g	0,06			
38	KNR 4-01 0346/03 Wykucie gniazd o głębokości do 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,000 szt Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,17 0,71			
39	KNR 2-02 0120/02 Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły 18,284 m2 Robocizna Murarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Zaprawa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g szt m3 %	0,73 0,09 0,59 48,1 0,03 1,5			
		m-g	0,16			
40	KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr.15cm 20,969 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty z wełny skalnej gr.15cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny	r-g r-g r-g m2 kg %	0,666 0,666 0,106 1,05 6 1,5			
		m-g	0,018			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Środek transportowy	m-g	0,0142			
41	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 36,800 m Robocizna Murarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Nadproża prefabrykowane L-19 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g m % m-g	 0,11 0,09 1,02 1,5 0,02			
42	KNR 2-02 0122/05 Kanały wentylacyjne z pustaków systemowych 26,600 m Robocizna Murarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Pustaki wentylacyjne Schedel Zaprawa cementowo-wapienna M-7 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g szt m3 % m-g	 0,29 0,14 4,1 0,01 1,5 0,03			
1.3. Elementy konstrukcyjne i szyb windowy						
43	KNR 2-01 0301/02 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III 45,504 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	r-g m-g	 2,569 0,34			
44	KNR 2-01 0214/04 Nakłady za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 5km (Krotność= 8) 45,504 m3 Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,0152			
45	KNR 2-01 0311/02 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut w wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III 109,500 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	2,101			
46	KNR 2-01 0317/02 Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV 6,816 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	2,674			
47	KNR 2-01 0320/02 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV 6,816 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,2224			
48	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe C 10/12 na podłożu gruntowym 1,089 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C10/12 Materiały pomocnicze	r-g r-g m3 %	 2,79 2,47 1,03 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
49	<p>KNR 2-02 0202.1/01 Ławy fundamentowe żelbetowe C 25/30 prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy 4,356 m3</p> <p>Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I</p> <p>Materiały Beton zwykły C 25/30 Drewno na stemple Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze</p> <p>Sprzęt Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h</p>	<p>r-g r-g r-g</p> <p>m3 m3 m3 m3 kg %</p> <p>m-g m-g</p>	<p>0,74x0,47 2,76 3,91-2,33</p> <p>1,015 0,004 0,007 0,005 0,53 1,5</p> <p>0,05 0,08</p>			
50	<p>KNR 2-02 0204.1/01 Stopy fundamentowe żelbetowe C 25/30 prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 0,047 m3</p> <p>Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I</p> <p>Materiały Beton zwykły C 25/30 Drewno na stemple Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze</p> <p>Sprzęt Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h</p>	<p>r-g r-g r-g</p> <p>m3 m3 m3 m3 kg %</p> <p>m-g m-g</p>	<p>0,74x0,47 3,3 4,15-2,33</p> <p>1,015 0,004 0,005 0,005 0,27 1,5</p> <p>0,04 0,07</p>			
51	<p>KNR 2-02 0205.1/01 Płyty fundamentowe żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy 5,050 m3</p> <p>Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I</p> <p>Materiały Beton zwykły C 25/30 Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze</p> <p>Sprzęt Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h</p>	<p>r-g r-g r-g</p> <p>m3 m3 m3 kg %</p> <p>m-g m-g</p>	<p>0,61x0,47 0,14 1,93-1,91</p> <p>1,015 0,002 0,001 0,02 1,5</p> <p>0,01 0,08</p>			
52	<p>KNR 2-02 0216.1/02 Płyty żelbetowe C 25/30 stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy 57,731 m2</p> <p>Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II</p>	<p>r-g r-g</p>	<p>(15,48x0,47)/100 1,2891</p>			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robotnicy gr.I	r-g	(112,29-46,8)/100			
	Materiały					
	Beton zwykły C 25/30	m3	0,153			
	Drewno na stemple	m3	0,00332			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,00472			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,00106			
	Gwoździe budowlane	kg	0,406			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	(21,16x0,47)/100			
	Środek transportowy	m-g	0,0168			
	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	0,014			
53	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 18cm (Krotność= 3) 52,954 m2					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	(1,76x0,47)/100			
	Robotnicy gr.I	r-g	(3,23-3,11)/100			
	Materiały					
	Beton zwykły C 25/30	m3	0,0102			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	(1,53x0,47)/100			
	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	0,001			
54	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 20cm (Krotność= 5) 4,777 m2					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	(1,76x0,47)/100			
	Robotnicy gr.I	r-g	(3,23-3,11)/100			
	Materiały					
	Beton zwykły C 25/30	m3	0,0102			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	(1,53x0,47)/100			
	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	0,001			
55	Dylatacja ścian 45,630 m2					
56	KNR 2-02 0207.1/01 Ściany żelbetowe C25/30 grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m 322,917 m2					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	0,12x0,47			
	Cieśle gr.II	r-g	1,7			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,28-0,25			
	Materiały					
	Beton zwykły C 25/30	m3	0,082			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,007			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,003			
	Gwoździe budowlane	kg	0,5			
	Drut stalowy miękki	kg	0,12			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Wyciąg	m-g	0,34x0,47			
	Środek transportowy	m-g	0,03			
	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	0,01			
57	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 12cm (Krotność= 4) 7,536 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g m3 % m-g m-g	0,01x0,47 0,05-0,03 0,01 1,5 0,02x0,47 0,001			
58	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 15cm (Krotność= 7) 8,554 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g m3 % m-g m-g	0,01x0,47 0,05-0,03 0,01 1,5 0,02x0,47 0,001			
59	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 17cm (Krotność= 9) 5,274 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g m3 % m-g m-g	0,01x0,47 0,05-0,03 0,01 1,5 0,02x0,47 0,001			
60	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 20cm (Krotność= 12) 301,553 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g m3 % m-g m-g	0,01x0,47 0,05-0,03 0,01 1,5 0,02x0,47 0,001			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
61	KNR 4-01 0203/10 Uzupełnienie betonu C 25/30 w elementach konstrukcyjnych schodów prostych 4,690 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	 r-g r-g m3 % m-g	 2,17 5,13 1,02 2 2,08			
62	KNR 2-02 1106/07 Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 35,980 m2 Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Siatka Rabbitza Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	 r-g r-g m2 % m-g m-g	 0,068 0,006 1,02 1,5 0,0011 0,0017			
63	KNR 4-01 0422/01 Podstemplowania stropów z deskowaniem 56,800 m Robocizna Cieśle gr.IV Robotnicy gr.I Materiały Drewno na stemple Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze	 r-g r-g m3 m3 m3 kg %	 0,2625 0,1302 0,008 0,0002 0,0007 0,04 2			
64	KNR 4-01 0422/05 Rozebranie stemplowań z deskowaniem 56,800 m Robocizna Cieśle gr.IV Robotnicy gr.I	 r-g r-g	 0,116 0,069			
65	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 3,113 m3 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Piasek Drewno na stemple Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm Gwoździe budowlane Klamry ciesielskie typ U Materiały pomocnicze	 r-g r-g r-g szt kg m3 m3 m3 m3 m3 kg kg %	 7,84 0,87 12,59 401 108 0,28 0,081 0,056 0,117 2,68 4,69 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	m-g m-g	0,46 3,48			
66	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik HEB 100mm 25,360 m Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Piasek Dwuteownik 100 HEB Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 kg % m-g m-g	1,47 0,17 0,52 12 13,7 0,036 20,40*1,05 1,5 0,07 0,14			
67	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik PE 120mm 59,200 m Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Piasek Dwuteownik 120 PE Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 kg % m-g m-g	1,47 0,17 0,52 12 13,7 0,036 10,40*1,05 1,5 0,07 0,14			
68	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik PE 140mm 44,220 m Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Piasek Dwuteownik 140 PE Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 kg % m-g m-g	1,47 0,17 0,52 12 13,7 0,036 12,90*1,05 1,5 0,07 0,14			
69	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 100mm 3,520 m Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II	r-g r-g	1,47 0,17			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robotnicy gr.I	r-g	0,52			
	Materiały					
	Cegła budowlana pełna	szt	12			
	Cement portlandzki 35	kg	13,7			
	Piasek	m3	0,036			
	Ceownik C100	kg	10,60*1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,07			
	Wyciąg	m-g	0,14			
70	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych kątownik montażowy 100x50x8mm 19,970 m					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,47			
	Cieśle gr.II	r-g	0,17			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,52			
	Materiały					
	Kątownik 100x50x8mm	kg	8,99*1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,07			
	Wyciąg	m-g	0,14			
71	KNR 4-03 1017/18 Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 20mm w metalu 216,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,0641			
72	KNR 4-03 1015/03 Analogia - Skręcenie belek stalowych 108,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,0567			
	Materiały					
	Śruby	szt	1			
	Materiały pomocnicze	%	4			
73	KNR 4-01 0703/03 Umocowanie siatki tynkarskiej Rabetza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane 132,300 m					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.II	r-g	0,07			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,04			
	Materiały					
	Siatka Rabetza	m2	0,27			
	Drut stalowy miękki	kg	0,03			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
74	KNR 4-01 0704/03 Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach 37,791 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.II	r-g	0,2			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,03			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,26			
	Materiały					
	Cement portlandzki 35	t	0,0041			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0004			
	Piasek	m3	0,0119			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,02			
75	KNR 2-02 0210.1/02 Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy 2,788 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Drewno na stemple Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g m-g	0,7x0,47 9,19 10,52-3,11 1,02 0,017 0,063 0,066 3,5 1,5 2,89x0,47 0,15 0,08			
76	KNR 2-02 0210.1/05 Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,727 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Drewno na stemple Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g m-g	0,7x0,47 18,08 17,44-3,11 1,02 0,032 0,175 0,115 8 1,5 4,56x0,47 0,34 0,08			
77	KNR 2-02 0210.1/06 Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,409 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Drewno na stemple Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	r-g r-g r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g m-g	0,7x0,47 21,75 23,22-3,11 1,02 0,043 0,219 0,142 10 1,5 5,37x0,47 0,43 0,08			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
78	KNR 4-01 0210/02 Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu żwirowego 0,800 m Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	5,32			
79	KNR 4-01 0207/06 Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045m2 w podłóżach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań gruzobetonem 0,800 m Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cement portlandzki 35 Piasek Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny	r-g r-g t m3 % m-g	0,19 0,24 0,007 0,023 2 0,24			
80	KNR 4-01 0203/08 Uzupełnienie betonu w płytach stropowych 0,356 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły C 25/30 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g m3 % m-g	1,24 5,13 1,02 2 2,08			
81	KNR 2-05 0208/05 Montaż ramy stalowej wraz z wszystkimi niezbędnymi pracami 0,298 t Robocizna Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.III Spawacze gr.II Materiały Konstrukcja stalowa Sprzęt Żuraw samochodowy 5-6t Samochód skrzyniowy Spawarka elektryczna wirująca 300A	r-g r-g r-g t m-g m-g m-g	35,94 16,71 15,19 1 1,1 1,9 19,1			
82	KNR 2-05 0208/05 Montaż konstrukcji stalowej pod szyb klapy dymowej 0,632 t Robocizna Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.III Spawacze gr.II Materiały Konstrukcja stalowa Sprzęt Żuraw samochodowy 5-6t Samochód skrzyniowy Spawarka elektryczna wirująca 300A	r-g r-g r-g t m-g m-g m-g	35,94 16,71 15,19 1 1,1 1,9 19,1			
83	KNNR 7 0904/02 Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych 0,930 t Robocizna Robotnicy Materiały Farba ftalowa miniowa 60% przeciwrzdzewna	r-g dm3	26,6 0,69			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Farba ftalowa nawierzchniowa	dm3	6,04			
	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych	dm3	0,57			
	Płyty pomostowe robocze	m2	0,449			
	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,023			
	Materiały pomocnicze	%	4			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
84	KNR 2-02 0216.1/02 Płyty żelbetowe C16/20 stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy 0,490 m2					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	(15,48x0,47)/100			
	Cieśle gr.II	r-g	1,2891			
	Robotnicy gr.I	r-g	(112,29-46,8)/100			
	Materiały					
	Beton zwykły C 16/20	m3	0,153			
	Drewno na stemple	m3	0,00332			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,00472			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,00106			
	Gwoździe budowlane	kg	0,406			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	(21,16x0,47)/100			
	Środek transportowy	m-g	0,0168			
	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	0,014			
85	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe C16/20 z układaniem betonu za pomocą pompy - potrącenie za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 10cm (Krotność= 5) -0,490 m2					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	(1,76x0,47)/100			
	Robotnicy gr.I	r-g	(3,23-3,11)/100			
	Materiały					
	Beton zwykły C 16/20	m3	0,0102			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	(1,53x0,47)/100			
	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	0,001			
86	KNR 2-02 1101/04 Podkłady murarskie z gruzu komórkowego lub keramzytu na stropie 0,049 m3					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	1,29			
	Robotnicy gr.I	r-g	5,41			
	Materiały					
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,2			
	Keramzyt	m3	1,06			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,29			
87	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe C 16/20 na stropie 0,070 m3					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	2,79			
	Robotnicy gr.I	r-g	3,16			
	Materiały					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Beton zwykły C 16/20	m3	1,02			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,53			
88	KNR 2-02 1218/02 Analogia - Montaż kotew wklejanych 11,000 szt					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	0,7604			
	Malarze gr.II	r-g	0,1065			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0756			
	Materiały					
	Kotwy Hilti	szt	1			
	Żywica hybrydowa	dm3	0,01			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0013			
89	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,132 t					
	Robocizna					
	Zbrojarze gr.II	r-g	35,72			
	Materiały					
	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	1,002			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	3,6			
	Nożyce do prętów	m-g	4,75			
	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	4,03			
	Wyciąg	m-g	0,72			
	Środek transportowy	m-g	1,3			
90	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 5,914 t					
	Robocizna					
	Zbrojarze gr.II	r-g	42,88			
	Materiały					
	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	1,02			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	4,3			
	Nożyce do prętów	m-g	5,8			
	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	4,8			
	Wyciąg	m-g	0,8			
	Środek transportowy	m-g	1,6			
91	KNR 2-05 0208/05 Montaż konstrukcji stalowej - stal profilowa 0,017 t					
	Robocizna					
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	35,94			
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.III	r-g	16,71			
	Spawacze gr.II	r-g	15,19			
	Materiały					
	Konstrukcja stalowa	t	1			
	Sprzęt					
	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	1,1			
	Samochód skrzyniowy	m-g	1,9			
	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	19,1			
	1.4. Wzmocnienie ścian i stropów					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
92	Kalkulacja indywidualna Wykucie spoin, oczyszczenie, wklejenie prętów i wypełnienie spoin systemowymi masami iniekcyjnymi 33,400 m					
93	KNR 4-01 1303/01 Wykonanie i montaż klamer z blachy 146,658 kg Robocizna Spawacze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Konstrukcja stalowa Elektrody Materiały pomocnicze Sprzęt Spawarka elektryczna wirująca 300A	r-g r-g t kg %	0,03 0,01 1x0,001 0,1 2			
94	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 140mm 8,000 m Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Piasek Ceownik C140 Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 kg %	1,47 0,17 0,52 12 13,7 0,036 16,00*1,05 1,5			
95	KNR 4-03 1017/18 Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 20mm w metalu 262,000 szt Robocizna Robotnicy	r-g	0,0641			
96	KNR 2-02 1218/02 Analogia - Montaż kotew wklejanych 262,000 szt Robocizna Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Kotwy Hilti Żywica hybrydowa Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g szt dm3 %	0,7604 0,1065 0,0756 1 0,01 1,5			
97	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli 0,048 t Robocizna Zbrojarze gr.II Materiały Pręty zbrojeniowe zbrowane Materiały pomocnicze Sprzęt Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm Nożyce do prętów Giętarka do prętów mechaniczna	r-g t %	42,88 1,02 1,5			
		m-g m-g m-g	4,3 5,8 4,8			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Wyciąg	m-g	0,8			
	Środek transportowy	m-g	1,6			
98	KNR 2-02 0617/01 Analogia - Montaż taśmy antyrysowej 9,400 m					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,2112			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0245			
	Materiały					
	Taśma antyrysowa	m	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0042			
	Środek transportowy	m-g	0,0027			
	1.5. Konstrukcja dachu					
99	KNR 2-02 0408/05 Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej - drewno impregnowane 0,627 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	6,24			
	Cieśle gr.II	r-g	6,24			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,53			
	Materiały					
	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	1,04			
	Ksylomit popularny	kg	0,4			
	Gwoździe budowlane	kg	3,3			
	Klamry ciesielskie typ U	kg	2,3			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,84			
	Środek transportowy	m-g	1,03			
100	KNR 2-02 0406/07 Belki o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej - drewno impregnowane 0,105 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	8,79			
	Cieśle gr.II	r-g	8,79			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,68			
	Materiały					
	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	1,06			
	Ksylomit popularny	kg	0,91			
	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	12			
	Klamry ciesielskie typ U	kg	21,6			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,93			
	Środek transportowy	m-g	1,12			
101	KNR 2-05 0208/05 Montaż konstrukcji stalowej - stal profilowa 0,385 t					
	Robocizna					
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	35,94			
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.III	r-g	16,71			
	Spawacze gr.II	r-g	15,19			
	Materiały					
	Konstrukcja stalowa	t	1			
	Sprzęt					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Żuraw samochodowy 5-6t Samochód skrzyniowy Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g m-g m-g	1,1 1,9 19,1			
102	KNR 0-15 0526/01 Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej 33,160 m Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	 r-g r-g m3 kg % m-g m-g	 0,29 0,06 0,044 0,15 1,5 0,005 0,005			
103	KNR 4-01 0904/01 Analogia - Skrócenie istniejących krokwi 92,000 szt Robocizna Stolarze gr.II Robotnicy gr.I	 r-g r-g	 0,53 0,01			
104	KNR 4-01 0413/01 Wzmocnienie krokwi krawędziakami 7x7cm 727,800 m Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Wkręty ocynkowane Materiały pomocnicze	 r-g r-g m3 kg %	 0,25 0,75 0,005 0,21 2			
105	KNR 2-02 0409/06 Deski czołowe w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,212 m3 Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm Ksylomit popularny Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	 r-g r-g r-g m3 kg kg % m-g m-g	 6,03 6,03 1,55 1,04 0,41 7,98 1,5 0,85 1,07			
106	KNR 4-01 0631/01 Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 200,000 m2 Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Preparat ognioodporny Materiały pomocnicze	 r-g r-g kg %	 0,22 0,1 0,15 2			
1.6. Pokrycie dachu						
107	KNR 0-15 0527/02 Pokrycie dachów - membrana					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	464,610 m2 Robocizna Dekarze gr. II Robotnicy gr. I Materiały Membrana kauczukowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,1705 0,03 1,17 1,5 0,002 0,0038			
108	KNR 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 478,509 m2 Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 25mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m3 kg % m-g m-g	0,28 0,03 0,028 0,08 1,5 0,01 0,03			
109	KNR 2-02 0501/01 Pokrycie jednowarstwowe dachów papą na podłożu drewnianym - warstwa rozdzielająca 519,180 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg % m-g m-g	0,0965 0,0198 1,17 0,05 1,5 0,0025 0,0048			
110	KNR 2-02u2 0525/02 Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą aluminiową gr.0,7mm płaską na rąbek stojący 519,180 m2 Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha aluminiowa 0,7mm Wkręty do blach samogwintujące Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 szt % m-g m-g	1,0868 0,0323 1,18 20 1,5 0,0065 0,0069			
111	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufitów 31,988 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały	r-g	0,06			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
112	KNR 2-02 0616/01 Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho 31,988 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0714			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0118			
	Materiały					
	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,19			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0045			
	Środek transportowy	m-g	0,0012			
113	KNR 2-02 0501/01 Pokrycie jednowarstwowe dachów papą podkładową 25,923 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0965			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0198			
	Materiały					
	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,17			
	Gwoździe budowlane	kg	0,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0025			
	Środek transportowy	m-g	0,0048			
114	KNR 0-15 0527/01 Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej 25,923 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr. II	r-g	0,2485			
	Robotnicy gr. I	r-g	0,062			
	Materiały					
	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1,18			
	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,15			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,003			
	Środek transportowy	m-g	0,005			
115	KNR 2-02 2004/02 Analogia - Obudowa jednowarstwowa kominów płytami OSB gr.22mm na rusztach metalowych wzmocnionych z wypełnieniem wełną mineralną gr.12cm 54,570 m2					
	Robocizna					
	Montażysci gr.III	r-g	1,4373			
	Montażysci gr.II	r-g	0,9579			
	Materiały					
	Płyty OSB gr.22mm	m2	1,05			
	Płyty z wełny skalnej gr.12cm	m2	1,05			
	Kształtowniki profilowane U-100x0,75	kg	1,01			
	Kształtowniki profilowane C-100x0,75	kg	3,33			
	Kołki do wstrzeliwania	szt	4,06			
	Wkręty	kg	0,0347			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,03			
	Środek transportowy	m-g	0,0175			
116	KNR 2-02 0219/05 Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu 16,320 m2					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	0,86			
	Cieśle gr.II	r-g	1,73			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,65			
	Materiały					
	Beton zwykły C10/12	m3	0,071			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,014			
	Gwoździe budowlane	kg	0,6			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,15			
	Środek transportowy	m-g	0,01			
117	KNR 2-02U2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 95,702 m2					
	Robocizna					
	Blacharze gr.II	r-g	0,64			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,71			
	Materiały					
	Blacha aluminiowa 0,7mm	m2	1,23			
	Wkręty do blach samogwintujące	szt	17,2			
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,001			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,008			
118	KNR 4-01 0820/03 Montaż płyty OSB gr.18mm 7,075 m2					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	0,38			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,11			
	Materiały					
	Płyty OSB gr.18mm	m2	1,05			
	Gwoździe budowlane	kg	0,2			
	Materiały pomocnicze	%	2			
119	KNR 2-02 0508/06 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej kwadratowe 125mm z maskownicą - system bezokapowy kompletny 56,600 m					
	Robocizna					
	Blacharze gr.III	r-g	0,0798			
	Blacharze gr.II	r-g	0,5478			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0993			
	Materiały					
	Rynny z blachy ocynkowanej kwadratowe 125mm	m	1,06			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0035			
	Wyciąg	m-g	0,0025			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
120	KNR 2-02 0510/06 Rury spustowe z PCV kwadratowe 70/80mm - system bezokapowy kompletny 80,000 m Robocizna Blacharze gr.III Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Rura spustowa z PCV 70/80mm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g m % m-g	0,0103 0,6704 0,226 1,05 1,5 0,0028			
121	KNR 2-02u2 0539/04 Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą 56,600 m Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bariery śniegowe z blachy powlekanej Wkręty do blach samogwintujące Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m szt % m-g m-g	0,15 0,01 1,06 2,11 1,5 0,001 0,001			
122	KNR 2-02u2 0539/04 Montaż ławek kominiarskich przy pokryciu dachów blachą 28,800 m Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Ławka kominiarska Wkręty do blach samogwintujące Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m szt % m-g m-g	0,15 0,01 1,06 2,11 1,5 0,001 0,001			
123	KNR 4-01 0322/01 Montaż stopni kominiarskich 6,000 szt Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Stopnie kominiarskie Materiały pomocnicze	r-g r-g r-g szt %	0,48 0,17 0,1 1 1,5			
124	KNR 2-02 0513/01 Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy d=15cm 2,000 szt Robocizna Blacharze gr.II Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II Robotnicy gr.I Materiały Nasada wentylacyjna d=15cm Materiały pomocnicze	r-g r-g r-g kpl %	2,1742 2,5737 0,0434 1 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0103			
125	Kalkulacja indywidualna Kosz zlewowy z rurą 80x80mm długości 5mb 1,000 kpl					
126	Kalkulacja indywidualna Koryto odwadniające z wpustem dachowym d=110mm podgrzewanym elektrycznie 1,000 kpl					
1.7. Ocieplenie dachu i poddasza						
127	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.20cm układanymi na sucho - jedna warstwa 202,643 m2					
	Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,0714 0,0193			
	Materiały Płyty z wełny skalnej gr.20cm Materiały pomocnicze	m2 %	1,05 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0077 0,0089			
128	KNR 0-14 2012/03 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr.15mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD 263,630 m2					
	Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II	r-g r-g	1,5064 1,0043			
	Materiały Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 15mm Kształtowniki główne, profilowane CD-60/27 Kształtowniki profilowane CD-60/27 Kształtowniki profilowane UD-28/27 Łączniki wzdłużne lw 60/110 Łączniki krzyżowe lj 60/60 Pręty mocujące Wieszak w 60/100 Wkręty do blach samogwintujące Gips budowlany szpachlowy Taśma spoinowa Materiały pomocnicze	m2 m m m szt szt szt szt t m %	1,05 0,7 1,9 0,4 0,52 1,33 0,91 0,91 18,5 0,0003 1 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,058 0,0289			
129	KNR 0-14 2012/04 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr.15mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę 263,630 m2					
	Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II	r-g r-g	0,1242 0,3696			
	Materiały Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 15mm Wkręty do blach samogwintujące Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze	m2 szt t %	1,05 16 0,00043 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0075 0,0124			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
130	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.4cm układanymi na sucho - jedna warstwa 0,650 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty z wełny skalnej gr.4cm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0714 0,0193 1,05 1,5 0,0077 0,0089			
131	KNR 0-14 2011/06 Obudowa ścian skośnych z płyt GK ognioodpornych gr.15mm dwuwarstwowa 18,450 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 15mm Kształtowniki profilowane U-100x0,60 Kształtowniki profilowane C-100x0,60 Kołki do wstrzeliwania Wkręty do blach samogwintujące Gips budowlany szpachlowy Taśma spoinowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 m m szt szt t m % m-g m-g	1,7142 1,1431 2,1 0,76 2,05 4,06 28 0,00209 2,264 1,5 0,04 0,0303			
132	KNR 0-14 2010/12 Ścianki dwuwarstwowe z płyt GK ognioodpornych gr.15mm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym, wełna skalna gr.10cm 1,845 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 15mm Kształtowniki profilowane U-100x0,60 Kształtowniki profilowane C-100x0,60 Kołki do wstrzeliwania Wkręty do blach samogwintujące Gips budowlany szpachlowy Płyty z wełny skalnej gr.10cm Taśma spoinowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 m m szt szt t m2 m % m-g m-g	1,4249 0,9493 2,06 0,76 2,05 4,06 28 0,00141 1,05 1,813 1,5 0,04 0,0282			
133	KNR 0-14 2010/12 Ścianki dwuwarstwowe z płyt GK ognioodpornych gr.15mm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym, wełna skalna gr.5cm 11,849 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 15mm	r-g r-g m2	1,4249 0,9493 2,06			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Kształtowniki profilowane U-100x0,60	m	0,76			
	Kształtowniki profilowane C-100x0,60	m	2,05			
	Kołki do wstrzeliwania	szt	4,06			
	Wkręty do blach samogwintujące	szt	28			
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00141			
	Płyty z wełny skalnej gr.5cm	m2	1,05			
	Taśma spoinowa	m	1,813			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Środek transportowy	m-g	0,0282			
134	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje z folii PE 19,100 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0714			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0118			
	Materiały					
	Folia polietylenowa	m2	1,19			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0045			
	Środek transportowy	m-g	0,0012			
135	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 262,980 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
136	KNR 2-02 0616/01 Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho 262,980 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0714			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0118			
	Materiały					
	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,19			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0045			
	Środek transportowy	m-g	0,0012			
137	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.24cm układanymi na sucho - jedna warstwa 262,980 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0714			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0193			
	Materiały					
	Płyty z wełny skalnej gr.24cm	m2	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Wyciąg	m-g	0,0077			
	Środek transportowy	m-g	0,0089			
138	KNR 4-01 0820/03 Ułożenie podestów z płyty OSB gr.18mm 52,596 m2 Robocizna Posadzkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płyty OSB gr.18mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze	r-g r-g m2 kg %	0,38 0,11 1,05 0,2 2			
139	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.25cm układanymi na sucho - jedna warstwa 25,127 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty z wełny skalnej gr.25cm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0714 0,0193 1,05 1,5 0,0077 0,0089			
140	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.5cm układanymi na sucho - jedna warstwa 12,024 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty z wełny skalnej gr.5cm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0714 0,0193 1,05 1,5 0,0077 0,0089			
	1.8. Stolarka okienna					
141	KNR 0-19 1022/11 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe 62,617 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna PVC akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe Okna PVC akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe klasa RC2 antywłamaniowe Kotwy Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g m2 m2 szt dm3 m-g m-g	1,22 (59,642) (2,975) 4,4 0,25 0,04 0,06			
142	KNR 0-19 1022/11 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe 2,635 m2 Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Monterzy gr.II	r-g	1,22			
	Materiały					
	Okna PVC od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	1			
	Kotwy	szt	4,4			
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,25			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Środek transportowy	m-g	0,06			
143	KNR 0-19 1022/11 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - obustronnie ciemnoszare 17,825 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	1,22			
	Materiały					
	Okna PVC obustronnie ciemnoszare	m2	1			
	Kotwy	szt	4,4			
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,25			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Środek transportowy	m-g	0,06			
144	KNR 0-19 1022/05 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,0m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe 6,842 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	2,46			
	Materiały					
	Okna PVC od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	1			
	Kotwy	szt	10,18			
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,41			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,05			
	Środek transportowy	m-g	0,06			
145	KNR 0-19 1022/07 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni ponad 1,5m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe 38,962 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	1,56			
	Materiały					
	Okna PVC od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	(31,234)			
	Okna PVC od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe O6 antywłamaniowe RC2 4 szt	m2	(7,728)			
	Kotwy	szt	4,8			
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,33			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,05			
	Środek transportowy	m-g	0,06			
146	KNR 0-15 0526/02 Osadzenie okien wraz z kołnierzami w połaci dachowej 8,000 szt					
	Robocizna					
	Cieśle gr.II	r-g	6,6			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,65			
	Materiały					
	Okna połaciowe 78x118cm	kpl	(4)			
	Okna połaciowe 78x98cm	kpl	(4)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Wyciąg	m-g	0,012			
	Środek transportowy	m-g	0,012			
147	Kalkulacja indywidualna Montaż rolet wewnętrznych 8,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	1			
	Materiały					
	Rolety połączone 78x118cm	kpl	(4)			
	Rolety połączone 78x98cm	kpl	(4)			
148	KNR 0-19 1024/04 Montaż klapy dymowej 2,403 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	1,72			
	Szklarze gr.II	r-g	0,64			
	Materiały					
	Kłapa dymowa 155x155cm	kpl	(1)			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Środek transportowy	m-g	0,06			
149	KNR 0-15 0526/02 Montaż wylazu dachowego 85x85cm 1,000 szt					
	Robocizna					
	Cieśle gr.II	r-g	6,6			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,65			
	Materiały					
	Wylazy dachowe 85x85cm	kpl	1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,012			
	Środek transportowy	m-g	0,012			
150	Kalkulacja indywidualna Montaż termoparapetów 59,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,5			
	Materiały					
	Termoparapet	szt	1			
151	KNR 2-02U2 2143/02 Podokienniki z płyty MDF o szerokości do 30cm 82,800 m					
	Robocizna					
	Kamieniarze gr.III	r-g	1,64			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,07			
	Materiały					
	Parapety z płyty MDF gr.3,5cm szer. 30cm	mb	1,02			
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,007			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Środek transportowy	m-g	0,03			
152	KNR 2-17 0156/01 Montaż nawiewników higrosterowalnych 59,000 szt					
	Robocizna					
	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II	r-g	0,75			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,07			
	Materiały					
	Nawiewnik higrosterowalny	szt	1			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	0,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,11			
	1.9. Ślusarka i stolarka drzewiowa					
153	KNR 2-02U2 1026/06 Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z kształtowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem i pochwytym na całej wysokości, obustronnie ciemnoszare 7,680 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	2,2			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,24			
	Materiały					
	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne obudtronne ciemnoszare	m2	1			
	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej	kpl	3,45			
	Samozamykacz	kpl	(2)			
	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	(4,4)			
	Silikon	kg	0,18			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,08			
	Środek transportowy	m-g	0,09			
154	KNR 0-19 1024/11 Montaż witryn aluminiowych, obustronnie ciemnoszare 4,224 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	1,22			
	Szklarze gr.II	r-g	0,38			
	Materiały					
	Witryny aluminiowe obustronnie ciemnoszare	m2	1			
	Kotwy	szt	1,87			
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,19			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,05			
	Środek transportowy	m-g	0,06			
155	KNR 2-02U2 1026/05 Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne z kształtowników aluminiowych EIS30 z samozamykaczem, obustronnie ciemnoszare 2,332 m2					
	Robocizna					
	Monterzy gr.II	r-g	2,46			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,31			
	Materiały					
	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne EI30	m2	1			
	Kotwy	szt	5,99			
	Samozamykacz	kpl	(1)			
	Silikon	kg	0,8			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,06			
	Środek transportowy	m-g	0,07			
156	KNR 2-02 1203/02 Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni ponad 2m2 2,142 m2					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,56			
	Cieśle gr.II	r-g	0,34			
	Malarze gr.II	r-g	0,85			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,47			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały Drzwi stalowe 102x210cm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	kpl % m-g	(1) 1,5 0,03			
157	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem 19,446 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drzwi drewniane 106x206cm EIS30 Drzwi drewniane 96x206cm EIS30 Samozamykacz Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g r-g r-g kpl kpl kpl % m-g	 1,65 0,31 0,85 0,49 (8) (1) (9) 1,5 0,03			
158	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS60 z samozamykaczem 17,650 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drzwi drewniane 106x206cm EIS60 Drzwi drewniane 96x206cm EIS60 Drzwi drewniane EIS60 okleina dąb antywłamaniowe kl. C - D9 Drzwi drewniane 96x206cm EIS60 antywłamaniowe kl C 4szt Samozamykacz Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g r-g r-g kpl kpl kpl kpl kpl % m-g	 1,65 0,31 0,85 0,49 (1) (2) (2) (4) (9) 1,5 0,03			
159	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem dwuskrzydłowe 10,710 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drzwi drewniane 170x210cm EIS30 Samozamykacz Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g r-g r-g kpl kpl % m-g	 1,65 0,31 0,85 0,49 (3) (3) 1,5 0,03			
160	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm 44,982 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I	 r-g r-g r-g r-g	 1,65 0,31 0,85 0,49			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały					
	Drzwi drewniane 102x210cm	kpl	(9)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
161	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 90x200 5,400 m2					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,65			
	Cieśle gr.II	r-g	0,31			
	Malarze gr.II	r-g	0,85			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,49			
	Materiały					
	Drzwi D8 bez podciecia i samozamykacza	kpl	(3)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
162	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane pełne z samozamykaczem wc 8,736 m2					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,65			
	Cieśle gr.II	r-g	0,31			
	Malarze gr.II	r-g	0,85			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,49			
	Materiały					
	Drzwi drewniane pełne łazienkowe z samozamykaczem D8	kpl	(4)			
	Samozamykacz	kpl	(4)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
1.10. Wykończenie - budynek istniejący						
163	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 117,040 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0819			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0072			
	Materiały					
	Płyty styropianowe gr. 4cm akustyczne	m2	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0032			
	Środek transportowy	m-g	0,0047			
164	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 117,040 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0819			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0072			
	Materiały					
	Płyty styropianowe gr. 3cm twarde	m2	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0032			
	Środek transportowy	m-g	0,0047			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
165	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje z folii HDPE 117,040 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Folia polietylenowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0714 0,0118 1,19 1,5 0,0045 0,0012			
166	KNR 2-02u2 1127/01 Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 117,040 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cement portlandzki 25 z dodatkami Piasek do zapraw Wapno gaszone (ciasto wapienne) Masa asfaltowa Drewno opałowe Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy Miksokret 28kW	r-g r-g t m3 m3 kg kg % m-g m-g	0,35 0,04 0,0085 0,0245 0,0008 0,07 0,12 1,5 0,0003 0,07			
167	KNR 2-02u2 1127/03 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm (Krotność= 2) 117,040 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cement portlandzki 25 z dodatkami Piasek do zapraw Wapno gaszone (ciasto wapienne) Materiały pomocnicze Sprzęt Miksokret 28kW	r-g r-g t m3 m3 % m-g	0,05 0,02 0,0043 0,0125 0,0004 1,5 0,02			
168	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 594,440 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,06 0,21 1,5 0,002 0,003			
169	KNR 2-02U2 1130/02 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości do 5mm 594,440 m2					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa samopoziomująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g kg % m-g m-g	0,11 0,03 7,8 1,5 0,01 0,01			
351	KNR 2-02 1118/01 Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 594,440 m2 Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejąca elastyczna Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g kg % m-g m-g	0,1644 0,0548 4,75 1,5 0,0093 0,0001			
352	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 594,440 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,06 0,21 1,5 0,002 0,003			
353	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 594,440 m2 Robocizna Glazurnicy gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	0,9 0,12 1,02 7,22 0,2 1,5 0,03 0,04			
354	KNR 2-02u2 2809/04 Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 1.200,000 m Robocizna Posadzkarze-płytkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm	r-g r-g m2	0,31 0,02 0,129			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Zaprawa klejowa ATLAS - sucha mieszanka	kg	0,54			
	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,06			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,004			
	Środek transportowy	m-g	0,006			
170	KNR 4-01 0711/03 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach 30,000 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,64			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,09			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,44			
	Materiały					
	Cement portlandzki 35	t	0,0052			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0048			
	Piasek	m3	0,0266			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,05			
171	KNR 4-01 0716/02 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 800,000 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,43			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,09			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,17			
	Materiały					
	Cement portlandzki 35	t	0,0052			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0048			
	Piasek	m3	0,0266			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
172	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 2.668,030 m2					
	Robocizna					
	Montażysci gr.III	r-g	0,1213			
	Montażysci gr.II	r-g	0,1213			
	Materiały					
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00327			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Mieszarka do zapraw	m-g	0,004			
	Wyciąg	m-g	0,02			
	Środek transportowy	m-g	0,0032			
173	KNR 2-02 1505/01 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi tynków gładkich bez gruntowania 256,091 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0308			
	Materiały					
	Farba emulsyjna wewnętrzna	dm3	0,2891			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0003			
174	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 3.383,350 m2					
	Robocizna Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0673			
	Materiały Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,276			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0003			
175	KNR 2-02 1215/01 Kratki wentylacyjne 45,000 szt					
	Robocizna Murarze gr.II	r-g	0,5736			
	Malarze gr.II	r-g	0,1622			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,151			
	Materiały Kratki wentylacyjne	szt	1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0015			
1.11. Wykończenie - dobudowa						
176	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,193 m3					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	4,32			
	Materiały Piasek	m3	1,08			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
177	KNR 2-02U2 0618/03 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 21,155 m2					
	Robocizna Dekarze gr.II	r-g	0,12			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,01			
	Materiały Papa termozgrzewalna podkładowa	m2	1,15			
	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
178	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.12cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 15,210 m2					
	Robocizna Dekarze gr.II	r-g	0,0819			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0072			
	Materiały Płyty styropianowe gr.12cm twarde	m2	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0032 0,0047			
179	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 2,973 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty styropianowe gr. 5cm twarde Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0819 0,0072 1,05 1,5 0,0032 0,0047			
180	KNR 2-02 0616/01 Ułożenie geowłókniny 2,973 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Geowłóknina Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0714 0,0118 1,19 1,5 0,0045 0,0012			
181	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 18,460 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty styropianowe gr. 3cm twarde Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0819 0,0072 1,05 1,5 0,0032 0,0047			
182	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 17,380 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty styropianowe gr. 4cm twarde Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0819 0,0072 1,05 1,5 0,0032 0,0047			
183	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 17,380 m2 Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Dekarze gr.II	r-g	0,0819			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0072			
	Materiały					
	Płyty styropianowe gr.3cm akustyczne	m2	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0032			
	Środek transportowy	m-g	0,0047			
184	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho 18,460 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0819			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0072			
	Materiały					
	Płyty styropianowe gr. 4cm akustyczne	m2	1,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0032			
	Środek transportowy	m-g	0,0047			
185	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje z folii HDPE 51,050 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0714			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0118			
	Materiały					
	Folia polietylenowa	m2	1,19			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0045			
	Środek transportowy	m-g	0,0012			
186	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie 3,581 m3					
	Robocizna					
	Betoniarze gr.II	r-g	2,79			
	Robotnicy gr.I	r-g	3,16			
	Materiały					
	Beton zwykły C10/12	m3	1,02			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,53			
187	KNR 2-02 1106/07 Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 15,210 m2					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.II	r-g	0,068			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,006			
	Materiały					
	Siatka stalowa zbrojeniowa	m2	1,02			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0011			
	Środek transportowy	m-g	0,0017			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
188	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 54,023 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,06 0,21 1,5 0,002 0,003			
189	NNRNKB 6 2805/06 Posadzki jednobarwne z płytek gresowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 22,780 m2 Robocizna Posadzkarze-płytkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	1,22 0,12 1,04 7,22 0,2 1,5 0,03 0,04			
190	NNRNKB 6 2809/02 Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek gresowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 25,058 m Robocizna Posadzkarze-płytkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	0,42 0,02 0,135 0,54 0,06 1,5 0,004 0,006			
191	KNR 2-02 1113/01 Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu 28,270 m2 Robocizna Posadzkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Wykładzina podłogowa dywanopodobna Klej do wykładzin Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg % m-g m-g	0,3332 0,0194 1,112 0,8 1,5 0,0035 0,0022			
192	KNR 2-02 1113/06 Listwy przyściennie 31,097 m Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Posadzkarze gr.III Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,1619 0,0022			
	Materiały Listwy przyściennie z wykładziny Klej do wykładzin Materiały pomocnicze	m kg %	1,07 0,04 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003			
193	KNR 0-14 2011/01 Obudowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 17,897 m2					
	Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II	r-g r-g	1,084 0,7223			
	Materiały Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 12,5mm Kształtowniki profilowane U-50x0,60 Kształtowniki profilowane C-50x0,60 Kołki do wstrzeliwania Wkręty do blach samogwintujące Gips budowlany szpachlowy Taśma spoinowa Materiały pomocnicze	m2 m m szt szt t m %	1,05 0,76 2,05 4,06 17 0,00132 2,264 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,021 0,016			
194	KNR 2-02 0803/03 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 180,001 m2					
	Robocizna Tynkarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g r-g	0,4473 0,018 0,1076			
	Materiały Zaprawa wapienna m.4 Zaprawa cementowo-wapienna m.15 Zaprawa cementowo-wapienna m.50 Materiały pomocnicze	m3 m3 m3 %	0,0027 0,0206 0,0021 1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0378			
195	KNR 2-02 0810/06 Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie 5,960 m2					
	Robocizna Tynkarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g r-g	1,7386 0,018 0,1127			
	Materiały Zaprawa wapienna m.4 Zaprawa cementowo-wapienna m.15 Zaprawa cementowo-wapienna m.50 Materiały pomocnicze	m3 m3 m3 %	0,0027 0,0217 0,0022 1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0397			
196	KNR 2-02 0803/06 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	38,095 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa wapienna m.4 Zaprawa cementowo-wapienna m.15 Zaprawa cementowo-wapienna m.50 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g m3 m3 m3 %	0,5591 0,0361 0,1139 0,0027 0,0173 0,004 1,5			
197	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 38,095 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,1366 0,1366 0,00336 1,5 0,004 0,02 0,0033			
198	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 180,001 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,1213 0,1213 0,00327 1,5 0,004 0,02 0,0032			
199	KNR 2-02 2009/05 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 5,960 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,2187 0,2187 0,00354 1,5 0,004 0,02 0,0034			
200	KNR 2-02 0815/02 Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 50,041 m2 Robocizna Tynkarze gr.III	r-g	0,531			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Cieśle gr.II	r-g	0,018			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0115			
	Materiały					
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,0015			
	Gips budowlany	kg	1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0018			
	Środek transportowy	m-g	0,0029			
201	KNR 2-02U2 2809/05 Obsadzenie narożników aluminiowych 18,450 m					
	Robocizna					
	Glazurnicy gr.III	r-g	0,16			
	Materiały					
	Narożniki ochronne aluminiowe	m	1,03			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
202	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścian 236,002 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,08			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,22			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
203	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufitów 38,095 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
204	KNR 2-02 1505/11 Dwukrotne malowanie farbami do betonu 97,697 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1449			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0311			
	Materiały					
	Farba do betonu	dm3	0,347			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0004			
	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 274,097 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0673			
	Materiały					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,276			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0003			
205	KNR 2-02 1215/01 Kratki wentylacyjne 2,000 szt					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	0,5736			
	Malarze gr.II	r-g	0,1622			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,151			
	Materiały					
	Kratki wentylacyjne	szt	1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0015			
1.12. Balustrady, wycieraczki						
206	KNR 2-02 1209/01 Balustrady ze stali nierdzewnej 9,700 m					
	Robocizna					
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	0,52			
	Murarze gr.II	r-g	0,35			
	Malarze gr.II	r-g	0,61			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,42			
	Operatorzy gr.II	r-g	0,03			
	Materiały					
	Balustrady ze stali nierdzewnej	m	1			
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,003			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,03			
	Środek transportowy	m-g	0,01			
207	KNR 2-02 1213/01 Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3m 3,000 m					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	0,8299			
	Cieśle gr.II	r-g	0,1194			
	Malarze gr.II	r-g	0,2321			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,212			
	Materiały					
	Drabiny stalowe	m	1			
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,003			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0058			
208	KNR 2-02 1213/03 Drabiny z kabłąkami o długości do 4m 1,400 m					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	0,1872			
	Cieśle gr.II	r-g	0,0793			
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	0,2913			
	Spawacze gr.II	r-g	0,0506			
	Malarze gr.II	r-g	0,425			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,1813			
	Materiały					
	Drabiny stalowe	m	1			
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,003			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Spawarka elektryczna wirująca 300A Środek transportowy	m-g m-g	0,108 0,0142			
209	KNR 2-02 1216/03 Podest stalowy ażurowy 165x185cm 1,000 szt Robocizna Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Rusztzy stalowe Zaprawa cementowa M12 Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g kg m3 % m-g	2,0577 0,7828 0,4683 73,26 0,01 1,5 0,0464			
210	KNR 2-02 1208/03 Pochwyty ze stali nierdzewnej 8,000 m Robocizna Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Operatorzy gr.II Materiały Pochwyty ze stali nierdzewnej Zaprawa cementowa M12 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g r-g r-g m m3 % m-g	0,21 0,49 0,15 0,11 0,02 1 0,001 1,5 0,02			
211	KNR 2-02 1219/03 Wycieraczki stalowe ocynkowane 200x140cm 2,000 szt Robocizna Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Wycieraczki stalowe Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g szt % m-g	1,3972 0,2144 0,1594 1 1,5 0,007			
212	KNR 2-02 1219/03 Wycieraczki w ramie stalowej 190x140cm 1,000 szt Robocizna Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Wycieraczki systemowe Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g szt % m-g	1,3972 0,2144 0,1594 1 1,5 0,007			
1.13. Ocieplenie ścian fundamentowych						
213	KNR 4-01 0104/02 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 146,895 m3 Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robotnicy gr.I	r-g	4,2			
214	KNR 2-01 0322/02 Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV 146,895 m2 Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Pale szalunkowe stalowe Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm Drewno na stemple Klamry ciesielskie typ U Gwoździe budowlane	r-g r-g t m3 m3 kg kg	 0,373 0,2764 0,00027 0,00105 0,0009 0,119 0,0096			
215	KNR 0-41 0102/01 Oczyszczenie podłoża i ręczne gruntowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia 213,030 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Środek gruntujący wodoszczelny Sprzęt Środek transportowy	r-g dm3 m-g	 0,068 0,2 0,00009			
216	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 216,150 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Roztwór asfaltowy Roztwór asfaltowy Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g kg kg % m-g	 0,052 0,0575 0,35 0,4 1,5 0,0011			
217	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 216,150 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Roztwór asfaltowy Roztwór asfaltowy Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g kg kg % m-g	 0,052 0,0575 0,35 0,4 1,5 0,0011			
218	KNR 0-41 0115/02 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.15cm 173,394 m2 Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejowa do polistyrenu Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr.15cm Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g kg m2 m-g	 0,1833 0,0677 1,5 1,05 0,01079			
219	KNR 0-41 0115/02 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.20cm 2,932 m2					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejowa do polistyrenu Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr.20cm Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g kg m2 m-g	0,1833 0,0677 1,5 1,05 0,01079			
220	KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 176,326 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejowa nasiatkowa Siatka z włókna szklanego Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g kg m2 % m-g m-g	0,275 0,275 0,0612 4 1,135 1,5 0,007 0,0052			
221	KNR 2-02 0616/04 Izolacje pionowe z jednej warstwy folii kubełkowej 174,444 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Folia kubełkowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,1274 0,0115 1,1 1,5 0,0043 0,0011			
222	KNR 4-01 0105/02 Zasypanie wykopów z przerzutem na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 146,895 m3 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,41			
	1.14. Elewacja					
223	KNR 0-23 2611/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją 747,998 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący elewacyjny Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g kg % m-g	0,0662 0,2 1,5 0,0001			
224	KNR 0-23 2611/05 Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej 747,998 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Płyty z wełny mineralnej elewacyjnej gr.15cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Materiały pomocnicze	r-g m2 kg %	0,01 0,005 0,03 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
225	KNR 0-33 22/01 Montaż listew cokołowych lub początkowych 81,600 m Robocizna Tynkarze gr. II Robotnicy gr. I Materiały Listwy cokołowe Kołki do wstrzeliwania Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g m szt m-g	0,124 0,009 1,05 3,02 0,0002			
226	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 22cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm 68,553 m2 Robocizna Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Płyty z wełny skalnej gr.22cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego Kołki do wstrzeliwania Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejająca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g m2 kg m2 szt m2 kg kg m-g m-g	2,1791 0,9391 0,5833 1,08 8,5 1,19 4,16 0,8654 4 5,5 0,0731 0,0587			
227	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 6cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm 5,248 m2 Robocizna Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Płyty z wełny skalnej gr.6cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego Kołki do wstrzeliwania Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejająca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g m2 kg m2 szt m2 kg kg m-g m-g	2,1791 0,9391 0,5833 1,08 8,5 1,19 4,16 0,8654 4 5,5 0,0731 0,0587			
228	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 15cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm 2,973 m2 Robocizna Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Płyty z wełny skalnej gr.15cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego	r-g r-g r-g m2 kg m2	2,1791 0,9391 0,5833 1,08 8,5 1,19			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Kołki do wstrzeliwania Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	szt m2 kg kg m-g m-g	4,16 0,8654 4 5,5 0,0731 0,0587			
229	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 5cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm 41,976 m2 Robocizna Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Płyty z wełny skalnej gr.5cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego Kołki do wstrzeliwania Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	 r-g r-g r-g m2 kg m2 szt m2 kg kg m-g m-g	 2,1791 0,9391 0,5833 1,08 8,5 1,19 4,16 0,8654 4 5,5 0,0731 0,0587			
230	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej grubości 3cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm 5,535 m2 Robocizna Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Płyty z wełny skalnej gr.3cm Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego Kołki do wstrzeliwania Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	 r-g r-g r-g m2 kg m2 szt m2 kg kg m-g m-g	 2,1791 0,9391 0,5833 1,08 8,5 1,19 4,16 0,8654 4 5,5 0,0731 0,0587			
231	KNR 2-02 0921/02 Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm 33,776 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny	 r-g r-g m2 kg kg % m-g	 3,8181 0,2654 0,86 4 5,5 1,5 0,0658			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Środek transportowy	m-g	0,0593			
232	KNR 2-02 0921/04 Ręczne licowanie ościeży płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm 1,815 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki klinkierowe 25x6cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca do klinkieru Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	5,5745 0,2654 0,86 4 5,5 1,5 0,0658 0,0593			
233	KNR 0-33 11/04 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 8cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie 15,242 m2 Robocizna Montażysci gr. II Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Listwy aluminiowe do poziomego mocowania płyt Sto-Halteleiste Alu długości 2,5m Listwy aluminiowe do pionowego połączenia płyt Sto-Verbindungsleiste Alu Zaprawa klejowa do wełny skalnej Kołki do wstrzeliwania Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego Preparat gruntujący Wyprawa elewacyjna barwiona w masie Płyty z wełny skalnej gr.8cm Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g r-g szt szt kg szt kg m2 kg kg m2 m-g m-g	1,397 0,7765 0,3417 0,3823 0,82 2,04 2,6 5,3 4,5 1,18 0,3 3 1,08 0,0583 0,0424			
234	KNR 0-33 11/04 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 15cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie 37,433 m2 Robocizna Montażysci gr. II Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy Materiały Listwy aluminiowe do poziomego mocowania płyt Sto-Halteleiste Alu długości 2,5m Listwy aluminiowe do pionowego połączenia płyt Sto-Verbindungsleiste Alu Zaprawa klejowa do wełny skalnej Kołki do wstrzeliwania Zaprawa klejowa do wełny skalnej Siatka z włókna szklanego Preparat gruntujący Wyprawa elewacyjna barwiona w masie Płyty z wełny skalnej gr.15cm	r-g r-g r-g r-g szt szt kg szt kg m2 kg kg m2	1,397 0,7765 0,3417 0,3823 0,82 2,04 2,6 5,3 4,5 1,18 0,3 3 1,08			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Preparat gruntujący elewacyjny Płyty styropianowe gr. 15cm Zaprawa klejowa do styropianu Dyble plastikowe "z grzybkami" Siatka z włókna szklanego Wyprawa elewacyjna barwiona w masie Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	kg m2 kg szt m2 kg % m-g m-g	0,2 1,05 10,03 4,16 1,135 3 1,5 0,0298 0,0276			
238	KNR 0-23 2614/08 Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi gr.3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie 105,556 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący elewacyjny Płyty styropianowe gr. 3cm Zaprawa klejowa do styropianu Dyble plastikowe "z grzybkami" Siatka z włókna szklanego Wyprawa elewacyjna barwiona w masie Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g kg m2 kg szt m2 kg % m-g m-g	3,078 1,3683 0,8534 0,2 1,05 10,03 4,16 1,643 3 1,5 0,0298 0,0276			
239	KNR 0-33 21/01 Ochrona narożników wypukłych 424,443 m Robocizna Tynkarze gr. III Tynkarze gr. II Robotnicy gr. I Materiały Narożniki aluminiowe z siatką Zaprawa klejowa do styropianu Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g m kg m-g m-g	0,0767 0,0767 0,0066 1,005 0,8 0,0007 0,0005			
240	KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 18,496 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejowa nasiatkowa Siatka z włókna szklanego Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g r-g kg m2 % m-g m-g	0,275 0,275 0,0612 4 1,135 1,5 0,007 0,0052			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
241	KNR 2-02U2 0930/01 Wyprawa tynkarska barwiona w masie 18,496 m2 Robocizna Tynkarze gr.IV Robotnicy gr.I Materiały Wyprawa elewacyjna barwiona w masie Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	r-g r-g kg % m-g m-g	0,2 0,02 3 1,5 0,019 0,004			
242	KNR 2-02 0923/04 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 24,840 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa cementowa M12 Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny	r-g r-g m3 % m-g	1,0904 0,0777 0,028 1,5 0,1427			
243	KNR 2-02U2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety 28,980 m2 Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha aluminiowa 0,7mm Wkręty do blach samogwintujące Zaprawa cementowa M12 Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g m2 szt m3 % m-g	0,64 0,71 1,23 17,2 0,001 1,5 0,008			
244	KNR 2-02 1604/02 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m 952,341 m2 Robocizna Monterzy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty pomostowe robocze Płyty pomostowe komunikacyjne długie Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Haki do muru Drut stalowy miękki Maty trzcinowe (płyty) 3,5cm Materiały pomocnicze Sprzęt Rusztowanie rurowe	r-g r-g m2 m2 m2 m3 m3 m3 kg kg m2 % m-g	0,4068 0,1719 0,015 0,0004 0,0002 0,00002 0,00018 0,00002 0,012 0,009 0,006 1,5 0,164			
245	Kalkulacja indywidualna Czas pracy rusztowania 881,150 m-g Sprzęt Rusztowanie rurowe	m-g	1			
1.15. Elementy zewnętrzne						

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
246	KNR 2-25 0307/01 Budowa ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - ogrodzenie z demontażu 18,600 m2 Robocizna Betoniarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Akcesoria z kształtowników i blachy Beton zwykły C10/12 Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód skrzyniowy	r-g r-g r-g kg m3 % m-g	0,23 0,09 0,47 0,08 0,03 1,5 0,04			
247	KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 81,120 m Robocizna Brukarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Obrzeże trawnikowe 20x6cm Piasek Materiały pomocnicze	r-g r-g m m3 %	0,1018 0,1019 1,02 0,0047 0,5			
248	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje poziome z jednej warstwy geowłóknina 88,132 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0714 0,0118 1,19 1,5 0,0045 0,0012			
249	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa żwiru - opaska 12,018 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Żwir - otoczaki Materiały pomocnicze	r-g m3 %	4,32 1,08 1,5			
250	KNR 7-12 0101/01 Analogia - Czyszczenie powierzchni betonowych 14,787 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,4126			
251	KNR 2-02U2 2810/05 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 3,497 m2 Robocizna Glazurnicy gr.III Robotnicy gr.I Materiały Gres Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze	r-g r-g m2 kg kg %	3,79 0,12 1,05 7,22 0,27 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,03 0,04			
252	KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - dojścia 30,000 m Robocizna Brukarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Obrzeże trawnikowe 20x6cm Piasek Materiały pomocnicze	r-g r-g m m3 %	0,1018 0,1019 1,02 0,0047 0,5			
253	KNR 2-31 0407/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 27,000 m Robocizna Brukarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Obrzeża betonowe 30x8cm Piasek Materiały pomocnicze	r-g r-g m m3 %	0,1202 0,1202 1,02 0,006 0,5			
254	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 7,200 m2 Robocizna Brukarze gr.III Robotnicy gr.II Materiały Kostka brukowa betonowa 6cm Piasek Cement portlandzki 35 Materiały pomocnicze Sprzęt Wibrator powierzchniowy Piła do cięcia płytek	r-g r-g m2 m3 t % m-g m-g	0,4937 0,7405 1,025 0,0788 0,0117 0,5 0,13 0,025			
255	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 74,320 m2 Robocizna Brukarze gr.III Robotnicy gr.II Materiały Kostka brukowa betonowa 8cm Piasek Cement portlandzki 35 Materiały pomocnicze Sprzęt Wibrator powierzchniowy Piła do cięcia płytek	r-g r-g m2 m3 t % m-g m-g	0,5213 0,7819 1,025 0,0818 0,0117 0,5 0,13 0,025			
256	KNR 2-31 0502/03 Chodniki i okładziny schodów z płyt betonowych o wymiarach 40x40x4cm klejone do podłoża betonowego 22,592 m2 Robocizna Brukarze gr.II	r-g	0,294			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,294 0,042			
	Materiały Płyty chodnikowe gr.4cm Klej montażowy Materiały pomocnicze	m2 kg %	1,05 4 0,5			
257	KNR 2-02 2112.1/04 Stopnie i podstopnie piaskowane gr.4cm 54,200 m					
	Robocizna Kamieniarze gr.IV Kamieniarze gr.III Kamieniarze gr.II	r-g r-g r-g	2,49 1,68 1,14			
	Materiały Stopnie i podstopnie piaskowane gr.4cm Zaprawa cementowa M12 Materiały pomocnicze	m m3 %	1,02 0,019 1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,52			
258	KNR 2-21 0218/01 Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim 40,000 m3					
	Robocizna Ogrodnicy gr.I	r-g	1,0123			
	Materiały Ziemia urodzajna (humus)	m3	1,06			
259	KNR 2-21 0402/05 Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii III 40,000 m2					
	Robocizna Ogrodnicy gr.II Ogrodnicy gr.I	r-g r-g	0,0122 0,4775			
	Materiały Nasiona traw Azofoska	kg t	0,04 0,00005			
	1.16. Dostawa i montaż dźwigu					
260	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż dźwigu osobowego elektrycznego, udźwig 630 kg, 8 osób, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, obsługujący 3 kondygnacje, 1,000 kpl					
	2. Roboty budowlane wg projektu aranżacji					
	2.1. Pomieszczenie nr 1 + 2 - hol wejściowy, korytarz					
261	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami 0,930 m3					
	Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,17 7,1			
262	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny 8,791 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,92			
263	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 2,664 m3					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,7			
	Materiały Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	1			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,325			
264	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4) 2,664 m3					
	Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,037			
265	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,060 m3					
	Robocizna Murarze gr.II	r-g	6,89			
	Cieśle gr.II	r-g	0,25			
	Robotnicy gr.I	r-g	8,23			
	Materiały Cegła budowlana pełna	szt	372			
	Cement portlandzki 35	kg	61,8			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,051			
	Piasek	m3	0,322			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	2,11			
266	KNR 4-01 0705/03 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 50cm na murach i na suficie 6,680 m					
	Robocizna Tynkarze gr.III	r-g	0,33			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,06			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,15			
	Materiały Cement portlandzki 35	t	0,0026			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0024			
	Piasek	m3	0,0133			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,03			
267	KNR 4-01 0708/03 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 5,910 m					
	Robocizna Tynkarze gr.III	r-g	0,66			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,05			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,24			
	Materiały Cement portlandzki 35	t	0,0021			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0019			
	Piasek	m3	0,0106			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,02			
268	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 8,791 m2					
	Robocizna Betoniarze gr.II	r-g	0,5719			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0869			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały Zaprawa cementowa M12 Cement portlandzki 35 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m3 t % m-g m-g	0,0206 0,0003 1,5 0,0313 0,0006			
269	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 8,791 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,06 0,21 1,5 0,002 0,003			
270	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 65,391 m2 Robocizna Glazurnicy gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	0,9 0,12 1,02 7,22 0,2 1,5 0,03 0,04			
271	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm 36,980 m Robocizna Posadzkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Cokoły stolarskie Wkręty do drewna Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m kg % m-g m-g	0,0781 0,0045 1,16 0,03 1,5 0,0004 0,0012			
272	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufity i nadproża 65,287 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Mydło techniczne (szare) Wapno suchogaszone Piasek Materiały pomocnicze	r-g kg t m3 %	0,092 0,022 0,00088 0,001 2			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
273	KNR 2-02U2 0841/02 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach 65,287 m2 Robocizna Tynkarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Masa tynkarska Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g kg % m-g m-g	0,29 0,04 0,06 14,88 1,5 0,009 0,02			
274	KNR 0-14 2011/01 Obudowa nadproży z płyt GK na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 0,472 m2 Robocizna Montażysty gr.III Montażysty gr.II Materiały Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe gr.12,5mm Kształtowniki profilowane U-50x0,60 Kształtowniki profilowane C-50x0,60 Kołki do wstrzeliwania Wkręty do blach samogwintujące Gips budowlany szpachlowy Taśma spoinowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 m m szt szt t m % m-g m-g	1,084 0,7223 1,05 0,76 2,05 4,06 17 0,00132 2,264 1,5 0,021 0,016			
275	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 65,287 m2 Robocizna Montażysty gr.III Montażysty gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,1366 0,1366 0,00336 1,5 0,004 0,02 0,0033			
276	KNR 0-23 2614/10 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8,840 m Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Kątowniki AL Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny	r-g r-g r-g m % m-g	0,1067 0,1067 0,0066 1,176 1,5 0,0007			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Środek transportowy	m-g	0,0005			
277	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 65,287 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
278	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 65,287 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0673			
	Materiały					
	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,276			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0003			
279	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 146,290 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,092			
	Materiały					
	Mydło techniczne (szare)	kg	0,022			
	Wapno suchogaszone	t	0,00088			
	Piasek	m3	0,001			
	Materiały pomocnicze	%	2			
280	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach 146,290 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.II	r-g	0,25			
	Cieśle gr.II	r-g	0,02			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,05			
	Materiały					
	Mieszanka tynkowa sucha	kg	14,4			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,009			
	Wyciąg	m-g	0,02			
281	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 146,290 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,08			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,22			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
282	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 146,290 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,1213 0,1213 0,00327 1,5 0,004 0,02 0,0032			
283	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 146,290 m2 Robocizna Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Farba lateksowo-akrylowa Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g dm3 % m-g	0,1083 0,0673 0,276 1,5 0,0003			
284	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym 7,100 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Listwy z drewna iglastego Kołki rozporowe plastikowe Materiały pomocnicze	r-g m szt %	0,88 2,14 6 0,5			
285	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr.18mm fornirowanych 7,100 m2 Robocizna Posadzkarze gr.III Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty MDF fornirowane gr.18mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m2 % m-g m-g	1,6288 0,9404 0,1463 1,02 1,5 0,0283 0,0255			
286	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym 27,440 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Listwy z drewna iglastego Kołki rozporowe plastikowe Materiały pomocnicze	r-g m szt %	0,88 2,14 6 0,5			
287	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr. 18mm					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	27,440 m2 Robocizna Posadzkarze gr.III Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty MDF gr.18mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m2 % m-g m-g	1,6288 0,9404 0,1463 1,02 1,5 0,0283 0,0255			
288	KNR 2-02 1218/01 Montaż lustra d=160cm 1,000 szt Robocizna Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Lustro d=160cm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g kpl % m-g	0,6765 0,0501 0,041 1 1,5 0,0042			
289	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem 7,140 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drzwi drewniane 170x210cm EIS30 Samozamykacz Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g r-g kpl kpl % m-g	1,65 0,31 0,85 0,49 (2) (2) 1,5 0,03			
290	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm 19,278 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drzwi drewniane 102x210cm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g r-g r-g kpl % m-g	1,65 0,31 0,85 0,49 (9) 1,5 0,03			
291	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi z płyt MDF lakierowane 102x210cm 2,142 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały	r-g r-g r-g r-g	1,65 0,31 0,85 0,49			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Drzwi z płyty MDF lakierowane 102x210cm Materiały pomocnicze	kpl %	(1) 1,5			
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,03			
	2.2. Pomieszczenie ne 3 + 4 - szatnia i toaleta					
	2.2.1. Roboty budowlane					
292	KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła 2,000 szt					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,31			
293	KNR 4-01 0348/03 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,240 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,95			
294	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami 3,210 m3					
	Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,17 7,1			
295	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - powiększenie otworów drzwiowych 0,260 m3					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	8,63			
296	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 8,400 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,38			
297	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny 9,159 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,92			
298	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 5,666 m3					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,7			
	Materiały Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	1			
	Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,325			
299	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4) 5,666 m3					
	Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,037			
300	KNR 4-01 1202/08 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 37,479 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,102			
	Materiały Mydło techniczne (szare)	kg	0,022			
	Wapno suchogazzone	t	0,00088			
	Piasek	m3	0,001			
	Materiały pomocnicze	%	2			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
301	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,221 m3 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Wapno gaszone (ciasto) Piasek Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 m3 %	6,89 0,25 8,23 372 61,8 0,051 0,322 1,5			
		m-g	2,11			
302	KNR 2-02U2 0188/06 Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 18cm na zaprawie klejowej 6,420 m2 Robocizna Murarze gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bloczki z betonu komórkowego 59x18x24cm Zaprawa klejowa do gazobetonu Materiały pomocnicze	r-g r-g r-g szt kg %	0,49 0,11 0,26 7,18 4,92 1,5			
303	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,075 m3 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna Cement portlandzki 35 Piasek Drewno na stemple Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm Gwoździe budowlane Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g szt kg m3 m3 m3 m3 kg kg %	7,84 0,87 12,59 401 108 0,28 0,081 0,056 0,117 2,68 4,69 1,5			
		m-g	3,48			
304	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 2,400 m Robocizna Murarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Nadproża prefabrykowane L-19 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g m %	0,11 0,09 1,02 1,5			
		m-g	0,02			
305	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 9,160 m2 Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,5719 0,0869			
	Materiały Zaprawa cementowa M12 Cement portlandzki 35 Materiały pomocnicze	m3 t %	0,0206 0,0003 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0313 0,0006			
306	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 9,160 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze	dm3 %	0,21 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,002 0,003			
307	KNR 2-02U2 2805/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 9,160 m2					
	Robocizna Glazurnicy gr.III Robotnicy gr.I	r-g r-g	1,22 0,12			
	Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze	m2 kg kg %	1,04 7,22 0,2 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,03 0,04			
308	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm 7,540 m					
	Robocizna Posadzkarze gr.III Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,0781 0,0045			
	Materiały Cokoły stolarskie Wkręty do drewna Materiały pomocnicze	m kg %	1,16 0,03 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0004 0,0012			
309	KNR 4-01 0711/14 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na stropach płaskich 2,140 m2					
	Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g r-g	1,28 0,09 0,62			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały					
	Cement portlandzki 35	t	0,0052			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0048			
	Piasek	m3	0,0266			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,05			
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,04			
310	KNR 4-01 0716/01 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 14,840 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,64			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,09			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,17			
	Materiały					
	Cement portlandzki 35	t	0,0052			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0048			
	Piasek	m3	0,0266			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,04			
311	KNR 0-14 2011/01 Obudowa na rusztach pojedynczych jednowarstwowa z płyt GK gr.12,5mm wodoodpornych 3,416 m2					
	Robocizna					
	Montażysty gr.III	r-g	1,084			
	Montażysty gr.II	r-g	0,7223			
	Materiały					
	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm	m2	1,05			
	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	0,76			
	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	2,05			
	Kołki do wstrzeliwania	szt	4,06			
	Wkręty do blach samogwintujące	szt	17			
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00132			
	Taśma spoinowa	m	2,264			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,021			
	Środek transportowy	m-g	0,016			
312	KNR 2-02 0829/01 Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej 14,133 m2					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.II	r-g	0,2426			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0607			
	Materiały					
	Zaprawa klejąca elastyczna	kg	4,75			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0072			
313	KNR 2-02 0829/03 Licowanie ścian płytkami 6x24,6cm na klej 14,133 m2					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	1,6288			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,9404 0,1463			
	Materiały Płytki ceramiczne ściennie 6x24,6cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze	m2 kg kg %	1,02 5,2 1,2 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0283 0,0255			
314	KNR 2-02 1021/02 Zabudowa meblowa z płyt MDF 2,457 m2 Robocizna Stolarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Szafy wnękowe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	1,38 0,61 1 1,5 0,16 0,09			
315	KNR 4-01 1202/08 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 9,160 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Mydło techniczne (szare) Wapno suchogazzone Piasek Materiały pomocnicze	r-g kg t m3 %	0,102 0,022 0,00088 0,001 2			
316	KNR 2-02U2 0841/02 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach 9,160 m2 Robocizna Tynkarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Masa tynkarska Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g kg % m-g m-g	0,29 0,04 0,06 14,88 1,5 0,009 0,02			
317	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 9,160 m2 Robocizna Montażysty gr.III Montażysty gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt	r-g r-g t %	0,1366 0,1366 0,00336 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g m-g	0,004 0,02 0,0033			
318	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 9,160 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	 r-g dm3 % m-g m-g	 0,06 0,21 1,5 0,002 0,003			
319	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 32,088 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Mydło techniczne (szare) Wapno suchogazzone Piasek Materiały pomocnicze	 r-g kg t m3 %	 0,092 0,022 0,00088 0,001 2			
320	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach 32,088 m2 Robocizna Tynkarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Mieszanka tynkowa sucha Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	 r-g r-g r-g kg % m-g m-g	 0,25 0,02 0,05 14,4 1,5 0,009 0,02			
321	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 32,088 m2 Robocizna Montażysty gr.III Montażysty gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	 r-g r-g t % m-g m-g m-g	 0,1213 0,1213 0,00327 1,5 0,004 0,02 0,0032			
322	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 32,088 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący	 r-g dm3	 0,08 0,22			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
323	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 41,248 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0673			
	Materiały					
	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,276			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0003			
324	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem 2,184 m2					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,65			
	Cieśle gr.II	r-g	0,31			
	Malarze gr.II	r-g	0,85			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,49			
	Materiały					
	Drzwi drewniane 104x210cm EIS30	kpl	(1)			
	Samozamykacz	kpl	(1)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
2.3. Pomieszczenie nr 5 - sala konferencyjna						
347	KNR 4-01 0818/05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 64,680 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,18			
348	KNR 4-01 0429/06 Rozbiórka sufitu podwieszanego 64,680 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,18			
349	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 3,881 m3					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,7			
	Materiały					
	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	1			
	Sprzęt					
	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,325			
350	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4) 3,881 m3					
	Sprzęt					
	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,037			
351	KNR 2-02 1118/01 Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 64,680 m2					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.II	r-g	0,1644			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0548			
	Materiały					
	Zaprawa klejąca elastyczna	kg	4,75			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0093			
	Środek transportowy	m-g	0,0001			
352	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 64,680 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
353	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 64,680 m2					
	Robocizna					
	Glazurnicy gr.III	r-g	0,9			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,12			
	Materiały					
	Płytki posadzkowe 75x75cm	m2	1,02			
	Zaprawa klejąca elastyczna	kg	7,22			
	Zaprawa spoinująca	kg	0,2			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,03			
	Środek transportowy	m-g	0,04			
354	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm 29,140 m					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	0,0781			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0045			
	Materiały					
	Cokoły stolarskie	m	1,16			
	Wkręty do drewna	kg	0,03			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0004			
	Środek transportowy	m-g	0,0012			
355	KNR 0-14 2012/01 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi akustycznymi gr.12,5mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD 64,680 m2					
	Robocizna					
	Montażysty gr.III	r-g	1,2081			
	Montażysty gr.II	r-g	0,8054			
	Materiały					
	Płyty gipsowo-kartonowe akustyczne gr.12,5mm	m2	1,05			
	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	1,9			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	0,4			
	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	0,38			
	Pręty mocujące	szt	1,52			
	Wieszak w 60/100	szt	1,52			
	Wkręty do płyt gipsowych	szt	18,5			
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,0003			
	Taśma zbrojąca	m	1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,045			
	Środek transportowy	m-g	0,0176			
356	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 64,680 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
357	KNR 2-02 1505/05 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 64,680 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,21			
	Materiały					
	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,259			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0032			
358	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 102,000 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,092			
	Materiały					
	Mydło techniczne (szare)	kg	0,022			
	Wapno suchogazzone	t	0,00088			
	Piasek	m3	0,001			
	Materiały pomocnicze	%	2			
359	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach 102,000 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.II	r-g	0,25			
	Cieśle gr.II	r-g	0,02			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,05			
	Materiały					
	Mieszanka tynkowa sucha	kg	14,4			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,009			
	Wyciąg	m-g	0,02			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
360	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 102,000 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,08 0,22 1,5 0,002 0,003			
361	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Montaż luster gr.5mm na klej montażowy 16,302 m2 Robocizna Posadzkarze gr.III Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Lustro Klej montażowy Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m2 opk % m-g m-g	1,6288 0,9404 0,1463 1,02 2 1,5 0,0283 0,0255			
362	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym 14,700 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Listwy z drewna iglastego Kołki rozporowe plastikowe Materiały pomocnicze	r-g m szt %	0,88 2,14 6 0,5			
363	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr.18mm fornirowanych 14,700 m2 Robocizna Posadzkarze gr.III Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty MDF fornirowane gr.18mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m2 % m-g m-g	1,6288 0,9404 0,1463 1,02 1,5 0,0283 0,0255			
364	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 66,633 m2 Robocizna Montażysty gr.III Montażysty gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt	r-g r-g t %	0,1213 0,1213 0,00327 1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Mieszarka do zapraw	m-g	0,004			
	Wyciąg	m-g	0,02			
	Środek transportowy	m-g	0,0032			
365	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 66,633 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0673			
	Materiały					
	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,276			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0003			
366	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm 2,142 m2					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,65			
	Cieśle gr.II	r-g	0,31			
	Malarze gr.II	r-g	0,85			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,49			
	Materiały					
	Drzwi drewniane 102x210cm	kpl	(1)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
367	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi przesuwne automatyczne 90x210cm 1,890 m2					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	1,65			
	Cieśle gr.II	r-g	0,31			
	Malarze gr.II	r-g	0,85			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,49			
	Materiały					
	Drzwi drewniane przesuwne automatyczne 90x210cm	kpl	(1)			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
	2.4. Klatka schodowa					
368	KNR 4-04 0804/02 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 13,400 m					
	Robocizna					
	Spawacze gr.II	r-g	0,05			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,88			
	Materiały					
	Tlen techniczny sprężony	m3	0,068			
	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,008			
	Materiały pomocnicze	%	0,5			
	Sprzęt					
	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,06			
369	KNR 4-01 0354/08 Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni ponad 2m2 13,541 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,84			
370	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny 42,228 m2					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,92			
371	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 1,267 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Opłata za składowanie gruzu na wysypisku Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	r-g m3 m-g	 0,7 1 0,325			
372	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4) 1,267 m3 Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,037			
373	KNR 2-02 1121/01 Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 42,228 m2 Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejąca elastyczna Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g kg % m-g	 0,217 0,0548 4,75 1,5 0,0072			
374	KNR 2-02U2 2810/06 Okładziny schodów z płytek 60x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 42,228 m2 Robocizna Glazurnicy gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 60x30cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	 2,16 0,12 1,05 7,22 0,2 1,5 0,03 0,04			
375	KNR 2-02 1122/01 Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej 14,900 m Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejąca elastyczna Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g kg % m-g m-g	 0,0315 0,0061 0,48 1,5 0,001 0,0001			
376	KNR 2-02 1122/07 Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	14,900 m					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.II	r-g	0,6655			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0129			
	Materiały					
	Płytki posadzkowe 60x30cm	m2	0,1035			
	Zaprawa klejąca elastyczna	kg	0,52			
	Zaprawa spoinująca	kg	0,12			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0035			
	Środek transportowy	m-g	0,002			
377	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm 15,000 m					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	0,0781			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0045			
	Materiały					
	Cokoły stolarskie	m	1,16			
	Wkręty do drewna	kg	0,03			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0004			
	Środek transportowy	m-g	0,0012			
378	KNR 2-02 1207/04 Balustrady schodowe z pretów stalowych i pochwytem drewnianym 13,400 m					
	Robocizna					
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	0,63			
	Spawacze gr.II	r-g	0,52			
	Murarze gr.II	r-g	0,4			
	Murarze gr.II	r-g	0,49			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,34			
	Operatorzy gr.II	r-g	0,02			
	Materiały					
	Balustrady stalowe	m	1			
	Pochwyt dębowy	m	1			
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,07			
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,06			
	Elektrody do stali niskostopowych	kg	0,06			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02			
	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	0,74			
	Środek transportowy	m-g	0,01			
379	KNR 2-02 1208/03 Pochwyt dębowy na wspornikach 23,480 m					
	Robocizna					
	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	0,21			
	Murarze gr.II	r-g	0,49			
	Malarze gr.II	r-g	0,15			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,11			
	Operatorzy gr.II	r-g	0,02			
	Materiały					
	Pochwyt dębowy	m	1			
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,001			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,017			
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,016			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02			
	2.5. Pomieszczenia nr 7 + 8 + 9 - sekretariat, pomieszczenie wójta i pomieszczenie sekretarza - piętro I					
380	KNR 4-01 0816/06 Rozebranie posadzek drewnianych z oderwaniem listew lub cokołów 34,370 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,75			
381	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny 31,190 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,92			
382	KNR 4-01 0429/06 Rozbiórka sufitu podwieszanego 34,370 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,18			
383	KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła 3,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	1,31			
384	KNR 4-01 0354/10 Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła 5,325 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,63			
385	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,326 m3					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	8,63			
386	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku 4,944 m3					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,7			
	Materiały					
	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	1			
	Sprzęt					
	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,325			
387	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4) 4,944 m3					
	Sprzęt					
	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,037			
388	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1,657 m3					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	6,89			
	Cieśle gr.II	r-g	0,25			
	Robotnicy gr.I	r-g	8,23			
	Materiały					
	Cegła budowlana pełna	szt	372			
	Cement portlandzki 35	kg	61,8			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,051			
	Piasek	m3	0,322			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	2,11			
389	KNR 4-01 0716/01 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 13,254 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,64			
	Robotnicy gr.II	r-g	0,09			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,17			
	Materiały					
	Cement portlandzki 35	t	0,0052			
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0048			
	Piasek	m3	0,0266			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04			
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,04			
390	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,075 m3					
	Robocizna					
	Murarze gr.II	r-g	7,84			
	Cieśle gr.II	r-g	0,87			
	Robotnicy gr.I	r-g	12,59			
	Materiały					
	Cegła budowlana pełna	szt	401			
	Cement portlandzki 35	kg	108			
	Piasek	m3	0,28			
	Drewno na stemple	m3	0,081			
	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,056			
	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm	m3	0,117			
	Gwoździe budowlane	kg	2,68			
	Klamry ciesielskie	kg	4,69			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	3,48			
391	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 2,400 m					
	Robocizna					
	Murarze gr.III	r-g	0,11			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,09			
	Materiały					
	Nadproża prefabrykowane L-19	m	1,02			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02			
392	KNR 2-02 1118/01 Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 65,560 m2					
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.II	r-g	0,1644			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0548			
	Materiały					
	Zaprawa klejąca elastyczna	kg	4,75			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,0093 0,0001			
393	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 65,560 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,06 0,21 1,5 0,002 0,003			
394	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 65,560 m2 Robocizna Glazurnicy gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki posadzkowe 75x75cm Zaprawa klejąca elastyczna Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	0,9 0,12 1,02 7,22 0,2 1,5 0,03 0,04			
395	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm 46,520 m Robocizna Posadzkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Cokoły stolarskie Wkręty do drewna Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m kg % m-g m-g	0,0781 0,0045 1,16 0,03 1,5 0,0004 0,0012			
396	KNR 0-14 2012/01 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD 34,370 m2 Robocizna Montażysty gr.III Montażysty gr.II Materiały Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe gr.12,5mm Kształtowniki profilowane CD-60/27 Kształtowniki profilowane UD-28/27 Łączniki wzdlużne lw 60/110 Pręty mocujące Wieszak w 60/100 Wkręty do płyt gipsowych Gips budowlany szpachlowy Taśma zbrojąca	r-g r-g m2 m m szt szt szt szt t m	1,2081 0,8054 1,05 1,9 0,4 0,38 1,52 1,52 18,5 0,0003 1			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,045			
	Środek transportowy	m-g	0,0176			
397	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 34,370 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,003			
398	KNR 2-02 1505/05 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 34,370 m2					
	Robocizna					
	Malarze gr.II	r-g	0,1083			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,21			
	Materiały					
	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	0,259			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0032			
399	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 31,190 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,092			
	Materiały					
	Mydło techniczne (szare)	kg	0,022			
	Wapno suchogaszone	t	0,00088			
	Piasek	m3	0,001			
	Materiały pomocnicze	%	2			
400	KNR 2-02U2 0841/02 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach 31,190 m2					
	Robocizna					
	Tynkarze gr.II	r-g	0,29			
	Cieśle gr.II	r-g	0,04			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Masa tynkarska	kg	14,88			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	0,009			
	Wyciąg	m-g	0,02			
401	KNR 2-02U2 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 31,190 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy gr.I	r-g	0,06			
	Materiały					
	Preparat gruntujący	dm3	0,21			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,002 0,003			
402	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 31,190 m2 Robocizna Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,1366 0,1366 0,00336 1,5 0,004 0,02 0,0033			
403	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 31,190 m2 Robocizna Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Farba lateksowo-akrylowa Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g dm3 % m-g	0,1083 0,0673 0,276 1,5 0,0003			
404	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach 186,720 m2 Robocizna Tynkarze gr.II Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Masa tynkarska Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarzka wolnospadowa elektryczna 250dm3 Wyciąg	r-g r-g r-g kg % m-g m-g	0,25 0,02 0,05 14,4 1,5 0,009 0,02			
405	KNR 2-02U2 1134/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 186,720 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,08 0,22 1,5 0,002 0,003			
406	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 186,720 m2 Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Montażysci gr.III Montażysci gr.II Materialy Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze Sprzęt Mieszarka do zapraw Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g t % m-g m-g m-g	0,1213 0,1213 0,00327 1,5 0,004 0,02 0,0032			
407	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 186,720 m2 Robocizna Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materialy Farba lateksowo-akrylowa Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g dm3 % m-g	 0,1083 0,0673 0,276 1,5 0,0003			
408	KNR 2-02 1218/01 Montaż lustra d=150cm, d=100cm 2,000 szt Robocizna Murarze gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materialy Lustro d=150cm Lustro d=100cm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g r-g kpl kpl % m-g	 0,6765 0,0501 0,041 (1) (1) 1,5 0,0042			
409	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm 4,284 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materialy Drzwi drewniane 102x210cm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g r-g r-g kpl % m-g	 1,65 0,31 0,85 0,49 (2) 1,5 0,03			
410	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi przesuwne automatyczne 90x210cm 1,890 m2 Robocizna Murarze gr.II Cieśle gr.II Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materialy Drzwi drewniane przesuwne automatyczne 90x210cm Materiały pomocnicze Sprzęt	 r-g r-g r-g r-g kpl % 	 1,65 0,31 0,85 0,49 (1) 1,5 			

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Środek transportowy	m-g	0,03			
	3. Konstrukcja wsporcza wg projektu klimatyzacji					
	3.1. 1. Konstrukcja podestów					
411	KNR 0-21 4007/03 Podesty z płyt OSB Firestop gr.22mm 6,960 m2					
	Robocizna					
	Cieśle gr.II	r-g	0,25			
	Materiały					
	Pły OSB Firestop gr.22mm	m2	1,1			
	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,1			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,01			
	Środek transportowy	m-g	0,01			
412	KNR 0-21 4005/01 Belki i podpory podestów o szerokości do 160mm 41,200 mb					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	0,52			
	Cieśle gr.II	r-g	0,38			
	Materiały					
	Deski iglaste obrzynane nasyczone 38mm	m3	0,006			
	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,03			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,01			
	Środek transportowy	m-g	0,01			
	3.2. 2. Konstrukcja wsporcza					
413	KNNR 7 0206/01 Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 5kg - konstrukcja wsporcza 0,032 t					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	153			
	Materiały					
	Elektrody do spawania stali niskowęglowych 3,25mm	szt	25			
	Tlen techniczny sprężony	m3	1,8			
	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,6			
	Materiały pomocnicze	%	4			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	3,1			
	Spawarka	m-g	17			
414	KNNR 7 0904/01 Malowanie konstrukcji wsporczych 0,032 t					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	23,2			
	Materiały					
	Farba ftalowa miniowa 60% przeciwrdzewna	dm3	0,75			
	Farba ftalowa nawierzchniowa	dm3	6,53			
	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych	dm3	0,61			
	Płyty pomostowe robocze	m2	0,306			
	Deski iglaste obrzynane kl.II 19-25mm	m3	0,015			
	Drabiny stalowe	kg	2,73			
	Materiały pomocnicze	%	4			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,03			
	4. Roboty budowlane kotłownia					
	4.1. Prace budowlane w kotłowni					
133	KNR 4-01 0901/01 Demontaż istniejących drzwi do kotłowni 1,000 szt					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robocizna Stolarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Pokost olejno-żywiczny Klej kostny Papier ścierny Materiały pomocnicze	r-g r-g dm3 kg 100szt %	0,74 0,08 0,04 0,02 0,01 3			
134	KNR 2-02u2 1026/05 Wstawienie nowych drzwi wewnętrznych do kotłowni o odporności ogniowej EI 30, szerokości 90cm z zamknięciem beklamkowym otwierające się pod naciskiem na zewnątrz pomieszczenia 1,000 kpl Robocizna Monterzy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drzwi wewnętrzne do kotłowni o odporności ogniowej EI 30, szerokości 90cm z zamknięciem beklamkowym otwierające się pod naciskiem na zewnątrz pomieszczenia Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej Uszczelki z pianki poliuretanowej Masa uszczelniająca silikonowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t Samochód dostaw.do 0.9t (1)	r-g r-g m2 szt m kg % m-g m-g	2,46 0,31 1 5,99 6,78 0,28 1,5 0,06 0,07			
135	KNR 2-02u1 B-0202-001900/03 Posadzki z płytek terakotowych GRES szklwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej CERESIT CT85 i spoinowaniu zaprawą CERESIT CM31 9,000 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Płytki ceramiczno-terakotowe szklwione 30x30cm Zaprawa klejowa Ceresit CT 85 Zaprawa do spoinowania CERSIT CE35 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t Samochód dostaw.do 0.9t (1)	r-g m2 kg kg % m-g m-g	1,1597 1,04 2,7 0,36 1,5 0,0333 0,0357			
136	KNR 2-02u1 B-0202-001700/04 Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklwionymi 30x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu 25,200 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Płytki ściennie kamionkowe szklwione 30x30cm Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) Zaprawa cementowa na białym cemencie m.80 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t Samochód dostaw.do 0.9t (1)	r-g m2 kg m3 % m-g m-g	2,2 1,05 2,84 0,00014 1,5 0,032 0,0321			
137	KNR 4-01 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9,000 m2 Robocizna					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Malarze gr.II	r-g	0,119			
	Materiały					
	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna biała	dm3	0,298			
	Materiały pomocnicze	%	2			
138	KNR-W 4-01 0335/11 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (przebicie ręczne) 2,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	1,47			
139	KNR-W 4-01 0335/09 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (przebicie ręczne) 5,000 szt					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,5			
	Razem					
	Podatek VAT					
	Ogółem kosztorys					

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1. Rpboty budowlane wg projektu termomodernizacji i rozbudowy				
	1.1. Roboty rozbiórkowe				
1	Kalkulacja indywidualna Demontaż elementów na elewacji np. tabliczek administracyjnych	kpl	1,000		
2	Kalkulacja indywidualna Demontaż aluminiowego Masztu do szerokopasmowego internetu h=12,0 m, z urządzeniami i okablowaniem, przekazanie konstrukcji i urządzeń inwestorowi	kpl	1,000		
3	Kalkulacja indywidualna Demontaż masztów telekomunikacyjnych i antenowych 3 szt, jeden maszt na szczycie wysokim od strony _Pln zostaje. Zdemontowane maszty przekazać inwestorowi	kpl	3,000		
4	KNR 4-01 0354/03 Wykucie z muru okien o powierzchni do 1m2	szt	11,000		
5	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru okien o powierzchni do 2m2	szt	29,000		
6	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2m2	m2	69,618		
7	KNR 4-01 0354/10 Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2	m2	3,006		
8	KNR 4-01 0354/12 Wykucie z muru parapetów wewnętrznych i zewnętrznych	m	206,400		
9	KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła	szt	57,000		
10	KNR 4-01 0354/10 Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła	m2	3,505		
11	KNR 4-01 0212/03 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	5,838		
12	KNR 4-01 0212/01 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm	m3	0,157		
13	KNR 4-01 0212/04 Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2	9,330		
14	KNR 4-01 0208/03 Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm	szt	6,000		
15	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami	m3	0,988		
16	KNR 4-01 0329/02 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	7,140		
17	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	15,751		
18	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych	m2	110,469		
19	KNR 4-01 0701/05 Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	682,892		
20	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	613,030		
21	KNR 4-04 0504/06 Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2	65,090		
22	KNR 4-04 0804/01 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	14,000		
23	KNR 2-25 0307/03 Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - do ponownego wbudowania	m2	18,600		
24	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	95,340		
25	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	80,000		
26	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	56,600		
27	KNR 4-01 0508/03 Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2	476,700		
28	KNR 2-31 0815/07 Rozebranie chodników z płyt betonowych	m2	115,000		
29	KNR 4-01 0209/03 Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego	m2	0,251		
30	KNR 2-02 1101/03 Wypełnienie otworów żwirem	m3	0,050		
31	Kalkulacja indywidualna Przykrycie istniejącego wpustu siatką i matą drenażową	kpl	1,000		
32	KNR 2-02 1101/03 Zasypanie zejścia do piwnicy gruzobetonem (gruz z rozbiórki)	m3	27,048		
33	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku	m3	124,511		
34	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	124,511		
	1.2. Roboty murowe				
35	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	26,542		
36	KNR 4-01 0303/02 Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	9,063		
37	NNRNKB 8 0190a/04 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej	m2	36,049		
38	KNR 4-01 0346/03 Wykucie gniazd o głębokości do 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	2,000		
39	KNR 2-02 0120/02 Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły	m2	18,284		
40	KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr.15cm	m2	20,969		
41	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m	36,800		
42	KNR 2-02 0122/05 Kanały wentylacyjne z pustaków systemowych	m	26,600		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1.3. Elementy konstrukcyjne i szyb windowy				
43	KNR 2-01 0301/02 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III	m3	45,504		
44	KNR 2-01 0214/04 Nakłady za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 5km (Krotność= 8)	m3	45,504		
45	KNR 2-01 0311/02 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III	m3	109,500		
46	KNR 2-01 0317/02 Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV	m3	6,816		
47	KNR 2-01 0320/02 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	6,816		
48	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe C 10/12 na podłożu gruntowym	m3	1,089		
49	KNR 2-02 0202.1/01 Ławy fundamentowe żelbetowe C 25/30 prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	4,356		
50	KNR 2-02 0204.1/01 Stopy fundamentowe żelbetowe C 25/30 prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3	m3	0,047		
51	KNR 2-02 0205.1/01 Płyty fundamentowe żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	5,050		
52	KNR 2-02 0216.1/02 Płyty żelbetowe C 25/30 stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	57,731		
53	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 18cm (Krotność= 3)	m2	52,954		
54	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe C 25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 20cm (Krotność= 5)	m2	4,777		
55	Dylatacja ścian	m2	45,630		
56	KNR 2-02 0207.1/01 Ściany żelbetowe C25/30 grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m	m2	322,917		
57	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 12cm (Krotność= 4)	m2	7,536		
58	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 15cm (Krotność= 7)	m2	8,554		
59	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 17cm (Krotność= 9)	m2	5,274		
60	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe C25/30 z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 20cm (Krotność= 12)	m2	301,553		
61	KNR 4-01 0203/10 Uzupełnienie betonu C 25/30 w elementach konstrukcyjnych schodów prostych	m3	4,690		
62	KNR 2-02 1106/07 Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	35,980		
63	KNR 4-01 0422/01 Podstemplowania stropów z deskowaniem	m	56,800		
64	KNR 4-01 0422/05 Rozebranie stemplowań z deskowaniem	m	56,800		
65	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3	3,113		
66	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik HEB 100mm	m	25,360		
67	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik PE 120mm	m	59,200		
68	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik PE 140mm	m	44,220		
69	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 100mm	m	3,520		
70	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych kątownik montażowy 100x50x8mm	m	19,970		
71	KNR 4-03 1017/18 Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 20mm w metalu	szt	216,000		
72	KNR 4-03 1015/03 Analogia - Skręcenie belek stalowych	szt	108,000		
73	KNR 4-01 0703/03 Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane	m	132,300		
74	KNR 4-01 0704/03 Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach	m2	37,791		
75	KNR 2-02 0210.1/02 Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,788		
76	KNR 2-02 0210.1/05 Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,727		
77	KNR 2-02 0210.1/06 Belki i podciągi żelbetowe C 25/30 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,409		
78	KNR 4-01 0210/02 Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu żwirowego	m	0,800		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
79	KNR 4-01 0207/06 Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań gruzobetonem	m	0,800		
80	KNR 4-01 0203/08 Uzupełnienie betonu w płytach stropowych	m3	0,356		
81	KNR 2-05 0208/05 Montaż ramy stalowej wraz z wszystkimi niezbędnymi pracami	t	0,298		
82	KNR 2-05 0208/05 Montaż konstrukcji stalowej pod szyb kłapy dymowej	t	0,632		
83	KNNR 7 0904/02 Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t	0,930		
84	KNR 2-02 0216.1/02 Płyty żelbetowe C16/20 stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	0,490		
85	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe C16/20 z układaniem betonu za pomocą pompy - potrącenie za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 10cm (Krotność= 5)	m2	-0,490		
86	KNR 2-02 1101/04 Podkłady murarskie z gruzu komórkowego lub keramzytu na stropie	m3	0,049		
87	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe C 16/20 na stropie	m3	0,070		
88	KNR 2-02 1218/02 Analogia - Montaż kotew wklejanych	szt	11,000		
89	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,132		
90	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	5,914		
91	KNR 2-05 0208/05 Montaż konstrukcji stalowej - stal profilowa	t	0,017		
1.4. Wzmocnienie ścian i stropów					
92	Kalkulacja indywidualna Wykucie spoin, oczyszczenie, wklejenie prętów i wypełnienie spoin systemowymi masami iniekcijnymi	m	33,400		
93	KNR 4-01 1303/01 Wykonanie i montaż klamer z blachy	kg	146,658		
94	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 140mm	m	8,000		
95	KNR 4-03 1017/18 Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 20mm w metalu	szt	262,000		
96	KNR 2-02 1218/02 Analogia - Montaż kotew wklejanych	szt	262,000		
97	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,048		
98	KNR 2-02 0617/01 Analogia - Montaż taśmy antytyrowej	m	9,400		
1.5. Konstrukcja dachu					
99	KNR 2-02 0408/05 Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - drewno impregnowane	m3	0,627		
100	KNR 2-02 0406/07 Belki o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - drewno impregnowane	m3	0,105		
101	KNR 2-05 0208/05 Montaż konstrukcji stalowej - stal profilowa	t	0,385		
102	KNR 0-15 0526/01 Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej	m	33,160		
103	KNR 4-01 0904/01 Analogia - Skrócenie istniejących krokwi	szt	92,000		
104	KNR 4-01 0413/01 Wzmocnienie krokwi krawędziakami 7x7cm	m	727,800		
105	KNR 2-02 0409/06 Deski czołowe w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,212		
106	KNR 4-01 0631/01 Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2	200,000		
1.6. Pokrycie dachu					
107	KNR 0-15 0527/02 Pokrycie dachów - membrana	m2	464,610		
108	KNR 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	478,509		
109	KNR 2-02 0501/01 Pokrycie jednowarstwowe dachów papą na podłożu drewnianym - warstwa rozdzielająca	m2	519,180		
110	KNR 2-02u2 0525/02 Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą aluminiową gr.0,7mm płaską na rąbek stojący	m2	519,180		
111	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufitów	m2	31,988		
112	KNR 2-02 0616/01 Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m2	31,988		
113	KNR 2-02 0501/01 Pokrycie jednowarstwowe dachów papą podkładową	m2	25,923		
114	KNR 0-15 0527/01 Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej	m2	25,923		
115	KNR 2-02 2004/02 Analogia - Obudowa jednowarstwowa kominów płytami OSB gr.22mm na rusztach metalowych wzmocnionych z wypełnieniem wełną mineralną gr.12cm	m2	54,570		
116	KNR 2-02 0219/05 Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu	m2	16,320		
117	KNR 2-02U2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	95,702		
118	KNR 4-01 0820/03 Montaż płyty OSB gr.18mm	m2	7,075		
119	KNR 2-02 0508/06 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej kwadratowe 125mm z maskownicą - system bezokapowy kompletny	m	56,600		
120	KNR 2-02 0510/06 Rury spustowe z PCV kwadratowe 70/80mm - system bezokapowy kompletny	m	80,000		
121	KNR 2-02u2 0539/04 Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą	m	56,600		
122	KNR 2-02u2 0539/04 Montaż ławek kominarskich przy pokryciu dachów blachą	m	28,800		
123	KNR 4-01 0322/01 Montaż stopni kominarskich	szt	6,000		
124	KNR 2-02 0513/01 Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy d=15cm	szt	2,000		
125	Kalkulacja indywidualna Kosz zlewowy z rurą 80x80mm długości 5mb	kpl	1,000		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
126	Kalkulacja indywidualna Koryto odwadniające z wpustem dachowym d=110mm podgrzewanym elektrycznie	kpl	1,000		
	1.7. Ocieplenie dachu i poddasza				
127	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.20cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	202,643		
128	KNR 0-14 2012/03 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr.15mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD	m2	263,630		
129	KNR 0-14 2012/04 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr.15mm na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m2	263,630		
130	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.4cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	0,650		
131	KNR 0-14 2011/06 Obudowa ścian skośnych z płyt GK ognioodpornych gr.15mm dwuwarstwowa	m2	18,450		
132	KNR 0-14 2010/12 Ścianki dwuwarstwowe z płyt GK ognioodpornych gr.15mm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym, wełna skalna gr.10cm	m2	1,845		
133	KNR 0-14 2010/12 Ścianki dwuwarstwowe z płyt GK ognioodpornych gr.15mm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym, wełna skalna gr.5cm	m2	11,849		
134	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje z folii PE	m2	19,100		
135	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	262,980		
136	KNR 2-02 0616/01 Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m2	262,980		
137	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.24cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	262,980		
138	KNR 4-01 0820/03 Ułożenie podestów z płyty OSB gr.18mm	m2	52,596		
139	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.25cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	25,127		
140	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej skalnej gr.5cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	12,024		
	1.8. Stolarka okienna				
141	KNR 0-19 1022/11 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	62,617		
142	KNR 0-19 1022/11 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	2,635		
143	KNR 0-19 1022/11 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - obustronnie ciemnoszare	m2	17,825		
144	KNR 0-19 1022/05 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	6,842		
145	KNR 0-19 1022/07 Montaż okien PVC rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m2 - od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	38,962		
146	KNR 0-15 0526/02 Osadzenie okien wraz z kołnierzami w połaci dachowej	szt	8,000		
147	Kalkulacja indywidualna Montaż rolet wewnętrznych	szt	8,000		
148	KNR 0-19 1024/04 Montaż klapy dymowej	m2	2,403		
149	KNR 0-15 0526/02 Montaż wyłazu dachowego 85x85cm	szt	1,000		
150	Kalkulacja indywidualna Montaż termoparapetów	szt	59,000		
151	KNR 2-02U2 2143/02 Podokienniki z płyty MDF o szerokości do 30cm	m	82,800		
152	KNR 2-17 0156/01 Montaż nawiewników higrosterowalnych	szt	59,000		
	1.9. Ślusarka i stolarka drzwiowa				
153	KNR 2-02U2 1026/06 Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z kształowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem i pochwytem na całej wysokości, obustronnie ciemnoszare	m2	7,680		
154	KNR 0-19 1024/11 Montaż witryn aluminiowych, obustronnie ciemnoszare	m2	4,224		
155	KNR 2-02U2 1026/05 Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne z kształowników aluminiowych EIS30 z samozamykaczem, obustronnie ciemnoszare	m2	2,332		
156	KNR 2-02 1203/02 Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni ponad 2m2	m2	2,142		
157	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem	m2	19,446		
158	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS60 z samozamykaczem	m2	17,650		
159	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem dwuskrzydłowe	m2	10,710		
160	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm	m2	44,982		
161	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 90x200	m2	5,400		
162	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane pełne z samozamykaczem wc	m2	8,736		
	1.10. Wykończenie - budynek istniejący				
163	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	117,040		
164	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	117,040		
165	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje z folii HDPE	m2	117,040		
166	KNR 2-02u2 1127/01 Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	117,040		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
167	KNR 2-02u2 1127/03 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm (Krotność= 2)	m2	117,040		
168	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	594,440		
169	KNR 2-02U2 1130/02 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości do 5mm	m2	594,440		
351	KNR 2-02 1118/01 Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	594,440		
352	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	594,440		
353	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	594,440		
354	KNR 2-02u2 2809/04 Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m	1.200,000		
170	KNR 4-01 0711/03 Uzupelnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach	m2	30,000		
171	KNR 4-01 0716/02 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich	m2	800,000		
172	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	2.668,030		
173	KNR 2-02 1505/01 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	256,091		
174	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	3.383,350		
175	KNR 2-02 1215/01 Kratki wentylacyjne	szt	45,000		
1.11. Wykończenie - dobudowa					
176	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	0,193		
177	KNR 2-02U2 0618/03 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	21,155		
178	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.12cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	15,210		
179	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	2,973		
180	KNR 2-02 0616/01 Ułożenie geowłókniny	m2	2,973		
181	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	18,460		
182	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	17,380		
183	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.3cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	17,380		
184	KNR 2-02 0609/03 Izolacje z płyt styropianowych gr.4cm akustycznych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho	m2	18,460		
185	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje z folii HDPE	m2	51,050		
186	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie	m3	3,581		
187	KNR 2-02 1106/07 Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	15,210		
188	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	54,023		
189	NNRNKB 6 2805/06 Posadzki jednobarwne z płytek gresowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	22,780		
190	NNRNKB 6 2809/02 Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek gresowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2	m	25,058		
191	KNR 2-02 1113/01 Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu	m2	28,270		
192	KNR 2-02 1113/06 Listwy przyściennie	m	31,097		
193	KNR 0-14 2011/01 Obudowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi ogniodpornymi na rusztach pojedynczych jednowarstwowa	m2	17,897		
194	KNR 2-02 0803/03 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	180,001		
195	KNR 2-02 0810/06 Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie	m2	5,960		
196	KNR 2-02 0803/06 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m2	38,095		
197	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	38,095		
198	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	180,001		
199	KNR 2-02 2009/05 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	5,960		
200	KNR 2-02 0815/02 Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	50,041		
201	KNR 2-02U2 2809/05 Obsadzenie narożników aluminiowych	m	18,450		
202	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścian	m2	236,002		
203	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufitów	m2	38,095		
204	KNR 2-02 1505/11 Dwukrotne malowanie farbami do betonu	m2	97,697		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	274,097		
205	KNR 2-02 1215/01 Kratki wentylacyjne	szt	2,000		
	1.12. Balustrady, wycieraczki				
206	KNR 2-02 1209/01 Balustrady ze stali nierdzewnej	m	9,700		
207	KNR 2-02 1213/01 Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3m	m	3,000		
208	KNR 2-02 1213/03 Drabiny z kabłąkami o długości do 4m	m	1,400		
209	KNR 2-02 1216/03 Podest stalowy ażurowy 165x185cm	szt	1,000		
210	KNR 2-02 1208/03 Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	8,000		
211	KNR 2-02 1219/03 Wycieraczki stalowe ocynkowane 200x140cm	szt	2,000		
212	KNR 2-02 1219/03 Wycieraczki w ramie stalowej 190x140cm	szt	1,000		
	1.13. Ocieпление ścian fundamentowych				
213	KNR 4-01 0104/02 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	146,895		
214	KNR 2-01 0322/02 Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV	m2	146,895		
215	KNR 0-41 0102/01 Oczyszczenie podłoża i ręczne gruntowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia	m2	213,030		
216	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	216,150		
217	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	216,150		
218	KNR 0-41 0115/02 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.15cm	m2	173,394		
219	KNR 0-41 0115/02 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.20cm	m2	2,932		
220	KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	176,326		
221	KNR 2-02 0616/04 Izolacje pionowe z jednej warstwy folii kubełkowej	m2	174,444		
222	KNR 4-01 0105/02 Zasypanie wykopów z przerzutem na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	146,895		
	1.14. Elewacja				
223	KNR 0-23 2611/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	747,998		
224	KNR 0-23 2611/05 Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej	m2	747,998		
225	KNR 0-33 22/01 Montaż listew cokołowych lub początkowych	m	81,600		
226	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 22cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm	m2	68,553		
227	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 6cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm	m2	5,248		
228	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 15cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm	m2	2,973		
229	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 5cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm	m2	41,976		
230	KNR 0-33 15/08 Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej grubości 3cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm	m2	5,535		
231	KNR 2-02 0921/02 Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm	m2	33,776		
232	KNR 2-02 0921/04 Ręczne licowanie ościeży płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm	m2	1,815		
233	KNR 0-33 11/04 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 8cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie	m2	15,242		
234	KNR 0-33 11/04 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 15cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie	m2	37,433		
235	KNR 0-33 11/04 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 20cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie	m2	142,002		
236	KNR 0-33 11/04 Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej o grubości 3cm, w technologii z mechanicznym mocowaniem listew, wraz z wykonaniem ręcznym wyprawy elewacyjnej barwionej w masie	m2	7,617		
237	KNR 0-23 2614/02 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.15cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej mieszanki barwionej w masie	m2	588,993		
238	KNR 0-23 2614/08 Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi gr.3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie	m2	105,556		
239	KNR 0-33 21/01 Ochrona narożników wypukłych	m	424,443		
240	KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	18,496		
241	KNR 2-02U2 0930/01 Wyprawa tynkarska barwiona w masie	m2	18,496		
242	KNR 2-02 0923/04 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	24,840		
243	KNR 2-02U2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety	m2	28,980		
244	KNR 2-02 1604/02 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m	m2	952,341		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
245	Kalkulacja indywidualna Czas pracy rusztowania	m-g	881,150		
	1.15. Elementy zewnętrzne				
246	KNR 2-25 0307/01 Budowa ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - ogrodzenie z demontażu	m2	18,600		
247	KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m	81,120		
248	KNR 2-02 0616/01 Analogia - Izolacje poziome z jednej warstwy geowłóknina	m2	88,132		
249	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa żwiru - opaska	m3	12,018		
250	KNR 7-12 0101/01 Analogia - Czyszczenie powierzchni betonowych	m2	14,787		
251	KNR 2-02U2 2810/05 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	3,497		
252	KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - dojścia	m	30,000		
253	KNR 2-31 0407/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	27,000		
254	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	7,200		
255	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	74,320		
256	KNR 2-31 0502/03 Chodniki i okładziny schodów z płyt betonowych o wymiarach 40x40x4cm klejone do podłoża betonowego	m2	22,592		
257	KNR 2-02 2112.1/04 Stopnie i podstopnie piaskowane gr.4cm	m	54,200		
258	KNR 2-21 0218/01 Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim	m3	40,000		
259	KNR 2-21 0402/05 Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	40,000		
	1.16. Dostawa i montaż dźwigu				
260	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż dźwigu osobowego elektrycznego, udźwig 630 kg, 8 osób, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, obsługujący 3 kondygnacje,	kpl	1,000		
	2. Roboty budowlane wg projektu aranżacji				
	2.1. Pomieszczenie nr 1 + 2 - hol wejściowy, korytarz				
261	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami	m3	0,930		
262	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny	m2	8,791		
263	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku	m3	2,664		
264	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	2,664		
265	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,060		
266	KNR 4-01 0705/03 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 50cm na murach i na suficie	m	6,680		
267	KNR 4-01 0708/03 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m	5,910		
268	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	8,791		
269	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	8,791		
270	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	65,391		
271	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm	m	36,980		
272	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufity i nadproża	m2	65,287		
273	KNR 2-02U2 0841/02 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m2	65,287		
274	KNR 0-14 2011/01 Obudowa nadproży z płyt GK na rusztach pojedynczych jednowarstwowa	m2	0,472		
275	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	65,287		
276	KNR 0-23 2614/10 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	8,840		
277	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	65,287		
278	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	65,287		
279	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	146,290		
280	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	146,290		
281	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	146,290		
282	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	146,290		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
283	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2	146,290		
284	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym	m2	7,100		
285	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr.18mm formowanych	m2	7,100		
286	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglanym	m2	27,440		
287	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr. 18mm	m2	27,440		
288	KNR 2-02 1218/01 Montaż lustra d=160cm	szt	1,000		
289	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem	m2	7,140		
290	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm	m2	19,278		
291	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi z płyt MDF lakierowane 102x210cm	m2	2,142		
	2.2. Pomieszczenie nr 3 + 4 - szatnia i toaleta				
	2.2.1. Roboty budowlane				
292	KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła	szt	2,000		
293	KNR 4-01 0348/03 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	3,240		
294	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł i gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami i okładzinami	m3	3,210		
295	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - powiększenie otworów drzwiowych	m3	0,260		
296	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	8,400		
297	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny	m2	9,159		
298	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku	m3	5,666		
299	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	5,666		
300	KNR 4-01 1202/08 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2	m2	37,479		
301	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,221		
302	KNR 2-02U2 0188/06 Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 18cm na zaprawie klejowej	m2	6,420		
303	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3	0,075		
304	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m	2,400		
305	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	9,160		
306	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	9,160		
307	KNR 2-02U2 2805/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	9,160		
308	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm	m	7,540		
309	KNR 4-01 0711/14 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na stropach płaskich	m2	2,140		
310	KNR 4-01 0716/01 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich	m2	14,840		
311	KNR 0-14 2011/01 Obudowa na rusztach pojedynczych jednowarstwowa z płyt GK gr.12,5mm wodoodpornych	m2	3,416		
312	KNR 2-02 0829/01 Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	14,133		
313	KNR 2-02 0829/03 Licowanie ścian płytkami 6x24,6cm na klej	m2	14,133		
314	KNR 2-02 1021/02 Zabudowa meblowa z płyt MDF	m2	2,457		
315	KNR 4-01 1202/08 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2	m2	9,160		
316	KNR 2-02U2 0841/02 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m2	9,160		
317	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	9,160		
318	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	9,160		
319	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	32,088		
320	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	32,088		
321	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	32,088		
322	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	32,088		
323	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2	41,248		
324	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane przeciwpożarowe EIS30 z samozamykaczem	m2	2,184		
	2.3. Pomieszczenie nr 5 - sala konferencyjna				

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
347	KNR 4-01 0818/05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	64,680		
348	KNR 4-01 0429/06 Rozbiórka sufitu podwieszanego	m2	64,680		
349	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku	m3	3,881		
350	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	3,881		
351	KNR 2-02 1118/01 Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	64,680		
352	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	64,680		
353	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	64,680		
354	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm	m	29,140		
355	KNR 0-14 2012/01 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi akustycznymi gr.12,5mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształowników CD i UD	m2	64,680		
356	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	64,680		
357	KNR 2-02 1505/05 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	64,680		
358	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	102,000		
359	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	102,000		
360	KNR 2-02U2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	102,000		
361	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Montaż luster gr.5mm na klej montażowy	m2	16,302		
362	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod okładzinę z płyt MDF na ścianach tynkowanych na podłożu ceglany	m2	14,700		
363	KNR 2-02 0829/03 Analogia - Zabudowa stolarska z płyt MDF gr.18mm formowanych	m2	14,700		
364	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	66,633		
365	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	66,633		
366	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm	m2	2,142		
367	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi przesuwne automatyczne 90x210cm	m2	1,890		
	2.4. Klatka schodowa				
368	KNR 4-04 0804/02 Rozebranie balustrad z kształowników stalowych	m	13,400		
369	KNR 4-01 0354/08 Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni ponad 2m2	m2	13,541		
370	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny	m2	42,228		
371	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku	m3	1,267		
372	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	1,267		
373	KNR 2-02 1121/01 Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2	42,228		
374	KNR 2-02U2 2810/06 Okładziny schodów z płytek 60x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	42,228		
375	KNR 2-02 1122/01 Przygotowanie podłoża pod cokołiki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej	m	14,900		
376	KNR 2-02 1122/07 Cokołiki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej	m	14,900		
377	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm	m	15,000		
378	KNR 2-02 1207/04 Balustrady schodowe z pretów stalowych i pochwyt drewnianym	m	13,400		
379	KNR 2-02 1208/03 Pochwyty dębowe na wspornikach	m	23,480		
	2.5. Pomieszczenia nr 7 + 8 + 9 - sekretariat, pomieszczenie wójta i pomieszczenie sekretarza - piętro I				
380	KNR 4-01 0816/06 Rozebranie posadzek drewnianych z oderwaniem listew lub cokołów	m2	34,370		
381	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej lub wykładziny	m2	31,190		
382	KNR 4-01 0429/06 Rozbiórka sufitu podwieszanego	m2	34,370		
383	KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła	szt	3,000		
384	KNR 4-01 0354/10 Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 wraz ze zdjęciem skrzydła	m2	5,325		
385	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	0,326		
386	KNR 4-04 1105/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z opłatą za składowanie odpadów na wysypisku	m3	4,944		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
387	KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	4,944		
388	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścian lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,657		
389	KNR 4-01 0716/01 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich	m2	13,254		
390	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3	0,075		
391	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m	2,400		
392	KNR 2-02 1118/01 Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	65,560		
393	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	65,560		
394	KNR 2-02U2 2806/06 Posadzki jednobarwne z płytek 75x75cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	65,560		
395	KNR 2-02 1113/08 Cokoły stolarskie wys.15cm	m	46,520		
396	KNR 0-14 2012/01 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD	m2	34,370		
397	KNR 2-02U2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	34,370		
398	KNR 2-02 1505/05 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	34,370		
399	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	31,190		
400	KNR 2-02U2 0841/02 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m2	31,190		
401	KNR 2-02U2 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	31,190		
402	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	31,190		
403	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	31,190		
404	KNR 2-02U2 0841/01 Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m2	186,720		
405	KNR 2-02U2 1134/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	186,720		
406	KNR 2-02 2009/02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	186,720		
407	KNR 2-02 1505/03 Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	186,720		
408	KNR 2-02 1218/01 Montaż lustra d=150cm, d=100cm	szt	2,000		
409	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi drewniane 102x210cm	m2	4,284		
410	KNR 2-02 1203/01 Analogia - Drzwi przesuwne automatyczne 90x210cm	m2	1,890		
3. Konstrukcja wsporcza wg projektu klimatyzacji					
3.1. 1. Konstrukcja podestów					
411	KNR 0-21 4007/03 Podesty z płyt OSB Firestop gr.22mm	m2	6,960		
412	KNR 0-21 4005/01 Belki i podpory podestów o szerokości do 160mm	mb	41,200		
3.2. 2. Konstrukcja wsporcza					
413	KNR 7 0206/01 Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie do 5kg - konstrukcja wsporcza	t	0,032		
414	KNR 7 0904/01 Malowanie konstrukcji wsporczych	t	0,032		
4. Roboty budowlane kotłownia					
4.1. Prace budowlane w kotłowni					
133	KNR 4-01 0901/01 Demontaż istniejących drzwi do kotłowni	szt	1,000		
134	KNR 2-02u2 1026/05 Wstawienie nowych drzwi wewnętrznych do kotłowni o odporności ogniowej EI 30, szerokości 90cm z zamknięciem beklamkowym otwierające się pod naciskiem na zewnątrz pomieszczenia	kpl	1,000		
135	KNR 2-02u1 B-0202-001900/03 Posadzki z płytek terakotowych GRES szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej CERESIT CT85 i spoinowaniu zaprawą CERESIT CM31	m2	9,000		
136	KNR 2-02u1 B-0202-001700/04 Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szkliwionymi 30x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu	m2	25,200		
137	KNR 4-01 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	9,000		
138	KNR-W 4-01 0335/11 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (przebicie ręczne)	szt	2,000		
139	KNR-W 4-01 0335/09 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (przebicie ręczne)	szt	5,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	Roboty budowlane wg projektu termomodernizacji i rozbudowy								
1.1.	Roboty rozbiórkowe								
1.2.	Roboty murowe								
1.3.	Elementy konstrukcyjne i szyby windowe								
1.4.	Wzmocnienie ścian i stropów								
1.5.	Konstrukcja dachu								
1.6.	Pokrycie dachu								
1.7.	Ocieplenie dachu i poddasza								
1.8.	Stolarka okienna								
1.9.	Ślusarka i stolarka drzwiowa								
1.10.	Wykończenie - budynek istniejący								
1.11.	Wykończenie - dobudowa								
1.12.	Balustrady, wycieraczki								
1.13.	Ocieplenie ścian fundamentowych								
1.14.	Elewacja								
1.15.	Elementy zewnętrzne								
1.16.	Dostawa i montaż dźwigu								
2.	Roboty budowlane wg projektu aranżacji								
2.1.	Pomieszczenie nr 1 + 2 - hol wejściowy, korytarz								
2.2.	Pomieszczenie nr 3 + 4 - szatnia i toaleta								
2.2.1.	Roboty budowlane								
2.3.	Pomieszczenie nr 5 - sala konferencyjna								
2.4.	Klatka schodowa								
2.5.	Pomieszczenia nr 7 + 8 + 9 - sekretariat, pomieszczenie wójta i pomieszczenie sekretarza - piętro I								
3.	Konstrukcja wsporcza wg projektu klimatyzacji								
3.1.	1. Konstrukcja podestów								
3.2.	2. Konstrukcja wsporcza								
4.	Roboty budowlane kotłownia								
4.1.	Prace budowlane w kotłowni								
	Razem								
	Podatek VAT								
	Ogółem kosztorys								

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	151,170		
2	Blacharze gr.II	r-g	745,837		
3	Blacharze gr.III	r-g	5,341		
4	Brukarze gr.II	r-g	21,199		
5	Brukarze gr.III	r-g	42,298		
6	Cieśle gr.II	r-g	1.288,750		
7	Cieśle gr.III	r-g	27,538		
8	Cieśle gr.IV	r-g	21,499		
9	Dekarze gr. II	r-g	85,658		
10	Dekarze gr.II	r-g	205,236		
11	Glazurnicy gr.III	r-g	829,657		
12	Kamieniarze gr.II	r-g	61,788		
13	Kamieniarze gr.III	r-g	226,848		
14	Kamieniarze gr.IV	r-g	134,958		
15	Malarze gr.II	r-g	687,380		
16	Montażysty gr. II	r-g	282,605		
17	Montażysty gr.II	r-g	962,846		
18	Montażysty gr.III	r-g	1.121,498		
19	Monterzy gr.II	r-g	600,757		
20	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II	r-g	44,250		
21	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	73,524		
22	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.III	r-g	22,258		
23	Murarze gr.II	r-g	983,945		
24	Murarze gr.III	r-g	52,084		
25	Ogrodnicy gr.I	r-g	59,592		
26	Ogrodnicy gr.II	r-g	0,488		
27	Operatorzy gr.II	r-g	1,189		
28	Posadzkarze gr.II	r-g	285,911		
29	Posadzkarze gr.III	r-g	177,461		
30	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	410,316		
31	Robotnicy gr. I	r-g	19,081		
32	Robotnicy gr.I	r-g	7.443,224		
33	Robotnicy gr.II	r-g	259,949		
34	Robotnicy	r-g	369,121		
35	Spawacze gr.II	r-g	33,042		
36	Stolarze gr.II	r-g	52,891		
37	Szklarze gr.II	r-g	3,143		
38	Tynkarze gr. II	r-g	228,513		
39	Tynkarze gr. III	r-g	460,466		
40	Tynkarze gr.II	r-g	921,139		
41	Tynkarze gr.III	r-g	1.945,541		
42	Tynkarze gr.IV	r-g	3,699		
43	Zbrojarze gr.II	r-g	260,366		
	Razem		21.614,055		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,238		
2	Akcesoria z kształtowników i blachy	kg	1,488		
3	Azofoska	t	0,002		
4	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,019		
5	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,194		
6	Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm	m3	0,154		
7	Balustrady stalowe	m	13,400		
8	Balustrady ze stali nierdzewnej	m	9,700		
9	Bariery śniegowe z blachy powlekanej	m	59,996		
10	Beton zwykły C 16/20	m3	0,121		
11	Beton zwykły C 25/30	m3	93,481		
12	Beton zwykły C10/12	m3	6,491		
13	Blacha aluminiowa 0,7mm	m2	765,991		
14	Blozki z betonu komórkowego 59x18x24cm	szt	46,096		
15	Cegła budowlana pełna	szt	14.906,545		
16	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	2,001		
17	Cement portlandzki 35	kg	4.092,400		
18	Cement portlandzki 35	t	5,623		
19	Ceownik C100	kg	39,178		
20	Ceownik C140	kg	134,400		
21	Cokoły stolarskie	m	156,809		
22	Deski iglaste obrzynane kl.II 19-25mm	m3	0,0005		
23	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,193		
24	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	3,256		
25	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	1,383		
26	Deski iglaste obrzynane nasyczone 38mm	m3	0,247		
27	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,220		
28	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 25mm	m3	13,398		
29	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm	m3	0,382		
30	Drabiny stalowe	kg	0,087		
31	Drabiny stalowe	m	4,400		
32	Drewno na stemple	m3	1,150		
33	Drewno opałowe	kg	14,045		
34	Drut stalowy miękki	kg	51,290		
35	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne obudtronnice ciemnoszare	m2	7,680		
36	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne EI30	m2	2,332		
37	Drzwi D8 bez podciecia i samozamykacza	kpl	3,000		
38	Drzwi drewniane 102x210cm	kpl	21,000		
39	Drzwi drewniane 104x210cm EIS30	kpl	1,000		
40	Drzwi drewniane 106x206cm EIS30	kpl	8,000		
41	Drzwi drewniane 106x206cm EIS60	kpl	1,000		
42	Drzwi drewniane 170x210cm EIS30	kpl	5,000		
43	Drzwi drewniane 96x206cm EIS30	kpl	1,000		
44	Drzwi drewniane 96x206cm EIS60 antywłamaniowe kl C 4szt	kpl	4,000		
45	Drzwi drewniane 96x206cm EIS60	kpl	2,000		
46	Drzwi drewniane EIS60 okleina dąb antywłamaniowe kl. C - D9	kpl	2,000		
47	Drzwi drewniane pełne łazienkowe z samozamykaczem D8	kpl	4,000		
48	Drzwi drewniane przesuwne aytomatyczne 90x210cm	kpl	2,000		
49	Drzwi stalowe 102x210cm	kpl	1,000		
50	Drzwi wewnętrzne do kotłowni o odporności ogniowej EI 30, szerokości 90cm z zamknięciem beklamkowym otwierające się pod naciskiem na zewnątrz pomieszczenia	m2	1,000		
51	Drzwi z płyty MDF lakierowane 102x210cm	kpl	1,000		
52	Dwuteownik 100 HEB	kg	543,211		
53	Dwuteownik 120 PE	kg	646,464		
54	Dwuteownik 140 PE	kg	598,960		
55	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	2.889,324		
56	Elektrody do spawania stali niskowęglowych 3,25mm	szt	0,800		
57	Elektrody do stali niskostopowych	kg	0,804		
58	Elektrody	kg	14,666		
59	Farba do betonu	dm3	33,901		
60	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna biała	dm3	2,682		
61	Farba emulsyjna wewnętrzna	dm3	74,036		
62	Farba ftalowa miniowa 60% przeciwrzdzewna	dm3	0,666		
63	Farba ftalowa nawierzchniowa	dm3	5,826		
64	Farba lateksowo-akrylowa	dm3	1.183,423		
65	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,337		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,180		
67	Folia kubelkowa	m2	191,888		
68	Folia polietylenowa	m2	222,756		
69	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	6,004		
70	Geowłóknina	m2	3,538		
71	Gips budowlany szpachlowy	t	11,613		
72	Gips budowlany	kg	50,041		
73	Gres	m2	3,672		
74	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	1,932		
75	Gwoździe budowlane	kg	315,607		
76	Haki do muru	kg	11,428		
77	Kątownik 100x50x8mm	kg	188,507		
78	Kątowniki AL	m	10,396		
79	Keramzyt	m3	0,052		
80	Klamry ciesielskie typ U	kg	35,791		
81	Klamry ciesielskie	kg	0,704		
82	Kłapa dymowa 155x155cm	kpl	1,000		
83	Klej do wykładzin	kg	23,860		
84	Klej kostny	kg	0,020		
85	Klej montażowy	kg	90,368		
86	Klej montażowy	opk	32,604		
87	Kołki do wstrzeliwania	szt	2.276,122		
88	Kołki rozporowe plastikowe	szt	295,440		
89	Konstrukcja stalowa	t	1,479		
90	Kostka brukowa betonowa 6cm	m2	7,380		
91	Kostka brukowa betonowa 8cm	m2	76,178		
92	Kotwy Hilti	szt	273,000		
93	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej	kpl	26,496		
94	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej	szt	5,990		
95	Kotwy	szt	644,076		
96	Kratki wentylacyjne	szt	47,000		
97	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	5,861		
98	Ksylomit popularny	kg	0,433		
99	Kształtowniki główne, profilowane CD-60/27	m	184,541		
100	Kształtowniki profilowane C-100x0,60	m	65,895		
101	Kształtowniki profilowane C-100x0,75	kg	181,718		
102	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	44,659		
103	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	689,092		
104	Kształtowniki profilowane U-100x0,60	m	24,429		
105	Kształtowniki profilowane U-100x0,75	kg	55,116		
106	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	16,557		
107	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	145,072		
108	Listwy aluminiowe do pionowego połączenia płyt Sto-Verbindungsleiste Alu	szt	412,680		
109	Listwy aluminiowe do poziomego mocowania płyt Sto-Halteleiste Alu długości 2,5m	szt	165,881		
110	Listwy cokołowe	m	85,680		
111	Listwy przyścienne z wykładziny	m	33,274		
112	Listwy z drewna iglastego	m	105,374		
113	Lustro d=100cm	kpl	1,000		
114	Lustro d=150cm	kpl	1,000		
115	Lustro d=160cm	kpl	1,000		
116	Lustro	m2	16,628		
117	Ławka kominiarska	m	30,528		
118	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	350,628		
119	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	174,727		
120	Masa asfaltowa	kg	8,193		
121	Masa tynkarska	kg	4.260,647		
122	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	0,280		
123	Maty trzcinowe (płyty) 3,5cm	m2	5,714		
124	Membrana kauczukowa	m2	543,594		
125	Mieszanka tynkowa sucha	kg	4.037,443		
126	Mydło techniczne (szare)	kg	9,317		
127	Nadproża prefabrykowane L-19	m	42,432		
128	Narożniki aluminiowe z siatką	m	426,565		
129	Narożniki ochronne aluminiowe	m	19,004		
130	Nasada wentylacyjna d=15cm	kpl	2,000		
131	Nasiona traw	kg	1,600		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
132	Nawiewnik higrosterowalny	szt	59,000		
133	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	27,540		
134	Obrzeże trawnikowe 20x6cm	m	113,342		
135	Okna połaciowe 78x118cm	kpl	4,000		
136	Okna połaciowe 78x98cm	kpl	4,000		
137	Okna PVC akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe klasa RC2 antywłamaniowe	m2	2,975		
138	Okna PVC akustyczne Rw=35dB, od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	59,642		
139	Okna PVC obustronnie ciemnoszare	m2	17,825		
140	Okna PVC od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe O6 antywłamaniowe RC2 4 szt	m2	7,728		
141	Okna PVC od zewnątrz ciemnoszare, od środka białe	m2	40,711		
142	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	142,933		
143	Pale szalunkowe stalowe	t	0,040		
144	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1.094,920		
145	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	30,589		
146	Papa termozgrzewalna podkładowa	m2	24,328		
147	Papier ściemy	100szt	0,010		
148	Parapety z płyty MDF gr.3,5cm szer. 30cm	mb	84,456		
149	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	37,234		
150	Piasek do zapraw	m3	5,793		
151	Piasek	m3	46,890		
152	Pły OSB Firestop gr.22mm	m2	7,656		
153	Płytki ceramiczne ścienne 6x24,6cm	m2	14,416		
154	Płytki ceramiczno-terakotowe szklwione 30x30cm	m2	9,360		
155	Płytki klinkierowe 25x6cm	m2	138,164		
156	Płytki posadzkowe 60x30cm	m2	45,882		
157	Płytki posadzkowe 75x75cm	m2	997,273		
158	Płytki ścienne kamionkowe szklwione 30x30cm	m2	26,460		
159	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	258,832		
160	Płyty chodnikowe gr.4cm	m2	23,722		
161	Płyty gipsowo-kartonowe akustyczne gr.12,5mm	m2	67,914		
162	Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 12,5mm	m2	18,792		
163	Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 15mm	m2	620,578		
164	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm	m2	3,587		
165	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe gr.12,5mm	m2	36,584		
166	Płyty MDF formowane gr.18mm	m2	22,236		
167	Płyty MDF gr.18mm	m2	27,989		
168	Płyty OSB gr.18mm	m2	62,655		
169	Płyty OSB gr.22mm	m2	57,299		
170	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,381		
171	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,190		
172	Płyty pomostowe robocze	m2	14,712		
173	Płyty styropianowe gr. 15cm	m2	618,443		
174	Płyty styropianowe gr. 3cm twarde	m2	142,275		
175	Płyty styropianowe gr. 3cm	m2	110,834		
176	Płyty styropianowe gr. 4cm akustyczne	m2	142,275		
177	Płyty styropianowe gr. 4cm twarde	m2	18,249		
178	Płyty styropianowe gr. 5cm twarde	m2	3,122		
179	Płyty styropianowe gr.12cm twarde	m2	15,971		
180	Płyty styropianowe gr.3cm akustyczne	m2	18,249		
181	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr.15cm	m2	182,064		
182	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr.20cm	m2	3,079		
183	Płyty z wełny mineralnej elewacyjnej gr.15cm	m2	3,740		
184	Płyty z wełny mineralnej elewacyjnej gr.8cm	m2	8,226		
185	Płyty z wełny skalnej gr.10cm	m2	1,937		
186	Płyty z wełny skalnej gr.12cm	m2	57,299		
187	Płyty z wełny skalnej gr.15cm	m2	65,656		
188	Płyty z wełny skalnej gr.20cm	m2	212,775		
189	Płyty z wełny skalnej gr.22cm	m2	74,037		
190	Płyty z wełny skalnej gr.24cm	m2	276,129		
191	Płyty z wełny skalnej gr.25cm	m2	26,383		
192	Płyty z wełny skalnej gr.3cm	m2	159,340		
193	Płyty z wełny skalnej gr.4cm	m2	0,683		
194	Płyty z wełny skalnej gr.5cm	m2	70,401		
195	Płyty z wełny skalnej gr.6cm	m2	5,668		
196	Płyty z wełny skalnej gr.8cm	m2	16,461		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
197	Pochwyty dębowy	m	36,880		
198	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	12,400		
199	Pokost olejno-żywiczny	dm3	0,040		
200	Preparat gruntujący elewacyjny	kg	288,509		
201	Preparat gruntujący	dm3	559,739		
202	Preparat gruntujący	kg	60,688		
203	Preparat ognioodporny	kg	30,000		
204	Pręty mocujące	szt	390,459		
205	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	0,132		
206	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	6,081		
207	Pustaki wentylacyjne Schedel	szt	109,060		
208	Rolety połaciowe 78x118cm	kpl	4,000		
209	Rolety połaciowe 78x98cm	kpl	4,000		
210	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych	dm3	0,550		
211	Roztwór asfaltowy	kg	324,225		
212	Rura spustowa z PCV 70/80mm	m	84,000		
213	Ruszty stalowe	kg	73,260		
214	Rynny z blachy ocynkowanej kwadratowe 125mm	m	59,996		
215	Samozamykacz	kpl	31,000		
216	Siatka Rabbitza	m2	72,421		
217	Siatka stalowa zbrojeniowa	m2	15,514		
218	Siatka z włókna szklanego	m2	1.449,665		
219	Silikon	kg	3,248		
220	Stopnie i podstopnie piaskowane gr.4cm	m	55,284		
221	Stopnie kominiarskie	szt	6,000		
222	Szafy wewnętrzne	m2	2,457		
223	Środek gruntujący wodoszczelny	dm3	42,606		
224	Śruby	szt	108,000		
225	Taśma antyrysowa	m	9,870		
226	Taśma spoinowa	m	379,549		
227	Taśma zbrojąca	m	99,050		
228	Termoparapet	szt	59,000		
229	Tlen techniczny sprężony	m3	1,921		
230	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	6,780		
231	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,187		
232	Wapno gaszone (ciasto)	m3	5,669		
233	Wapno suchogaszone	t	0,373		
234	Wieszak w 60/100	szt	390,459		
235	Witryny aluminiowe obustronnie ciemnoszare	m2	4,224		
236	Wkręty do blach samogwintujące	szt	23.073,936		
237	Wkręty do drewna	kg	4,055		
238	Wkręty do płyt gipsowych	szt	1.832,425		
239	Wkręty ocynkowane	kg	152,838		
240	Wkręty	kg	1,894		
241	Wycieraczki stalowe	szt	2,000		
242	Wycieraczki systemowe	szt	1,000		
243	Wykładzina podłogowa dywanopodobna	m2	31,436		
244	Wylazy dachowe 85x85cm	kpl	1,000		
245	Wyprawa elewacyjna barwiona w masie	kg	2.746,017		
246	Zaprawa cementowa M12	m3	8,303		
247	Zaprawa cementowa na białym cemencie m.80	m3	0,004		
248	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	4,496		
249	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,543		
250	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,266		
251	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	72,000		
252	Zaprawa do spoinowania CERSIT CE35	kg	3,240		
253	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	249,571		
254	Zaprawa klejąca elastyczna	kg	10.538,423		
255	Zaprawa klejowa ATLAS - sucha mieszanka	kg	648,000		
256	Zaprawa klejowa Ceresit CT 85	kg	24,300		
257	Zaprawa klejowa do gazobetonu	kg	148,025		
258	Zaprawa klejowa do polistyrenu	kg	264,489		
259	Zaprawa klejowa do styropianu	kg	7.305,881		
260	Zaprawa klejowa do wełny skalnej	kg	2.640,964		
261	Zaprawa klejowa nasiatkowa	kg	779,288		
262	Zaprawa samopoziomująca	kg	4.636,632		

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
263	Zaprawa spoinująca do klinkieru	kg	879,318		
264	Zaprawa spoinująca	kg	194,043		
265	Zaprawa wapienna m.4	m3	0,605		
266	Zaprawa	m3	0,549		
267	Ziemia urodzajna (humus)	m3	42,400		
268	Żwir - otoczaki	m3	13,033		
269	Żywica hybrydowa	dm3	2,730		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Aranżacja pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy w Malechowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm ³	m-g	19,015		
2	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	29,150		
3	Mieszarka do zapraw	m-g	13,718		
4	Miksokret 28kW	m-g	12,874		
5	Nożyce do prętów	m-g	35,207		
6	Piła do cięcia płytek	m-g	2,038		
7	Pompa do betonu na samochodzie 60m ³ /h	m-g	9,050		
8	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	26,112		
9	Rusztowanie rurowe	m-g	1.037,334		
10	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1,200		
11	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	88,612		
12	Samochód skrzyniowy	m-g	3,461		
13	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	39,908		
14	Spawarka	m-g	0,544		
15	Środek transportowy	m-g	205,276		
16	Wibrator powierzchniowy	m-g	10,598		
17	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	1,166		
18	Wyciąg	m-g	489,088		
19	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	1,644		
20	Żuraw okienny	m-g	112,022		
21	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	1,465		
	Razem		2.139,482		