

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie terenu przy budynku usługowo-mieszkalnym przy ul. 1 Maja 25 w Żyrardowie					
1		Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		300	m ³	300,00	
				RAZEM	300,00
2		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		670	m ²	670,00	
				RAZEM	670,00
3		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 7 km	m ³		
		145,00	m ³	145,00	
				RAZEM	145,00
4		Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m ²		
		970,00	m ²	970,00	
				RAZEM	970,00
5		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki	m ²		
		380,00	m ²	380,00	
				RAZEM	380,00
6		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - chodniki	m ²		
		380,00	m ²	380,00	
				RAZEM	380,00
7		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej- chodniki	m		
		507,00	m	507,00	
				RAZEM	507,00
8		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m ²		
		380,00	m ²	380,00	
				RAZEM	380,00
9		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - miejsca parkingowe i podjazdy	m ²		
		210,00+280,00	m ²	490,00	
				RAZEM	490,00
10		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		95,00	m	95,00	
				RAZEM	95,00
11		Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		95,00	m	95,00	
				RAZEM	95,00
12		Place i zatoki postojowe z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm bez pasów rozdzielczych na podsypce piaskowej	m ²		
		210	m ²	210,00	
				RAZEM	210,00
13		Zakup i dowóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) pod trawniki	m ³		
		10,00	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
14		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim pod trawniki	m ³		
		100,00	m ³	100,00	
				RAZEM	100,00
15		Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	ha		
		0,01	ha	0,01	
				RAZEM	0,01

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.

Inspektor ds. zagospodarowania

09.09.2020.

Elżbieta Skwarck

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalno-usługowego ul. 1-go Maja 25					
1	45111290-7	Roboty przygotowawcze, zabezpieczenie placu budowy			
1	d.1	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - wykonanie pręseł - ogrodzenie zwykle wysokość 2,0 m. <i>Ogrodzenie od strony ul. 1-go Maja</i> 35,22+2,0*8	m		
		<i>Ogrodzenie od strony podwórza</i> 28,35+2,0*2	m	51,22	
			m	32,35	
				RAZEM	83,57
2	d.1	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - przygotowanie słupów - ogrodzenie zwykle wysokość 2,0 m <i>Słupy ogrodzenia</i> (35,22+2,0*8+28,35+2,0*2)/2*2,7	m		
			m	112,82	
				RAZEM	112,82
3	d.1	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - ustawienie - ogrodzenie zwykle wysokość 2,0 m 35,22+2,0*8+28,35+2,0*2	m		
			m	83,57	
				RAZEM	83,57
4	d.1	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - rozebranie - ogrodzenie zwykle wysokość 2,0 m 35,22+2,0*8+28,35+2,0*2	m		
			m	83,57	
				RAZEM	83,57
5	d.1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. Przez analogię: przymocowanie znaków ostrzegawczych i informacyjnych 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
6	d.1	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych. Przez analogię: zdjęcie znaków ostrzegawczych i informacyjnych 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
7	d.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <i>Rozebranie warstw podłogowych w pomieszczeniu węzła cieplnego</i> 0,15*(2,90*4,21+0,41*1,0)	m ³		
			m ³	1,89	
				RAZEM	1,89
8	d.2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 0,1*(11,39*13,08+15,32*11,93)	m ³		
			m ³	33,17	
				RAZEM	33,17
9	d.2	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej. Przez analogię: rozebranie nawierzchni z kostki brukowej <i>Od strony ulicy 1-go Maja</i> 1,4*35,22	m ²		
			m ²	49,31	
				RAZEM	49,31
10	d.2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Podwórce od strony północno-zachodniej</i> 18,0*1,4	m ²		
			m ²	25,20	
				RAZEM	25,20
11	d.2	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm <i>Nawierzchnia w bramie i w podwórzu po stronie południowo-zachodniej</i> 10,35*1,4+2,45*13,60	m ²		
			m ²	47,81	
				RAZEM	47,81
12	d.2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km <i>Płyty drogowe betonowe</i> 25,20*0,15	m ³		
			m ³	3,78	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Nawierzchnia betonowa 47,81*0,12	m ³	5,74	
		Gruz i ziemia z piwnic 33,17	m ³	33,17	
		Rozebranie warstw podłogowych w pomieszczeniu węzła cieplnego 1,89	m ³	1,89	
				RAZEM	44,58
13 d.2		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 0,8*1,94*(35,22+18,00+10,35)	m ³		
			m ³	98,66	
				RAZEM	98,66
14 d.2		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat.gr.III). Wykopy w prześwicie bramowym 2,45*1,94*13,60	m ³		
			m ³	64,64	
				RAZEM	64,64
15 d.2		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok. do 3.0 m wypraskami w grunt suchych kat.III-IV wraz z rozbiór. (szer.do 1m) 1,94*(35,22+18,00+10,35)	m ²		
			m ²	123,33	
				RAZEM	123,33
16 d.2		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 98,66	m ³		
			m ³	98,66	
				RAZEM	98,66
17 d.2		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 2.6-4.5 m. Zasypanie wykopu w prześwicie bramowym 64,64	m ³		
			m ³	64,64	
				RAZEM	64,64
18 d.2		Przewóz ziemi taczkami na odległość 20 m w gruncie kat. III. Zasypywanie wykopu w prześwicie bramowym. 64,64	m ³		
			m ³	64,64	
				RAZEM	64,64
19 d.2		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z rozbiórki. Przyjęto uzupełnienie 20 % kostki brukowej 35,22*1,4	m ²		
			m ²	49,31	
				RAZEM	49,31
3 45320000- 6		Roboty izolacyjne.			
20 d.3		Naprawienie uszkodzonych miejsc w murze o powierzchni do 0.50 m ² 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
21 d.3		Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły Spoiny niezmurszałe. Wykucie spoin na głębokość 2 cm. Ściany od ulicy 1-go Maja 2,0*(35,22+0,2*4) Ściany od podwórza 2,0*(12,25+0,6+2,75+0,5+0,35+7,40+0,7+3,3+0,7+2,0+1,9) Ściany w prześwicie bramowym 2,0*(13,90+2,45+13,60)	m ²		
			m ²	72,04	
			m ²	64,90	
			m ²	59,90	
				RAZEM	196,84
22 d.3		Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 196,84	m ²		
			m ²	196,84	
				RAZEM	196,84
23 d.3		Impregnacja przeciwsolna natryskowa 196,84	m ²		
			m ²	196,84	
				RAZEM	196,84

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	d.3	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 196,84	m ² m ²	 196,84	
				RAZEM	196,84
25	d.3	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm (2X). Pogrubienie do łącznej grubości 2,0 cm 196,84*2	m ² m ²	 393,68	
				RAZEM	393,68
26	d.3	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych mo- dyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego 196,84	m ² m ²	 196,84	
				RAZEM	196,84
27	d.3	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych mo- dyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa 196,84	m ² m ²	 196,84	
				RAZEM	196,84
28	d.3	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych mo- dyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - ko- lejna warstwa 196,84	m ² m ²	 196,84	
				RAZEM	196,84
29	d.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr 5 cm pionowe. 196,84	m ² m ²	 196,84	
				RAZEM	196,84
30	d.3	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrze- walnej. Przez analogię: przyklejenie pasa papy termozgrzewalnej kończącej izolację pionową na poziomie terenu 35,22+0,2*4+12,25+0,6+2,75+0,5+0,35+7,40+0,7+3,3+0,7+2,0+ 1,9+13,90+2,45+13,60	mb mb	 98,42	
				RAZEM	98,42
31	d.3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Podkład betonowy pod izolację poziomą w pomieszczeniu węzła cieplnego</i> 0,1*(2,90*4,21+0,41*1,0)	m ³ m ³	 1,26	
				RAZEM	1,26
32	d.3	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <i>Wykonanie stopnia betonowego w pomieszczeniu węzła</i> 0,4*0,35*1,0	m ³ m ³	 0,14	
				RAZEM	0,14
33	d.3	(z V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomiesz- czeniach o pow.ponad 5 m2. Wykonanie izolacji dwuwarstwowej z wyłożeniem 20 cm na ściany pomieszczenia 2*((2,90+0,2)*(4,21+0,2)+0,41*1,0)	m ² m ²	 28,16	
				RAZEM	28,16
34	d.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 2,90*4,21	m ² m ²	 12,21	
				RAZEM	12,21
35	d.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie po- sadzki o 2 cm 2,90*4,21*2	m ² m ²	 24,42	
				RAZEM	24,42
4	45111300- 1	Roboty rozbiórkowe			
4.1		Piwnice			
36	d.4. 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*1,60*0,31 1,00*1,60*0,29*2 1,60*1,00*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,50 0,93 0,48	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,10*0,90*2*0,12 0,98*0,90*0,12	m ³ m ³	0,24 0,11	
				RAZEM	2,26
37 d.4. 1		Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej po- niżej terenu	m ³		
		0,50*1,60*0,67	m ³	0,54	
		0,30*1,67*0,50	m ³	0,25	
		(0,45+0,70)*0,67*1,80	m ³	1,39	
				RAZEM	2,18
38 d.4. 1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - posadzki - pod wzmocnienia stropu	m ³		
		0,50*0,20*5,68*5	m ³	2,84	
		0,50*0,20*4,04*6	m ³	2,42	
		0,50*0,20*5,70*8	m ³	4,56	
		0,50*0,20*6,23*7	m ³	4,36	
				RAZEM	14,18
39 d.4. 1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - posadzki - pod fundament szybu windo- wego	m ³		
		(1,75+0,25)*1,99*0,45	m ³	1,79	
				RAZEM	1,79
40 d.4. 1		Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej po- niżej terenu - schody zewnętrzne do piwnicy	m ³		
		2,40*2,28*0,30	m ³	1,64	
		1,08*2,28*0,30	m ³	0,74	
		3,30*2,28/2*0,30	m ³	1,13	
		2,30*2,28/2*0,30	m ³	0,79	
		1,32*3,30*0,30	m ³	1,31	
		1,32*1,08*0,30	m ³	0,43	
				RAZEM	6,04
41 d.4. 1		Usunięcie z piwnic budynku gruz	m ³		
		2,26+2,18+14,18+6,04+1,79	m ³	26,45	
				RAZEM	26,45
42 d.4. 1		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m ³		
		26,45	m ³	26,45	
				RAZEM	26,45
43 d.4. 1		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi - za 7 km	m ³		
		Krotność = 7			
		26,45	m ³	26,45	
				RAZEM	26,45
4.2		Parter			
44 d.4. 2		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej - ściany zewnętrzne	m ³		
		0,50*3,95*0,64*2	m ³	2,53	
		0,40*3,95*0,64	m ³	1,01	
		1,00*3,95*0,64	m ³	2,53	
		0,90*3,95*0,64	m ³	2,28	
				RAZEM	8,35
45 d.4. 2		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej - ściany wewnętrzne	m ³		
		5,97*3,93*0,30	m ³	7,04	
		(0,99+1,49)*3,93*0,19	m ³	1,85	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,99+0,45+1,49)*3,93*0,28 (2,00+0,08+1,95)*3,93*0,17 1,69*3,93*0,17 2,00*0,64*3,93 2,00*0,64*1,00*3 5,97*3,93*0,19 5,97*3,93*0,17 6,37*3,93*0,19 6,37*3,93*0,17 1,99*3,93*0,17 3,40*3,93*0,12 (1,10+1,50+1,10)*3,93*0,12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,22 2,69 1,13 5,03 3,84 4,46 3,99 4,76 4,26 1,33 1,60 1,74	
				RAZEM	46,94
46 d.4. 2		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna 0,85*2,15*4 1,28*2,15 1,22*2,15 0,93*2,15 1,30*2,16 3,32*3,35*4 1,30*2,16*2 1,43*1,97*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,31 2,75 2,62 2,00 2,81 44,49 5,62 8,45	
				RAZEM	76,05
47 d.4. 2		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi 1,09*2,90 1,20*2,00 1,50*2,50 1,45*2,24*2 1,45*2,25	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,16 2,40 3,75 6,50 3,26	
				RAZEM	19,07
48 d.4. 2		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 6,00	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
49 d.4. 2		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 53,81+26,69+24,12+48,83+23,16+22,82+11,27+51,00+18,27+ 6,90+22,56+22,10+16,45+31,11+6,30+13,35	m ² m ²	 398,74	
				RAZEM	398,74
50 d.4. 2		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - strop przy szybie windo- wym 5,70*3,09*0,18	m ³ m ³	 3,17	
				RAZEM	3,17
51 d.4. 2		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - płyta na klatkę schodo- wej 1,07*2,50*0,15	m ³ m ³	 0,40	
				RAZEM	0,40
52 d.4. 2		Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej - pod przewody wentylacyjne 0,50*6	m m	 3,00	
				RAZEM	3,00
53 d.4. 2	analogia	Rozebranie okładzin G-K na ścianach klatki schodowej i biegach (2,30+5,20)*2*3,93	m ² m ²	 58,95	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,30*5,20	m ²	11,96	
				RAZEM	70,91
54 d.4. 2		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
		12,79*3,93	m ²	50,26	
		7,28*3,93	m ²	28,61	
		-3,32*3,35	m ²	-11,12	
		-2,52*3,35	m ²	-8,44	
		6,86*3,93	m ²	26,96	
		-2,32*3,35*2	m ²	-15,54	
		5,97*3,93	m ²	23,46	
		1,24*3,93	m ²	4,87	
		(0,40+1,00+2,15)*3,93	m ²	13,95	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(0,15+0,12+0,40)*3,93	m ²	2,63	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(0,15+1,00+0,08+1,20)*3,93	m ²	9,55	
		(0,45+0,60)*2*3,93	m ²	8,25	
		(0,52+1,00+0,50+0,60)*3,93	m ²	10,30	
		(3,58+3,66)*3,93	m ²	28,45	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,00+0,08+1,95)*3,93	m ²	15,84	
		(2,47+1,00+0,19)*3,93	m ²	14,38	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		4,04*3,93	m ²	15,88	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,00+0,08+1,95)*3,93*2	m ²	31,68	
		(0,16+1,00+2,08)*3,93	m ²	12,73	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		0,44*3,93	m ²	1,73	
		7,00*3,93	m ²	27,51	
		-0,90*2,00*2	m ²	-3,60	
		(0,52+1,00)*3,93	m ²	5,97	
		2,28*3,93	m ²	8,96	
		7,30*3,93	m ²	28,69	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-1,10*2,20	m ²	-2,42	
		(6,74+2,14+6,74)*3,93	m ²	61,39	
		5,97*3,93*2	m ²	46,92	
		(8,21+0,12+8,12)*3,93*3	m ²	193,95	
		-3,32*3,35*4	m ²	-44,49	
		-1,99*3,93*2	m ²	-15,64	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,10	
		-1,00*3,93*2	m ²	-7,86	
		-1,73*3,93*2	m ²	-13,60	
		-0,90*3,93*2	m ²	-7,07	
		(6,22+7,04+4,80)*3,93	m ²	70,98	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,90+4,85)*3,93	m ²	30,46	
		6,50*3,93	m ²	25,54	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-2,84*3,93	m ²	-11,16	
		6,37*3,93	m ²	25,03	
		(0,50+2,30)*3,93*2	m ²	22,01	
		(5,66+5,92)*3,93*2	m ²	91,02	
		-1,43*1,97	m ²	-2,82	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,90*3,93	m ²	-3,54	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(4,20+0,12+1,60)*3,93*2	m ²	46,53	
		2,48*3,93*2	m ²	19,49	
		-1,43*1,97*2	m ²	-5,63	
		-0,90*3,93	m ²	-3,54	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,30+5,40)*2*3,93	m ²	60,52	
				RAZEM	876,92
55 d.4. 2		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodów	m ²		
		422,20	m ²	422,20	
				RAZEM	422,20
56 d.4. 2		Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
		65,00+11,96	m ³	76,96	
		876,92*0,015	m ³	13,15	
		422,20*0,015	m ³	6,33	
				RAZEM	96,44
57 d.4. 2		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		96,44	m ³	96,44	
				RAZEM	96,44
58 d.4. 2		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		96,44	m ³	96,44	
				RAZEM	96,44
4.3		Piętro I			
59 d.4. 3		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewnętrzne	m ³		
		0,90*3,44*0,17	m ³	0,53	
		0,90*3,44*0,19	m ³	0,59	
		1,65*3,44*0,19	m ³	1,08	
		1,60*3,44*0,19	m ³	1,05	
		0,90*3,44*0,19	m ³	0,59	
		0,90*2,65*0,60	m ³	1,43	
		1,69*3,44*0,19	m ³	1,10	
		1,00*3,44*0,19	m ³	0,65	
		(3,22+0,80)*3,44*0,17	m ³	2,35	
		0,90*2,10*0,25	m ³	0,47	
		0,80*1,00*0,60	m ³	0,48	
		2,40*3,44*0,60	m ³	4,95	
				RAZEM	15,27
60 d.4. 3		Rozebranie pieców oblicowanych kaflami	m ³		
		0,60*0,90*2,00*16	m ³	17,28	
				RAZEM	17,28
61 d.4. 3		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m ²		
		2,84*2,84*2	m ²	16,13	
		2,60*2,84*2	m ²	14,77	
		1,29*2,84	m ²	3,66	
		1,41*2,84	m ²	4,00	
		3,32*2,84*3	m ²	28,29	
		1,43*1,97*4	m ²	11,27	
		1,24*2,12	m ²	2,63	
		1,20*2,12	m ²	2,54	
		0,63*2,12*2	m ²	2,67	
		1,30*2,16*5	m ²	14,04	
		1,33*2,16	m ²	2,87	
		1,33*2,16	m ²	2,87	
				RAZEM	105,74

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.4. 3		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
		1,20*2,24*4	m ²	10,75	
		1,45*2,72	m ²	3,94	
		0,90*2,70*15	m ²	36,45	
		2,14*3,44	m ²	7,36	
		2,30*3,44	m ²	7,91	
				RAZEM	66,41
63 d.4. 3		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
64 d.4. 3		Rozebranie drewnianych podłóg na legarach	m ²		
		444,70	m ²	444,70	
				RAZEM	444,70
65 d.4. 3		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - strop przy szybie windo- wym	m ³		
		5,70*(1,10+3,27)*0,18	m ³	4,48	
				RAZEM	4,48
66 d.4. 3		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - między klatkami schodo- wymi	m ³		
		6,37*2,40*0,18	m ³	2,75	
				RAZEM	2,75
67 d.4. 3		Rozebranie balkonu przybudówki	m ³		
		2,00*2,20*0,15	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
68 d.4. 3		Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej - pod przewody wentylacyjne	m		
		3,44*7	m	24,08	
				RAZEM	24,08
69 d.4. 3	analogia	Rozebranie okładzin G-K na ścianach klatki schodowej i biegach	m ²		
		(2,30+5,20)*2*3,93	m ²	58,95	
		2,30*5,20	m ²	11,96	
				RAZEM	70,91
70 d.4. 3		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
		(5,97+3,93)*2*3,44	m ²	68,11	
		-2,83*2,84	m ²	-8,04	
		-0,90*3,44	m ²	-3,10	
		-0,90*2,70	m ²	-2,43	
		(1,00+5,97+3,22+4,20)*3,44	m ²	49,50	
		-2,60*2,84	m ²	-7,38	
		(4,20+3,23+2,50+1,10)*3,44	m ²	37,94	
		-2,60*2,84	m ²	-7,38	
		(2,30+3,27+5,97+1,50)*3,44	m ²	44,86	
		-1,30*2,84	m ²	-3,69	
		-1,60*3,44	m ²	-5,50	
		(5,97+3,22)*3,44*2	m ²	63,23	
		-2,83*2,84	m ²	-8,04	
		-1,60*3,44	m ²	-5,50	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		-0,90*3,44	m ²	-3,10	
		(5,97+3,94)*2*3,44	m ²	68,18	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,30*2,84	m ²	-3,69	
		-0,90*3,44	m ²	-3,10	
		(5,97+12,23)*2*3,44	m ²	125,22	
		-3,32*2,84*3	m ²	-28,29	
		-1,86*3,44	m ²	-6,40	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,10	
		(6,37+3,94)*2*3,44	m ²	70,93	
		-1,69*3,44	m ²	-5,81	
		(4,43+4,15+4,43+3,06)*3,44	m ²	55,28	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-1,00*3,44*2	m ²	-6,88	
		(4,19+4,18)*2*3,44	m ²	57,59	
		-1,00*3,44	m ²	-3,44	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		-0,90*2,70	m ²	-2,43	
		-0,60*2,70	m ²	-1,62	
		(10,06+4,51)*2*3,44	m ²	100,24	
		-1,33*2,16*3	m ²	-8,62	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		-1,00*2,65	m ²	-2,65	
		(4,51+2,81)*2*3,44	m ²	50,36	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(6,37+3,51)*2*3,44	m ²	67,97	
		-1,86*3,44	m ²	-6,40	
		-1,69*3,44	m ²	-5,81	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,19+3,79+2,19)*3,44	m ²	28,10	
		-1,43*1,97	m ²	-2,82	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,66+5,92+5,66)*3,44	m ²	59,31	
		-1,43*1,97*2	m ²	-5,63	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(5,92+2,48)*2*3,44	m ²	57,79	
		-1,43*1,97*2	m ²	-5,63	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		26,80*3,44*2	m ²	184,38	
		-2,14*3,44	m ²	-7,36	
		-1,00*3,44	m ²	-3,44	
		-1,00*2,65	m ²	-2,65	
		-2,30*3,44	m ²	-7,91	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-1,00*2,65*3	m ²	-7,95	
		(6,74+2,14+6,74)*3,44	m ²	53,73	
		(2,30+5,40+5,40)*3,44	m ²	45,06	
				RAZEM	1 076,68
71		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.4.		na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodów			
3		444,70	m ²	444,70	
				RAZEM	444,70
72		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow-	m ³		
d.4.		czymi na odległość do 1 km			
3		63,94	m ³	63,94	
		1076,68*0,015	m ³	16,15	
		444,70*0,015	m ³	6,67	
		17,28	m ³	17,28	
				RAZEM	104,04
73		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow-	m ³		
d.4.		czymi - za 7 km			
3		Krotność = 7			
		104,04	m ³	104,04	
				RAZEM	104,04

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4		Piętro II			
74 d.4. 4		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewnętrzne	m ³		
		(3,90+2,00)*3,50*0,19	m ³	3,92	
		0,90*3,50*0,19	m ³	0,60	
		(3,42+0,12+0,68+0,90)*3,50*0,12	m ³	2,15	
		1,60*0,17*3,50	m ³	0,95	
		1,40*3,50*0,17	m ³	0,83	
		0,50*3,50*0,60	m ³	1,05	
		0,90*2,65*0,60	m ³	1,43	
		0,90*2,20*0,60	m ³	1,19	
		0,90*2,65*0,60	m ³	1,43	
		1,69*3,50*0,19	m ³	1,12	
		0,90*2,65*0,60	m ³	1,43	
		1,00*3,50*0,19	m ³	0,66	
		4,18*3,50*0,19	m ³	2,78	
		0,80*3,50*0,17	m ³	0,48	
		4,51*3,50*0,32	m ³	5,05	
		4,51*3,50*0,19	m ³	3,00	
		3,26*3,50*0,19	m ³	2,17	
		2,50*3,50*0,19	m ³	1,66	
		(1,15+2,70)*3,50*0,19	m ³	2,56	
				RAZEM	34,46
75 d.4. 4		Rozebranie pieców oblicowanych kaflami	m ³		
		0,60*0,90*2,00*2	m ³	2,16	
				RAZEM	2,16
76 d.4. 4		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m ²		
		1,30*2,28*10	m ²	29,64	
		1,24*3,00*4	m ²	14,88	
		1,33*2,16*8	m ²	22,98	
		0,63*2,12*2	m ²	2,67	
		1,20*2,12*2	m ²	5,09	
		1,24*2,12	m ²	2,63	
				RAZEM	77,89
77 d.4. 4		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
		1,69*3,50*3	m ²	17,74	
				RAZEM	17,74
78 d.4. 4		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10,00+5,00+15,00+2	szt.	32,00	
				RAZEM	32,00
79 d.4. 4		Rozebranie drewnianych podłóg na legarach	m ²		
		391,30	m ²	391,30	
				RAZEM	391,30
80 d.4. 4		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - strop przy szybie windowym	m ³		
		5,97*(1,10+1,10+1,31)*0,18	m ³	3,77	
				RAZEM	3,77
81 d.4. 4		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - między kłatkami schodowymi	m ³		
		6,37*2,50*0,18	m ³	2,87	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,74+2,14+6,74)*3,50 -1,20*2,12 (5,40+2,30+5,40)*3,50 -1,20*2,12 (2,42+2,17+2,42)*3,50 -1,74*3,50*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	54,67 -2,54 45,85 -2,54 24,54 -12,18	
				RAZEM	1 070,74
85 d.4. 4		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodów	m ²		
		391,30	m ²	391,30	
				RAZEM	391,30
86 d.4. 4		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		68,73 1070,74*0,015 391,30*0,015 2,16	m ³ m ³ m ³ m ³	68,73 16,06 5,87 2,16	
				RAZEM	92,82
87 d.4. 4		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za 7 km	m ³		
		Krotność = 7 92,82	m ³	92,82	
				RAZEM	92,82
4.5		Piętro III			
88 d.4. 5		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewnętrzne	m ³		
		1,00*2,65*0,60 2,40*3,50*0,60 5,97*3,50*0,17*3 3,64*3,50*0,10*2 (5,97+3,90+3,35+0,60)*3,50*0,10 (4,01+2,20)*3,50*0,10 3,90*3,50*0,10 6,37*0,19*3,50 0,50*0,60*3,50 (1,10+1,10)*3,50*0,12 (4,51+3,26+2,00)*3,50*0,12 4,51*3,50*0,32 (2,50+0,12+1,56)*3,50*0,17*2 1,74*3,50*0,12 2,51*3,50*0,10 2,96*3,50*0,10 3,94*3,50*0,19	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,59 5,04 10,66 2,55 4,84 2,17 1,36 4,24 1,05 0,92 4,10 5,05 4,97 0,73 0,88 1,04 2,62	
				RAZEM	53,81
89 d.4. 5		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m ²		
		1,33*2,28*10 1,24*3,00*4 1,33*2,16*10 0,63*2,12*2	m ² m ² m ² m ²	30,32 14,88 28,73 2,67	
				RAZEM	76,60
90 d.4. 5		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		23,00	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,87
82 d.4. 4		Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przewody wentylacyjne	m		
		3,50*4	m	14,00	
				RAZEM	14,00
83 d.4. 4	analogia	Rozebranie okładzin G-K na ścianach klatki schodowej i biegach	m ²		
		(2,30+5,20)*2*3,93	m ²	58,95	
		2,30*5,20	m ²	11,96	
				RAZEM	70,91
84 d.4. 4		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
		(5,97+3,93)*2*3,50	m ²	69,30	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		(5,97+6,56)*2*3,50	m ²	87,71	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		-1,00*2,65	m ²	-2,65	
		(5,97+6,78)*2*3,50	m ²	89,25	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		-1,00*2,65	m ²	-2,65	
		(3,81+5,97)*2*3,50	m ²	68,46	
		-1,24*3	m ²	-3,72	
		-0,90*3,55	m ²	-3,20	
		(3,84+5,97)*2*3,50	m ²	68,67	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		(5,97+4,01)*2*3,50	m ²	69,86	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		-1,00*2,65	m ²	-2,65	
		(5,97+4,04)*2*3,50	m ²	70,07	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		(6,37+3,94)*2*3,50	m ²	72,17	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		-1,69*3,50	m ²	-5,92	
		(4,16+3,17)*2*3,50	m ²	51,31	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-1,00*3,50*2	m ²	-7,00	
		(4,16+4,19)*2*3,50	m ²	58,45	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		(4,51+10,10)*2*3,50	m ²	102,27	
		-1,33*2,16*3	m ²	-8,62	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,81+4,51)*2*3,50	m ²	51,24	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(6,37+3,51)*2*3,50	m ²	69,16	
		-1,24*2,12	m ²	-2,63	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		26,80*3,50*2	m ²	187,60	
		-1,00*2,65*3	m ²	-7,95	
		-1,10*2,20	m ²	-2,42	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		-2,14*3,50	m ²	-7,49	
		-2,30*3,50	m ²	-8,05	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,12*2,50*0,17 3,94*2,50*0,17 0,90*2,20*0,64 1,00*0,60*2,20 1,69*2,50*0,35	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,48 1,67 1,27 1,32 1,48	
				RAZEM	35,75
103 d.4. 6		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna 1,20*2,12*2	m ² m ²	 5,09	
				RAZEM	5,09
104 d.4. 6		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna 0,90*1,30*29 0,60*1,30*2	szt. szt. szt.	 33,93 1,56	
				RAZEM	35,49
105 d.4. 6		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 15,00+9,00+2,00	szt. szt.	 26,00	
				RAZEM	26,00
106 d.4. 6		Rozebranie drewnianych podłóg na legarach 372,30	m ² m ²	 372,30	
				RAZEM	372,30
107 d.4. 6		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - strop przy szybie windo- wym 5,97*3,36*0,18	m ³ m ³	 3,61	
				RAZEM	3,61
108 d.4. 6		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - między klatkami schodo- wymi 6,37*2,50*0,18	m ³ m ³	 2,87	
				RAZEM	2,87
109 d.4. 6		Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej - pod przewody wentylacyjne 11*2,50	m m	 27,50	
				RAZEM	27,50
110 d.4. 6	analogia	Rozebranie okładzin G-K na ścianach klatki schodowej i biegach (2,30+5,20)*2*3,50 2,30*5,20	m ² m ² m ²	 52,50 11,96	
				RAZEM	64,46
111 d.4. 6	analogia	Rozebranie okładzin G-K na ścianach i stropach - korytarz (1,69+28,20)*2*2,50 -0,90*2,00*6 -0,60*2,00*2 -2,14*2,50 -2,30*2,50 1,69*28,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 149,45 -10,80 -2,40 -5,35 -5,75 47,66	
				RAZEM	172,81
112 d.4. 6		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (5,97+3,83)*2*2,50 -0,90*1,30*2	m ² m ² m ²	 49,00 -2,34	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90*2,50	m ²	-2,25	
		(5,97+3,29)*2*2,50*2	m ²	92,60	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		-1,00*2,05	m ²	-2,05	
		-0,90*2,50	m ²	-2,25	
		(5,97+3,19)*2*2,50	m ²	45,80	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		-1,10*2,20	m ²	-2,42	
		(6,11+3,30)*2*2,50	m ²	47,05	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		-1,00*2,05	m ²	-2,05	
		(5,97+3,84)*2*2,50	m ²	49,05	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,97+3,97)*2*2,50	m ²	49,70	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(5,97+4,02)*2,50*2	m ²	49,95	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		-1,00*2,05	m ²	-2,05	
		(5,97+3,90)*2*2,50	m ²	49,35	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		(6,37+3,94)*2*2,50	m ²	51,55	
		-0,84*1,30	m ²	-1,09	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		-1,69*2,50	m ²	-4,22	
		(4,18+3,17)*2*2,50	m ²	36,75	
		-1,00*2,50	m ²	-2,50	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		-1,12*2,50	m ²	-2,80	
		(4,18+4,19)*2*2,50	m ²	41,85	
		-1,12*2,50	m ²	-2,80	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		-0,60*1,30	m ²	-0,78	
		(4,51+10,06)*2,50*2	m ²	72,85	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		-0,60*1,30	m ²	-0,78	
		-1,00*2,05	m ²	-2,05	
		(6,51+4,51)*2*2,50	m ²	55,10	
		-0,90*1,30*4	m ²	-4,68	
		-1,28*2,50	m ²	-3,20	
		(6,90+1,69+6,90)*2,50	m ²	38,72	
		-1,28*2,50	m ²	-3,20	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		27,30*2,50*2	m ²	136,50	
		-0,84*1,30	m ²	-1,09	
		-1,00*2,05*5	m ²	-10,25	
		-2,14*2,50	m ²	-5,35	
		-2,30*2,50	m ²	-5,75	
		(6,74+2,14+6,74)*2,50	m ²	39,05	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(5,40+2,30+5,40)*2,50	m ²	32,75	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
				RAZEM	836,00
113		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.4.		na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodów			
6		390,10	m ²	390,10	
				RAZEM	390,10
114		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4.		58,36	m ³	58,36	
6		836,00*0,015	m ³	12,54	
		390,10*0,015	m ³	5,85	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	76,75
115 d.4. 6		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi - za 7 km Krotność = 7 76,75	m ³ m ³	 76,75	
				RAZEM	76,75
4.7		Dach budynku głównego			
116 d.4. 7		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 7,50*34,82*2	m ² m ²	 522,30	
				RAZEM	522,30
117 d.4. 7		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne 2 warstwy Krotność = 2 522,30	m ² m ²	 522,30	
				RAZEM	522,30
118 d.4. 7		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,50*0,70*2*2	m ² m ²	 21,00	
				RAZEM	21,00
119 d.4. 7		Rozebranie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku (35,32+0,50+0,50+0,50+0,50)*0,25 35,32*0,25	m ² m ² m ²	 9,33 8,83	
				RAZEM	18,16
120 d.4. 7		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 35,32+0,50+0,50+0,50+0,50+35,32	m m	 72,64	
				RAZEM	72,64
121 d.4. 7		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 7,50*34,82*2	m ² m ²	 522,30	
				RAZEM	522,30
122 d.4. 7		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 522,30	m ² m ²	 522,30	
				RAZEM	522,30
123 d.4. 7		Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów do poziomu podłogi strychu 0,70*0,50*3,00 1,20*0,50*3,00 0,50*0,50*3,00 1,00*0,50*2,60 1,20*0,50*2,60 0,70*0,50*2,60 1,20*0,50*3,00 1,70*0,50*3,00 1,70*0,50*3,00 1,50*0,50*3,00 1,50*0,50*1,00 1,20*0,50*3,00 1,20*0,50*3,00 0,50*0,50*2,60 1,20*0,50*2,40 1,70*0,50*2,60	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,05 1,80 0,75 1,30 1,56 0,91 1,80 2,55 2,55 2,25 0,75 1,80 1,80 0,65 1,44 2,21	
				RAZEM	25,17

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.4. 7	kalk. włas- na	Wywiezienie i utylizacja papy z rozbiórki	t		
		522,30*0,00220*3	t	3,45	
				RAZEM	3,45
125 d.4. 7		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i innych materiałów rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³		
		58,30	m ³	58,30	
				RAZEM	58,30
126 d.4. 7		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za następne 7 km	m ³		
		Krotność = 7			
		58,30	m ³	58,30	
				RAZEM	58,30
4.8		Dach przybudówki			
127 d.4. 8		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		2,20*3,70	m ²	8,14	
		9,10*6,20	m ²	56,42	
				RAZEM	64,56
128 d.4. 8		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następne 2 warstwy	m ²		
		Krotność = 2			
		64,56	m ²	64,56	
				RAZEM	64,56
129 d.4. 8		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		11,30*0,70	m ²	7,91	
		(2,50+2,20)*0,70	m ²	3,29	
				RAZEM	11,20
130 d.4. 8		Rozebranie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		9,10*0,25	m ²	2,28	
				RAZEM	2,28
131 d.4. 8		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,10	m	9,10	
				RAZEM	9,10
132 d.4. 8		Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów do poziomu podłogi strychu	m ³		
		0,40*0,40*1,00*2	m ³	0,32	
				RAZEM	0,32
133 d.4. kalk. włas- 8 na		Wywiezienie i utylizacja papy z rozbiórki	t		
		64,56*0,00220*3	t	0,43	
				RAZEM	0,43
134 d.4. 8		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i innych materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³		
		1,00	m ³	1,00	
				RAZEM	1,00
135 d.4. 8		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za następne 7 km	m ³		
		Krotność = 7			
		1,00	m ³	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.9		Biegi schodów i spoczniki			
136		Zerwanie ze stopni okładziny z masy lastryko	m ²		
d.4.					
9		1,07*0,30*102	m ²	32,74	
		1,10*0,30*102	m ²	33,66	
				RAZEM	66,40
137		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.4.					
9		2,98*1,69	m ²	5,04	
		2,30*1,10	m ²	2,53	
		2,30*1,54	m ²	3,54	
		2,14*1,70	m ²	3,64	
		2,30*1,50	m ²	3,45	
		2,30*0,85	m ²	1,96	
		2,14*0,80	m ²	1,71	
		2,14*1,70	m ²	3,64	
		2,14*0,60	m ²	1,28	
		2,30*1,40	m ²	3,22	
		2,30*0,80	m ²	1,84	
		2,14*1,77	m ²	3,79	
		2,14*0,73	m ²	1,56	
		2,30*1,82	m ²	4,19	
		0,80*2,30	m ²	1,84	
		2,14*1,77	m ²	3,79	
		2,14*0,50	m ²	1,07	
		2,30*1,95	m ²	4,48	
		2,30*0,50	m ²	1,15	
		1,00*1,00*4	m ²	4,00	
				RAZEM	57,72
138		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i innych materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³		
d.4.					
9		4,00	m ³	4,00	
				RAZEM	4,00
139		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za następne 7 km	m ³		
d.4.					
9		Krotność = 7			
		4,00	m ³	4,00	
				RAZEM	4,00
5 45211000- 9		Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego			
5.1		Szyb windowy			
140		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-15	m ³		
d.5.					
1		(1,75+0,25)*1,99*0,10	m ³	0,40	
				RAZEM	0,40
141		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu B-15	m ³		
d.5.					
1		2,00*1,99*0,35	m ³	1,39	
				RAZEM	1,39
142		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm beton B - 37 - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ²		
d.5.					
1		(2,00+1,99+2,00)*2,30	m ²	13,78	
				RAZEM	13,78
143		Ściany żelbetowe - dodatek za 13 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.5.					
1		Krotność = 13			
		13,78	m ²	13,78	
				RAZEM	13,78

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.5. 1		Wypełnienie betonem B-15	m ³		
		1,49*1,75*0,56	m ³	1,46	
				RAZEM	1,46
145 d.5. 1		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-15	m ³		
		1,49*1,75*0,20	m ³	0,52	
				RAZEM	0,52
146 d.5. 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		52,84	kg	52,84	
				RAZEM	52,84
147 d.5. 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		25,60	kg	25,60	
				RAZEM	25,60
148 d.5. 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	kg		
		214,72	kg	214,72	
				RAZEM	214,72
149 d.5. 1		Ściany szybu windowego z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m ²		
		(2,00+1,99+2,00)*2,20	m ²	13,18	
		(2,00+1,99+2,00)*1,50	m ²	8,98	
		(2,00+1,99+2,00)*2,18*3	m ²	39,17	
		(2,00+1,99+2,00)*1,08	m ²	6,47	
		(2,00+1,99+2,00)*1,16	m ²	6,95	
		(2,00+1,99+2,00)*1,21	m ²	7,25	
		(2,00+1,99+2,00)*2,60	m ²	15,57	
		(2,00+1,99)*2*2,28	m ²	18,19	
		-0,90*2,28	m ²	-2,05	
		(2,00+1,99)*2*1,07	m ²	8,54	
				RAZEM	122,25
150 d.5. 1		Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - wieńce pośrednie	m ³		
		(2,00+1,99+2,00)*0,25*0,25*9	m ³	3,37	
		(2,00+1,99)*2*0,25*0,25	m ³	0,50	
				RAZEM	3,87
151 d.5. 1		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe FS 15 gr 5 cm - dylatacja ścian szybu	m ²		
		(2,00+1,99+2,00)*0,25*6	m ²	8,98	
				RAZEM	8,98
152 d.5. 1		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2,00*2,00	m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
153 d.5. 1		Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za 7 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		4,00	m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
154 d.5. 1		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(2,00+2,00)*2*0,35	m ²	2,80	
				RAZEM	2,80

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155 d.5. 1		(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
		4,00	m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
156 d.5. 1		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach wewnątrz szybu windowego	m ²		
		(1,75+1,49)*2*22,01	m ²	142,62	
		-2,18*0,90*6	m ²	-11,77	
				RAZEM	130,85
157 d.5. kalk. włas- 1 na		Dostawa i montaż dźwigu (w/g charakterystyki stanowiącej załącznik do projektu)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
5.2		Zamurowania otworów i domurowania ścian			
5.2. 1		Piwnica			
158 d.5. 2.1		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		1,10*0,90*0,12*2	m ³	0,24	
		1,20*0,90*0,12*3	m ³	0,39	
		1,20*0,90*0,24	m ³	0,26	
		1,50*0,90*0,12	m ³	0,16	
		2,20*0,90*0,12*3	m ³	0,71	
		0,80*0,90*0,12	m ³	0,09	
		1,40*2,00*0,40	m ³	1,12	
		0,80*2,00*3	m ³	4,80	
		0,67*0,60*1,60	m ³	0,64	
				RAZEM	8,41
5.2. 2		Parter			
159 d.5. 2.2		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,80*2,00*0,12	m ³	0,19	
		0,60*2,00*0,12	m ³	0,14	
		0,44*0,70*1,80	m ³	0,55	
		0,50*0,70*2,20	m ³	0,77	
		0,90*0,60*3,93	m ³	2,12	
		0,45*0,20*2,05	m ³	0,18	
		0,25*0,15*2,05	m ³	0,08	
				RAZEM	4,03
5.2. 3		Piętro I			
160 d.5. 2.3		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		2,70*0,90*0,12	m ³	0,29	
		1,20*2,24*0,19*4	m ³	2,04	
		2,72*1,45*0,19	m ³	0,75	
		2,70*0,90*0,60	m ³	1,46	
		0,90*2,70*0,12	m ³	0,29	
		0,90*2,70*0,60	m ³	1,46	
		0,90*2,70*0,12	m ³	0,29	
		0,90*2,70*0,12	m ³	0,29	
		0,60*2,70*0,12	m ³	0,19	
		0,90*2,70*0,12	m ³	0,29	
		0,90*2,70*0,12	m ³	0,29	
		0,60*2,70*0,12	m ³	0,19	
		0,90*2,70*0,12	m ³	0,29	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,25 1,10*2,70*0,12 0,60*2,70*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	0,22 0,45 0,36 0,40	
				RAZEM	9,55
5.2. 4		Piętro II			
161 d.5. 2.4		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,80*2,00*0,19 0,80*2,00*0,32 0,80*2,00*0,19 0,70*3,50*0,12 0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,60 0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,06 0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,06 0,60*2,00*0,06 0,90*2,00*0,60 0,90*2,00*0,12*2 0,80*2,00*0,19*2 0,60*2,70*0,12 0,60*2,00*0,17 0,70*2,00*0,17 0,60*0,60*3,50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,30 0,51 0,30 0,29 0,22 1,08 0,22 0,11 0,22 0,11 0,07 1,08 0,43 0,61 0,19 0,20 0,24 1,26	
				RAZEM	7,44
5.2. 5		Piętro III			
162 d.5. 2.5		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,90*2,00*0,06*2 0,90*2,00*0,60 1,10*2,00*0,06*2 0,60*2,00*0,06 0,90*2,00*0,12*2 0,90*2,00*0,12 1,20*2,70*0,17 0,90*2,00*0,19 0,60*2,00*0,17 0,90*2,00*0,17 0,60*2,00*0,12 0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,06 0,80*2,00*0,19 0,60*0,60*3,50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,22 1,08 0,26 0,07 0,43 0,22 0,55 0,34 0,20 0,31 0,14 0,22 0,11 0,30 1,26	
				RAZEM	5,71
5.2. 6		Piętro IV			
163 d.5. 2.6		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,90*2,00*0,12*2 0,80*2,00*0,17*2 0,90*2,00*0,17 0,90*2,00*0,21 0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,17 0,80*2,00*0,17 0,60*2,00*0,17	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,43 0,54 0,31 0,38 0,22 0,31 0,27 0,20	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,90*2,00*0,17 0,60*2,00*0,17 0,90*2,00*0,12 0,90*2,00*0,06 0,90*2,00*0,19 0,60*0,60*2,50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,31 0,20 0,22 0,11 0,34 0,90	
				RAZEM	4,74
5.2. 7		Strych - ściany szczytowe			
164 d.5. 2.7		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami - podmurowanie ścian szczytowych 0,89*7,65*0,50*2	m ³ m ³	 6,81	
				RAZEM	6,81
5.3		Wzmocnienie i uzupełnienie stropów			
5.3. 1		Strop nad piwnicą			
165 d.5. 3.1		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku 5,78*0,40*0,50*4 4,04*0,40*0,50*6 5,70*0,40*0,50*8 6,23*0,40*0,50*7	m ³ m ³ m ³ m ³	 4,62 4,85 9,12 8,72	
				RAZEM	27,31
166 d.5. 3.1		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 27,31	m ³ m ³	 27,31	
				RAZEM	27,31
167 d.5. 3.1		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 27,31	m ³ m ³	 27,31	
				RAZEM	27,31
168 d.5. 3.1		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za następne 7 km 27,31	m ³ m ³	 27,31	
				RAZEM	27,31
169 d.5. 3.1		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 27,31	m ³ m ³	 27,31	
				RAZEM	27,31
170 d.5. 3.1		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 8*5,92*12*1,15 8*4,07*6*1,15 8*5,92*7*1,15	kg kg kg kg	 653,57 224,66 381,25	
				RAZEM	1 259,48
171 d.5. 3.1		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 24*1,24*12*0,40 16*1,24*6*0,40 24*1,24*7	kg kg kg kg	 142,85 47,62 208,32	
				RAZEM	398,79
172 d.5. 3.1		Śłupy prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie ce- mentowej 1x1 ceg.	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,38*30 1,58*45	m m	41,40 71,10	
				RAZEM	112,50
173 d.5. 3.1		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm wraz ze ściągami	m		
		1,90*24	m	45,60	
				RAZEM	45,60
174 d.5. 3.1		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm wraz ze ściągami	m		
		2,35*4	m	9,40	
		3,00*10	m	30,00	
		3,70*4	m	14,80	
		2,75*48	m	132,00	
				RAZEM	186,20
175 d.5. 3.1		Przebicie otworów 15x20 cm w stropie nad piwnicą	szt.		
		7*4	szt.	28,00	
		5*6	szt.	30,00	
		7*8	szt.	56,00	
		7*7	szt.	49,00	
				RAZEM	163,00
176 d.5. 3.1		Podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		5,78*0,30*0,22*4	m ³	1,53	
		4,04*0,30*0,22*6	m ³	1,60	
		5,70*0,30*0,22*8	m ³	3,01	
		6,23*0,30*0,22*7	m ³	2,88	
				RAZEM	9,02
177 d.5. 3.1		Zabetonowanie otworów w stropie	szt.		
		163,00	szt.	163,00	
				RAZEM	163,00
178 d.5. 3.1		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		5,68*3,09*0,10	m ³	1,76	
		-2,00*2,10*0,10	m ³	-0,42	
				RAZEM	1,34
179 d.5. 3.1		Wykucie gniazd dla belek	m ³		
		0,25*0,24*0,24*6	m ³	0,09	
				RAZEM	0,09
180 d.5. 3.1		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		4,10+6,40+2,40	m	12,90	
				RAZEM	12,90
181 d.5. 3.1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	kg		
		48*3,09*0,62	kg	91,96	
		25*5,68*0,62	kg	88,04	
				RAZEM	180,00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.5. 3.1		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		1,34	m ³	1,34	
				RAZEM	1,34
5.3. 2		Strop nad parterem			
183 d.5. 3.2		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		5,68*3,09*0,10	m ³	1,76	
		-2,00*2,10*0,10	m ³	-0,42	
				RAZEM	1,34
184 d.5. 3.2		Wykucie gniazd dla belek	m ³		
		0,25*0,24*0,24*6	m ³	0,09	
				RAZEM	0,09
185 d.5. 3.2		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		4,10+6,40+2,40	m	12,90	
				RAZEM	12,90
186 d.5. 3.2		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	kg		
		48*3,09*0,62	kg	91,96	
		25*5,68*0,62	kg	88,04	
				RAZEM	180,00
187 d.5. 3.2		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		1,34	m ³	1,34	
				RAZEM	1,34
5.3. 3		Strop nad I piętrem			
188 d.5. 3.3		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		6,37*2,40*0,10	m ³	1,53	
		5,97*4,37*0,10	m ³	2,61	
		-2,00*2,10*0,10	m ³	-0,42	
				RAZEM	3,72
189 d.5. 3.3		Wykucie gniazd dla belek	m ³		
		0,25*0,24*0,24*10	m ³	0,14	
				RAZEM	0,14
190 d.5. 3.3		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		4 10+6,40+2,20+6,40+6,40	m	25,50	
				RAZEM	25,50
191 d.5. 3.3		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	kg		
		50*1,10*0,62	kg	34,10	
		29*5,97*0,62	kg	107,34	
		50*3,72*0,62	kg	115,32	
		53*2,40*0,62	kg	78,86	
		20*6,37*0,62	kg	78,99	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	414,61
192 d.5. 3.3		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		3,72	m ³	3,72	
				RAZEM	3,72
5.3. 4		Strop nad II piętrem			
193 d.5. 3.4		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		3,51*5,97*0,10	m ³	2,10	
		6,37*2,50*0,10	m ³	1,59	
		-2,00*2,10*0,10	m ³	-0,42	
				RAZEM	3,27
194 d.5. 3.4		Wykucie gniazd dla belek	m ³		
		0,25*0,24*0,24*11	m ³	0,16	
				RAZEM	0,16
195 d.5. 3.4		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		6,40+4,10+2,20+6,40	m	19,10	
				RAZEM	19,10
196 d.5. 3.4		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm	m		
		6,40	m	6,40	
				RAZEM	6,40
197 d.5. 3.4		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m		
		1,10*3	m	3,30	
				RAZEM	3,30
198 d.5. 3.4		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	kg		
		29*5,97*0,62	kg	107,34	
		50*3,51*0,62	kg	108,81	
		53*2,50*0,62	kg	82,15	
		20*6,37*0,62	kg	78,99	
				RAZEM	377,29
199 d.5. 3.4		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		3,27	m ³	3,27	
				RAZEM	3,27
5.3. 5		Strop nad III piętrem			
200 d.5. 3.5		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		5,97*3,40*0,10	m ³	2,03	
		6,37*2,50*0,10	m ³	1,59	
		-2,00*2,10*0,10	m ³	-0,42	
				RAZEM	3,20
201 d.5. 3.5		Wykucie gniazd dla belek	m ³		
		0,25*0,24*0,24*11	m ³	0,16	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,16
202 d.5. 3.5		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		4,10+6,40+2,20	m	12,70	
				RAZEM	12,70
203 d.5. 3.5		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm	m		
		6,40	m	6,40	
				RAZEM	6,40
204 d.5. 3.5		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m		
		1,10*3	m	3,30	
				RAZEM	3,30
205 d.5. 3.5		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	kg		
		50*1,10*0,62	kg	34,10	
		29*5,97*0,62	kg	107,34	
		50*3,40*0,62	kg	105,40	
		53*2,50*0,62	kg	82,15	
		20*6,37*0,62	kg	78,99	
				RAZEM	407,98
206 d.5. 3.5		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		3,20	m ³	3,20	
				RAZEM	3,20
5.3. 6		Strop nad IV piętrem			
207 d.5. 3.6		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		6,37*2,50*0,10	m ³	1,59	
		5,97*3,36*0,10	m ³	2,01	
		-2,00*2,10*0,10	m ³	-0,42	
				RAZEM	3,18
208 d.5. 3.6		Wykucie gniazd dla belek	m ³		
		0,25*0,24*0,24*10	m ³	0,14	
				RAZEM	0,14
209 d.5. 3.6		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		4,10+6,40+2,20	m	12,70	
				RAZEM	12,70
210 d.5. 3.6		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm	m		
		6,40	m	6,40	
				RAZEM	6,40
211 d.5. 3.6		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m		
		1,10*3	m	3,30	
				RAZEM	3,30
212 d.5. 3.6		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	kg		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50*1,10*0,62 29*5,97*0,62 50*3,40*0,62 53*2,50*0,62 20*6,37*0,62	kg kg kg kg kg	34,10 107,34 105,40 82,15 78,99	
				RAZEM	407,98
213 d.5. 3.6		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		3,18	m ³	3,18	
				RAZEM	3,18
5.4		Nadproża			
5.4. 1		Piwnica			
214 d.5. 4.1		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		26,60*0,24*0,15	m ³	0,96	
				RAZEM	0,96
215 d.5. 4.1		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych do 140 mm wraz ze ścia- gami	m		
		4*2,00	m	8,00	
		6*1,50	m	9,00	
		2*1,40	m	2,80	
				RAZEM	19,80
216 d.5. 4.1		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 160 mm wraz ze ściągami	m		
		2*2,20	m	4,40	
				RAZEM	4,40
217 d.5. 4.1		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 200 mm wraz ze ściągami	m		
		2 40	m	2,40	
				RAZEM	2,40
218 d.5. 4.1		Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		19 80+4,40+2,40	m	26 60	
				RAZEM	26,60
219 d.5. 4.1		Szpaldowanie belek	m		
		26,60	m	26,60	
				RAZEM	26,60
220 d.5. 4.1		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
		0,93	m ³	0,93	
				RAZEM	0,93
221 d.5. 4.1		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,93	m ³	0,93	
				RAZEM	0,93
222 d.5. 4.1		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		0,93	m ³	0,93	
				RAZEM	0,93
5.4. 2		Parter			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.5. 4.2		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		18,40*0,24*0,15	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
224 d.5. 4.2		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ceowników stalowych do 140 mm wraz ze ściągami	m		
		6*1,40	m	8,40	
		2*1,40	m	2,80	
				RAZEM	11,20
225 d.5. 4.2		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ceowników stalowych 180 mm wraz ze ściągami	m		
		2*2,50	m	5,00	
				RAZEM	5,00
226 d.5. 4.2		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ceowników stalowych 200 mm wraz ze ściągami	m		
		2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
227 d.5. 4.2		Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		11,20+5,00+2,20	m	18,40	
				RAZEM	18,40
228 d.5. 4.2		Szpaldowanie belek	m		
		18,40	m	18,40	
				RAZEM	18,40
229 d.5. 4.2		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		0,66	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
230 d.5. 4.2		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,66	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
231 d.5. 4.2		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		0,66	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
5.4. 3		Piętro I			
232 d.5. 4.3		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		25,00*0,24*0,15	m ³	0,90	
				RAZEM	0,90
233 d.5. 4.3		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ceowników stalowych do 140 mm wraz ze ściągami	m		
		2*1,60	m	3,20	
		8*1,50	m	12,00	
		2*1,40	m	2,80	
				RAZEM	18,00
234 d.5. 4.3		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ceowników stalowych 160 mm wraz ze ściągami	m		
		2*2,40	m	4,80	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,80
235 d.5. 4.3		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 200 mm wraz ze ściągami	m		
		2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
236 d.5. 4.3		Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		18,00+4,80+2,20	m	25,00	
				RAZEM	25,00
237 d.5. 4.3		Szpałdowanie belek	m		
		25,00	m	25,00	
				RAZEM	25,00
238 d.5. 4.3		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,90	m ³	0,90	
				RAZEM	0,90
239 d.5. 4.3		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		0,90	m ³	0,90	
				RAZEM	0,90
5.4. 4		Piętro II			
240 d.5. 4.4		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		55,40*0,24*0,15	m ³	1,99	
				RAZEM	1,99
241 d.5. 4.4		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych do 140 mm wraz ze ścia- gami	m		
		4*2,50	m	10,00	
		2*2,10	m	4,20	
		2*1,50	m	3,00	
		4*1,40	m	5,60	
				RAZEM	22,80
242 d.5. 4.4		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 160 mm wraz ze ściągami	m		
		2*2,10	m	4,20	
				RAZEM	4,20
243 d.5. 4.4		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 200 mm wraz ze ściągami	m		
		2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
244 d.5. 4.4		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 240 mm wraz ze ściągami	m		
		2*4,20	m	8,40	
		2*3,10	m	6,20	
		4*2,90	m	11,60	
				RAZEM	26,20
245 d.5. 4.4		Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		22,80+4,20+2,20+26,20	m	55,40	
				RAZEM	55,40

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.5. 4.4		Szpałdowanie belek	m		
		55,40	m	55,40	
				RAZEM	55,40
247 d.5. 4.4		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		1,99	m ³	1,99	
				RAZEM	1,99
248 d.5. 4.4		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		1,99	m ³	1,99	
				RAZEM	1,99
5.4. 5		Piętro III			
249 d.5. 4.5		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		25 30*0,24*0,15	m ³	0,91	
				RAZEM	0,91
250 d.5. 4.5		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych do 140 mm wraz ze ścia- gami	m		
		2*2,50	m	5,00	
		2*2,10	m	4,20	
		1*1,50	m	1,50	
		6*1,40	m	8,40	
				RAZEM	19,10
251 d.5. 4.5		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 180 mm wraz ze ściągami	m		
		1*4,00	m	4,00	
				RAZEM	4,00
252 d.5. 4.5		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 200 mm wraz ze ściągami	m		
		1*2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
253 d.5. 4.5		Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		19,10+4*2,20	m	25,30	
				RAZEM	25,30
254 d.5. 4.5		Szpałdowanie belek	m		
		25,30	m	25,30	
				RAZEM	25,30
255 d.5. 4.5		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,91	m ³	0,91	
				RAZEM	0,91
256 d.5. 4.5		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		0,91	m ³	0,91	
				RAZEM	0,91
5.4. 6		Piętro IV			
257 d.5. 4.6		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		24,20*0,24*0,15	m ³	0,87	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,87
258 d.5. 4.6		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych do 140 mm wraz ze ścia- gami 2*2,50 2*2,10 4*1,50 2*1,40	m m m m m	 5,00 4,20 6,00 2,80	
				RAZEM	18,00
259 d.5. 4.6		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 180 mm wraz ze ściągami 1*4,00	m m	 4,00	
				RAZEM	4,00
260 d.5. 4.6		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze- nie i obsadzenie ceowników stalowych 200 mm wraz ze ściągami 1*2,20	m m	 2,20	
				RAZEM	2,20
261 d.5. 4.6		Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 18,00+4,00+2,20	m m	 24,20	
				RAZEM	24,20
262 d.5. 4.6		Szpałdowanie belek 24,20	m m	 24,20	
				RAZEM	24,20
263 d.5. 4.6		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0,87	m³ m³	 0,87	
				RAZEM	0,87
264 d.5. 4.6		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7 0,87	m³ m³	 0,87	
				RAZEM	0,87
5.4. 7		Klatka schodowa w przybudówce			
265 d.5. 4.7		Wykucie gniazd dla belek 0,25*0,24*0,24*10	m³ m³	 0,14	
				RAZEM	0,14
266 d.5. 4.7		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm 6,50	m m	 6,50	
				RAZEM	6,50
267 d.5. 4.7		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm 2,00*4	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
268 d.5. 4.7		Rozebranie stropu pod wykonanie klatki schodowej 2,98*1,80*0,24	m³ m³	 1,29	
				RAZEM	1,29
269 d.5. 4.7		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - posadzki pod fundament schodów 1,00*0,30*0,80	m³ m³	 0,24	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,24
270 d.5. 4.7		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku 1,00*0,80*0,80	m ³ m ³	 0,64	 0,64
				RAZEM	0,64
271 d.5. 4.7		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1,29+0,24+0,64	m ³ m ³	 2,17	 2,17
				RAZEM	2,17
272 d.5. 4.7		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 2,17	m ³ m ³	 2,17	 2,17
				RAZEM	2,17
273 d.5. 4.7		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za 7 km Krotność = 7 2,17	m ³ m ³	 2,17	 2,17
				RAZEM	2,17
274 d.5. 4.7		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod fundament scho- dów 1,00*0,55*0,80	m ³ m ³	 0,44	 0,44
				RAZEM	0,44
275 d.5. 4.7		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,90*0,55*0,30	m ³ m ³	 0,15	 0,15
				RAZEM	0,15
276 d.5. 4.7		Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,98*0,90*2	m ² m ²	 5,36	 5,36
				RAZEM	5,36
277 d.5. 4.7		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 5,36	m ² m ²	 5,36	 5,36
				RAZEM	5,36
278 d.5. 4.7		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 46,92	kg kg	 46,92	 46,92
				RAZEM	46,92
279 d.5. 4.7		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm 87,76	kg kg	 87,76	 87,76
				RAZEM	87,76
280 d.5. 4.7		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu cera- micznym (2,98+1,80+2,98)*0,40	m ² m ²	 3,10	 3,10
				RAZEM	3,10
281 d.5. 4.7		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za po- grubienie o 5 mm 3,10	m ² m ²	 3,10	 3,10
				RAZEM	3,10
282 d.5. 4.7		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu cera- micznym 2,98*1,80	m ² m ²	 5,36	 5,36
				RAZEM	5,36

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.5. 4.7		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 2,98*1,80	m ² m ²	 5,36	
				RAZEM	5,36
284 d.5. 4.7		(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 2,98*1,80 0,20*0,90*23	m ² m ² m ²	 5,36 4,14	
				RAZEM	9,50
285 d.5. 4.7		Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do po- liczków śrubami lub spawane 2,10+2,10+0,90	m m	 5,10	
				RAZEM	5,10
5.5 5.5. 1		Wymurowanie przewodów wentylacyjnych Parter			
286 d.5. 5.1		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 5*0,50	m m	 2,50	
				RAZEM	2,50
5.5. 2		Piętro I			
287 d.5. 5.2		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 14*3,44	m m	 48,16	
				RAZEM	48,16
5.5. 3		Piętro II			
288 d.5. 5.3		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 30*3,50	m m	 105,00	
				RAZEM	105,00
5.5. 4		Piętro III			
289 d.5. 5.4		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 46*3,50	m m	 161,00	
				RAZEM	161,00
5.5. 5		Piętro IV			
290 d.5. 5.5		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 60*2,50	m m	 150,00	
				RAZEM	150,00
5.5. 6		Udrożnienie istniejących przewodów dymowych			
291 d.5. 5.6		Odgruzowanie przewodów 18 52*18	m m	 333,36	
				RAZEM	333,36
292 d.5. 5.6		Sprawdzenie przewodów 333,36	m m	 333,36	
				RAZEM	333,36

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.5. 7		Strych+ponad połacią dachową			
293 d.5. 5.7		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		(4+10+4+1+3+9+5+2+4+3+4+8+7+5+6+2+5+2+6)*4,18	m	376,20	
		15*0,80	m	12,00	
				RAZEM	388,20
294 d.5. 5.7		Okładanie kominów ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		(0,35+0,70+0,35)*2*4,18	m ²	11,70	
		(0,35+0,55+0,35)*2*4,18	m ²	10,45	
		(0,55+1,10)*2*4,18	m ²	13,79	
		(1,20+0,35+1,20)*4,18	m ²	11,50	
		(0,35+0,35)*2*4,18	m ²	5,85	
		(0,35+1,00)*2*4,18	m ²	11,29	
		(1,20+0,35+1,20)*4,18	m ²	11,50	
		(1,10+0,35+1,10)*4,18	m ²	10,66	
		(0,35+1,10)*2*4,18	m ²	12,12	
		(0,35+1,46)*2*4,18	m ²	15,13	
		(0,35+0,90)*2*4,18	m ²	10,45	
		(0,35+0,70)*2*4,18	m ²	8,78	
		(0,35+1,30)*2*4,18	m ²	13,79	
		(0,35+0,90)*2*4,18	m ²	10,45	
		(0,35+1,65)*2*4,18	m ²	16,72	
		(0,35+1,50)*2*4,18	m ²	15,47	
		(0,35+0,90)*2*4,18	m ²	10,45	
		(0,35+0,55)*2*4,18	m ²	7,52	
		(0,35+1,70)*2*4,18	m ²	17,14	
		(0,35+0,55)*2*4,18	m ²	7,52	
		(0,35+1,50)*2*4,18	m ²	15,47	
		(0,35+0,70)*2*4,18	m ²	8,78	
		(0,35+1,50)*2*4,18	m ²	15,47	
		(0,55+0,70)*2*4,18	m ²	10,45	
		(0,35+0,90)*2*0,80	m ²	2,00	
		(0,35+0,55)*2*0,80	m ²	1,44	
		(0,35+0,55)*2*0,80	m ²	1,44	
		(0,35+0,35)*2*0,80*2	m ²	2,24	
				RAZEM	289,57
295 d.5. 5.7		Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,80*0,45	m ²	0,36	
		0,65*0,45	m ²	0,29	
		0,65*1,20	m ²	0,78	
		0,45*1,30	m ²	0,58	
		0,45*0,45	m ²	0,20	
		0,45*1,10	m ²	0,50	
		0,45*1,30	m ²	0,58	
		0,45*1,20	m ²	0,54	
		0,45*1,20	m ²	0,54	
		0,15*1,56	m ²	0,23	
		0,45*1,00	m ²	0,45	
		0,45*0,80	m ²	0,36	
		0,45*1,40	m ²	0,63	
		0,45*1,00	m ²	0,45	
		0,45*1,75	m ²	0,79	
		0,45*1,60	m ²	0,72	
		0,45*1,00	m ²	0,45	
		0,45*0,65	m ²	0,29	
		0,45*1,80	m ²	0,81	
		0,45*0,65	m ²	0,29	
		0,45*1,60	m ²	0,72	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,45*0,80 0,45*1,60 0,65*0,80 0,45*1,00 0,45*0,65 0,45*0,65 0,45*0,45*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,36 0,72 0,52 0,45 0,29 0,29 0,40	
				RAZEM	13,59
296 d.5. 5.7		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		84*4,18 16*0,80	m m	351,12 12,80	
				RAZEM	363,92
297 d.5. 5.7		Tynkowanie ścian kominowych	m ²		
		289,57	m ²	289,57	
				RAZEM	289,57
298 d.5. 5.7		Dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		289,57	m ²	289,57	
				RAZEM	289,57
299 d.5. 5.7		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
		289,57	m ²	289,57	
				RAZEM	289,57
300 d.5. 5.7		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		11	kol.	11,00	
				RAZEM	11,00
5.6 301 d.5. analogia 6		Dach budynku głównego Murlaty z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,14*0,14*34,88*2	m ³ drew.	1,37	
				RAZEM	1,37
302 d.5. analogia 6		Podwaliny z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,14*0,14*34,88*2	m ³ drew.	1,37	
				RAZEM	1,37
303 d.5. 6		Płatwie z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,14*0,18*34,82*2	m ³ drew.	1,75	
				RAZEM	1,75
304 d.5. 6		Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,14*0,14*28*1,20	m ³ drew.	0,66	
				RAZEM	0,66
305 d.5. analogia 6		Jętki z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,036*0,16*4,00*2*38	m ³ drew.	1,75	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,75
306 d.5. 6		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,09*0,18*7,65*2*38	m ³	9,42	
				RAZEM	9,42
307 d.5. 6	analogia	Deskowanie - Pokrycie płytą OSB gr 25 mm	m ²		
		34,82*7,65*2	m ²	532,75	
				RAZEM	532,75
308 d.5. 6		Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		2,00	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
309 d.5. 6		Uzupełnienie murów ogniowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.	m ³		
		7,65*0,25*0,25*2*2	m ³	1,91	
				RAZEM	1,91
310 d.5. 6		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas podrynnowy	m ²		
		35,32*0,70	m ²	24,72	
		(0,50+0,50+35,32+0,50+0,50)*0,70	m ²	26,12	
				RAZEM	50,84
311 d.5. 6		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		35,32+35,32+0,50+0,50+0,50+0,50	m	72,64	
				RAZEM	72,64
312 d.5. 6		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
313 d.5. 6		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
314 d.5. 6		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
315 d.5. 6		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas nadrynnowy	m ²		
		35,32*0,25	m ²	8,83	
		(35,32+0,50+0,50+0,50+0,50)*0,25	m ²	9,33	
				RAZEM	18,16
316 d.5. 6		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- wokół kominów	m ²		
		(0,55+0,70+0,55+0,35+0,55+0,35)*0,40	m ²	1,22	
		(1,10+1,00+0,50+1,20+1,10+0,55)*0,40	m ²	2,18	
		(0,50*0,50)*2*0,40	m ²	0,20	
		(1,00+0,50)*2*0,40	m ²	1,20	
		(0,35+1,10)*2*0,40	m ²	1,16	
		(1,20+1,10+0,35+1,10+1,20+0,50)*0,40	m ²	2,18	
		(0,70+0,50)*2*0,40	m ²	0,96	
		(1,46+0,35)*2*0,40	m ²	1,45	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,90+0,35)*2*0,40 (1,20+0,50)*2*0,40 (1,50+0,35)*2*0,40 (0,90+0,35)*2*0,40 (1,65+0,35)*2*0,40 (0,90+0,50)*2*0,40 (0,55+0,35)*2*0,40 (1,70+0,50)*2*0,40 (0,55+0,35)*2*0,40 (1,50+0,50)*2*0,40 (0,70+0,50)*2*0,40 (1,50+0,50)*2*0,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,00 1,36 1,48 1,00 1,60 1,12 0,72 1,76 0,72 1,60 0,96 1,60	
				RAZEM	25,47
317 d.5. 6		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- ogniomurów (7,65+7,65)*2*0,55*2 (7,65+7,65)*2*0,40*2	m ² m ² m ²	 33,66 24,48	
				RAZEM	58,14
318 d.5. 6		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 7 65*34,82*2	m ² m ²	 532,75	
				RAZEM	532,75
5.7		Dach budynku przybudówki			
319 d.5. 7		Uzupełnienie murów ogniowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg. 6,20*0,25*0,55 (2,50+2,20+11,30)*0,55*0,25	m ³ m ³ m ³	 0,85 2,20	
				RAZEM	3,05
320 d.5. 7		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychDach- Podłoga gr 20 cm (obustronnie laminowanych papa) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2,20+3,70 9,10*6,20	m ² m ² m ²	 5,90 56,42	
				RAZEM	62,32
321 d.5. 7	analogia	Montaż belki czołowej 9,10+0,10*0,20	m ³ drew. m ³ drew.	 9,12	
				RAZEM	9,12
322 d.5. 7		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas podrynnowy 9,10*0,50	m ² m ²	 4,55	
				RAZEM	4,55
323 d.5. 7		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż rynien 9,10	m m	 9,10	
				RAZEM	9,10
324 d.5. 7		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
325 d.5. 7		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt. szt.	 1,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
326 d.5. 7		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas nadrynnowy	m ²		
		9,10*0,35	m ²	3,18	
				RAZEM	3,18
327 d.5. 7		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- wokół kominów	m ²		
		(0,55+0,35)*2*0,40*2	m ²	1,44	
		(0,35+1,10)*2*0,40	m ²	1,16	
		(0,50+0,50)*2*0,40*2	m ²	1,60	
				RAZEM	4,20
328 d.5. 7		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- ogniomurów	m ²		
		(2,50+2,20+11,30+6,20)*0,40	m ²	8,88	
		6,20*0,40	m ²	2,48	
		(2,50+2,20+11,30)*0,55	m ²	8,80	
				RAZEM	20,16
329 d.5. 7		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		2,20*3,70	m ²	8,14	
		9,10*6,20	m ²	56,42	
				RAZEM	64,56
5.8		Ścianki G-K			
5.8. 1		Parter			
330 d.5. 8.1		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe gr 12 cm	m ²		
		5,97*3,93	m ²	23,46	
		1,69*3,93*2	m ²	13,28	
		2,00*3,93	m ²	7,86	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		5,97*3,93	m ²	23,46	
		1,50*3,93*2	m ²	11,79	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		3,60*3,93	m ²	14,15	
		1,80*3,93	m ²	7,07	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,80*3,93	m ²	11,00	
		4,80*3,93	m ²	18,86	
		(1,70+1,80)*3,93	m ²	13,76	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,48*3,93	m ²	9,75	
				RAZEM	145,23
331 d.5. 8.1		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe gr 8 cm	m ²		
		1,69*3,93*4	m ²	26,57	
		-0,90*2,05*4	m ²	-7,38	
		3,66*3,93	m ²	14,38	
		2,00*3,93	m ²	7,86	
		1,95*3,93	m ²	7,66	
		1,00*3,93	m ²	3,93	
		1,50*3,93*2	m ²	11,79	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,20*3,93	m ²	8,65	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	69,78
5.8. 2		Piętro I			
332 d.5. 8.2		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 12 cm	m ²		
		3,17*3,44	m ²	10,90	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(3,12+1,56)*3,44	m ²	16,10	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		4,51*3,44	m ²	15,51	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,07+1,80)*3,44	m ²	13,31	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		3,22*3,44	m ²	11,08	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,20*3,44	m ²	7,57	
		(2,80+2,19)*3,44	m ²	17,17	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		3,79*3,44	m ²	13,04	
		(1,70+1,90+1,70)*3,44	m ²	18,23	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		3,10*3,44	m ²	10,66	
		1,69*3,44	m ²	5,81	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,69*1,39*3	m ²	7,05	
		1,69*3,44	m ²	5,81	
		-2,65*0,90	m ²	-2,38	
				RAZEM	135,54
333 d.5. 8.2		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 8 cm	m ²		
		0,80*3,44	m ²	2,75	
		3,22*3,44	m ²	11,08	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,06+2,30+1,16)*3,44	m ²	18,99	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		3,27*3,44	m ²	11,25	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		3,84*3,44	m ²	13,21	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
				RAZEM	48,88
5.8. 3		Piętro II			
334 d.5. 8.3		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 12 cm	m ²		
		1,69*3,50	m ²	5,92	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		3,17*3,50	m ²	11,10	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,56+3,00)*3,50	m ²	15,96	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(4,39+3,24)*3,50	m ²	26,70	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		1,69*3,50	m ²	5,92	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		4,51*3,50	m ²	15,78	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,87+1,80)*3,50	m ²	12,84	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,20*3,50	m ²	7,70	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,69*1,45*3	m ²	7,35	
				RAZEM	94,61
335 d.5. 8.3		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 8 cm	m ²		
		(3,42+3,24)*3,50	m ²	23,31	
		-0,80*2,05*2	m ²	-3,28	
		2,30*3,50	m ²	8,05	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,22*3,50	m ²	7,77	
		(3,84+0,70)*3,50	m ²	15,89	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,18+2,40)*3,50	m ²	16,03	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,69*3,50	m ²	5,92	
		-2,65*0,90	m ²	-2,38	
				RAZEM	65,79
5.8. 4		Piętro III			
336 d.5. 8.4		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 12 cm	m ²		
		1,69*3,50	m ²	5,92	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(3,17+1,20)*3,50	m ²	15,30	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,56+4,19)*3,50	m ²	20,12	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(3,40+2,10+1,80)*3,50	m ²	25,55	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,02*3,50	m ²	3,57	
		1,69*3,50	m ²	5,92	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,93+1,74)*3,50	m ²	16,34	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,69*1,45*3	m ²	7,35	
		1,69*3,50*2	m ²	11,83	
		-0,90*2,65*2	m ²	-4,77	
				RAZEM	95,95
337 d.5. 8.4		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 8 cm	m ²		
		5,97*3,50	m ²	20,90	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		4,24*3,50	m ²	14,84	
		(3,24+3,32)*3,50	m ²	22,96	
		-0,80*2,05*2	m ²	-3,28	
		2,30*3,50	m ²	8,05	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,20*3,50	m ²	4,20	
		(2,12+3,93)*3,50	m ²	21,18	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,00*3,50	m ²	3,50	
		(3,84+4,37)*3,50	m ²	28,74	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		4,01*3,50	m ²	14,04	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		4,51*3,50	m ²	15,78	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
				RAZEM	139,16
5.8. 5		Piętro IV			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.5. 8.5		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 12 cm	m ²		
		3,17*2,50	m ²	7,92	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,19+1,56)*2,50	m ²	14,38	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,69*2,50*2	m ²	8,45	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		(2,80+2,10+1,80)*2,50	m ²	16,75	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,02*2,50	m ²	2,55	
		2,20*2,50	m ²	5,50	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		1,69*2,50*2	m ²	8,45	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
				RAZEM	47,82
339 d.5. 8.5		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo gr 8 cm	m ²		
		3,29*2,50*2	m ²	16,45	
		-0,80*2,05*2	m ²	-3,28	
		2,30*2,50	m ²	5,75	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		3,19*2,50	m ²	7,98	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		3,84*2,50	m ²	9,60	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		4,02*2,05	m ²	8,24	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		4,51*2,50	m ²	11,28	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
				RAZEM	47,02
5.8. 6		Strych			
340 d.5. 8.6	analogia	Boksy strychowe z siatki w ramach z kształtowników stalowych	m		
		34,22*4	m	136,88	
		1,94*12	m	23,28	
		2,64*14	m	36,96	
				RAZEM	197,12
6 45430000-0		Wykonanie podłóg			
6.1		Parter			
341 d.6. 1	analogia	Izolacje z pianki polietylenowej podposadzkowe	m ²		
		81,00+59,40+96,50+100,10+7 30+2,40+8,00+4,00+10,40+22,40	m ²	391,50	
				RAZEM	391,50
342 d.6. 1		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie gr 4 cm - keramzyt optirac	m ³		
		391,50*0,04	m ³	15,66	
				RAZEM	15,66
343 d.6. 1		(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		391,50	m ²	391,50	
				RAZEM	391,50

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
344 d.6. 1		(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod. za zmianę grubości o 0,5 cm Krotność = 0,5 391,50	m ²		
			m ²	391,50	
				RAZEM	391,50
345 d.6. 1		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 81,00+59,40+96,50+100,10+7,30+2,40+8,00+4,00+10,40	m ²		
			m ²	369,10	
				RAZEM	369,10
346 d.6. 1		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		22,40	m ²	22,40	
				RAZEM	22,40
6.2		Piętro I			
347 d.6. analogia 2		Izolacje z pianki polietylenowej podposadzkowe	m ²		
		422,20	m ²	422,20	
				RAZEM	422,20
348 d.6. 2		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie gr 4 cm - keram- zyt optirac	m ³		
		422,20*0,04	m ³	16,89	
				RAZEM	16,89
349 d.6. 2		(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 422,20	m ²		
			m ²	422,20	
				RAZEM	422,20
350 d.6. 2		(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod. za zmianę grubości o 0,5 cm Krotność = 0,5 422,20	m ²		
			m ²	422,20	
				RAZEM	422,20
351 d.6. 2		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4,30+3,30+4,50+4,00+4,50+3,60+4,50+5,40+4,20+4,30+16,30	m ²		
			m ²	58,90	
				RAZEM	58,90
352 d.6. 2		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		363,30	m ²	363,30	
				RAZEM	363,30
6.3		Piętro II			
353 d.6. analogia 3		Izolacje z pianki polietylenowej podposadzkowe	m ²		
		391,30	m ²	391,30	
				RAZEM	391,30
354 d.6. 3		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie gr 4 cm - keram- zyt optirac	m ³		
		391,30*0,04	m ³	15,65	
				RAZEM	15,65
355 d.6. 3		(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 391,30	m ²		
			m ²	391,30	
				RAZEM	391,30

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
356 d.6. 3		(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod. za zmianę grubości o 0,5 cm Krotność = 0,5 391,30	m ² m ²	 391,30	
				RAZEM	391,30
357 d.6. 3		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4,30+3,30+4,00+4,80+3,60+4,50+5,40+4,20+4,30+4,30+6,70+6,30	m ² m ²	 55,70	
				RAZEM	55,70
358 d.6. 3		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 335,60	m ² m ²	 335,60	
				RAZEM	335,60
6.4		Piętro III			
359 d.6. 4	analogia	Izolacje z pianki polietylenowej podposadzkowe 390,10	m ² m ²	 390,10	
				RAZEM	390,10
360 d.6. 4		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie gr 4 cm - keram- zyt optirac 390,10*0,04	m ³ m ³	 15,60	
				RAZEM	15,60
361 d.6. 4		(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 390,10	m ² m ²	 390,10	
				RAZEM	390,10
362 d.6. 4		(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod. za zmianę grubości o 0,5 cm Krotność = 0,5 390,10	m ² m ²	 390,10	
				RAZEM	390,10
363 d.6. 4		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4,30+3,30+4,00+4,00+4,00+3,60+4,50+5,40+3,40+4,30+5,20+3 20+6,50+6,30	m ² m ²	 62,00	
				RAZEM	62,00
364 d.6. 4		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 328,10	m ² m ²	 328,10	
				RAZEM	328,10
6.5		Piętro IV			
365 d.6. 5	analogia	Izolacje z pianki polietylenowej podposadzkowe 372,30	m ² m ²	 372,30	
				RAZEM	372,30
366 d.6. 5		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie gr 4 cm - keram- zyt optirac 372,30*0,04	m ³ m ³	 14,89	
				RAZEM	14,89
367 d.6. 5		(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 372,30	m ² m ²	 372,30	
				RAZEM	372,30

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,30*0,50 1,00*1,00*4	m ² m ²	1,15 4,00	
				RAZEM	69,31
7	45421130-4	Instalowanie drzwi i okien			
7.1		Okna i drzwi balkonowe			
376		Okna witrynowe drewniane - 01	m ²		
d.7. wycena indywidualna		3,32*3,35*3	m ²	33,37	
				RAZEM	33,37
377		Okna witrynowe drewniane - 02	m ²		
d.7. wycena indywidualna		3,32*3,35	m ²	11,12	
				RAZEM	11,12
378		Okna witrynowe drewniane - 03	m ²		
d.7. wycena indywidualna		3,58*3,35	m ²	11,99	
				RAZEM	11,99
379		Okna witrynowe drewniane - 04	m ²		
d.7. wycena indywidualna		2,52*3,35	m ²	8,44	
				RAZEM	8,44
380		Okna witrynowe drewniane - 05	m ²		
d.7. wycena indywidualna		2,35*3,35*2	m ²	15,74	
				RAZEM	15,74
381		Okna drewniane z naświetlem - 06	m ²		
d.7. wycena indywidualna		1,33*2,16*28	m ²	80,44	
				RAZEM	80,44
382		Okna drewniane z naświetlem - 07	m ²		
d.7. wycena indywidualna		1,43*1,97*7	m ²	19,72	
				RAZEM	19,72
383		Okna drewniane z naświetlem - 08	m ²		
d.7. wycena indywidualna		0,63*2,16*6	m ²	8,16	
				RAZEM	8,16
384		Okna drewniane z naświetlem - 09	m ²		
d.7. wycena indywidualna		1,20*2,12*8	m ²	20,35	
				RAZEM	20,35
385		Okna drewniane jednoskrzydłowe - 010	m ²		
d.7. wycena indywidualna		0,90*1,30*30	m ²	35,10	
				RAZEM	35,10
386		Okna drewniane jednoskrzydłowe - 011	m ²		
d.7. wycena indywidualna		0,63*1,30*2	m ²	1,64	
				RAZEM	1,64
387		Okna drewniane z naświetlem - 012	m ²		
d.7. wycena indywidualna		1,30*2,28*20	m ²	59,28	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	59,28
388	d.7. wycena in- dywidualna	Drzwi balkonowe drewniane - 013	m ²		
		1,24*3,00*8	m ²	29,76	
				RAZEM	29,76
389	d.7. wycena in- dywidualna	Okna drewniane z naświetlem - 014	m ²		
		1,30*2,84*2	m ²	7,38	
				RAZEM	7,38
390	d.7. wycena in- dywidualna	Okna drewniane z naświetlem - 015	m ²		
		2,83*2,84*2	m ²	16,07	
				RAZEM	16,07
391	d.7. wycena in- dywidualna	Okna drewniane z naświetlem - 016	m ²		
		2,83*2,84*3	m ²	24,11	
				RAZEM	24,11
392	d.7. wycena in- dywidualna	Okna drewniane z naświetlem - 017	m ²		
		2,60*2,84*2	m ²	14,77	
				RAZEM	14,77
393	d.7. 1	Obsadzenie podokienników wewnętrznych laminowanych	m ²		
		1,45*0,40*28	m ²	16,24	
		1,55*0,40*7	m ²	4,34	
		0,75*0,40*6	m ²	1,80	
		1,30*0,40*8	m ²	4,16	
		1,00*0,40*30	m ²	12,00	
		0,75*0,40*2	m ²	0,60	
		1,40*0,40*20	m ²	11,20	
		1,40*0,40*2	m ²	1,12	
		2,95*0,40*2	m ²	2,36	
		2,95*0,40*3	m ²	3,54	
		2,70*0,40*2	m ²	2,16	
				RAZEM	59,52
7.2		Drzwi			
394	d.7. wycena in- dywidualna	Drzwi zewnętrzne DZ1	m ²		
		1,55*2,30	m ²	3,56	
				RAZEM	3,56
395	d.7. wycena in- dywidualna	Drzwi zewnętrzne DZ2	m ²		
		1,00*2,10*2	m ²	4,20	
				RAZEM	4,20
396	d.7. wycena in- dywidualna	Drzwi zewnętrzne DZ3	m ²		
		1,44*2,10*2	m ²	6,05	
				RAZEM	6,05
397	d.7. wycena in- dywidualna	Drzwi wewnętrzne D1	m ²		
		1,00*2,10*7	m ²	14,70	
				RAZEM	14,70
398	d.7. wycena in- dywidualna	Drzwi wewnętrzne D2	m ²		
		1,00*2,70*12	m ²	32,40	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,40
399	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D2*	m ²		
		1,00*2,70*7	m ²	18,90	
				RAZEM	18,90
400	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D3	m ²		
		1,00*2,10*41	m ²	86,10	
				RAZEM	86,10
401	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D4	m ²		
		1,00*2,10*6	m ²	12,60	
				RAZEM	12,60
402	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D5	m ²		
		0,90*2,10*28	m ²	52,92	
				RAZEM	52,92
403	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D6	m ²		
		0,90*2,00*29	m ²	52,20	
				RAZEM	52,20
404	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D7 EI 30	m ²		
		1,00*2,10*5	m ²	10,50	
				RAZEM	10,50
405	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D8 EI 30	m ²		
		1,00*1,60*2	m ²	3,20	
				RAZEM	3,20
406	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D9 EI 30	m ²		
		1,00*1,80*2	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
407	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D10	m ²		
		1,00*1,80*3	m ²	5,40	
				RAZEM	5,40
408	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D11 EI 30	m ²		
		1,69*2,10*9	m ²	31,94	
				RAZEM	31,94
409	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D12	m ²		
		1,00*2,10*5	m ²	10,50	
				RAZEM	10,50
410	d.7. wycena in- 2 dywidualna	Drzwi wewnętrzne D9 EI 30	m ²		
		1,00*2,10*3	m ²	6,30	
				RAZEM	6,30
8 45410000-4		Tynkowanie			
8.1		Parter			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
411		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
d.8.		10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu cera-			
1		micznym			
		(7,28+12,79+3,58)*3,93	m ²	92,94	
		-3,32*3,35	m ²	-11,12	
		-2,52*3,35	m ²	-8,44	
		(0,60+0,45)*2*3,93	m ²	8,25	
		(2,20+2,50)*3,93	m ²	18,47	
		(3,66+2,00)*3,93	m ²	22,24	
		(2,05+0,90+2,05)*0,30	m ²	1,50	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(3,66+1,95)*3,93	m ²	22,05	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(4,04+4,03)*2*3,93	m ²	63,43	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(0,60+0,60+2,00+2,10+0,50+2,10+0,60+0,60)*3,93	m ²	35,76	
		(6,86+5,97+1,24+2,00+2,10+2,00+3,50)*3,93	m ²	93,02	
		-2,35*3,35*2	m ²	-15,74	
		(3,35+2,35+3,35)*0,30	m ²	2,72	
		3,70*3,93*2	m ²	29,08	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60*2	m ²	6,00	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		(0,80+5,00+2,14+5,00+1,55+2,96)*3,93	m ²	68,58	
		-1,16*2,10	m ²	-2,44	
		(2,01+1,16+2,10)*0,60	m ²	3,16	
		(2,25+1,45+2,25)*0,30	m ²	1,78	
		-1,45*2,25	m ²	-3,26	
		(5,97+8,21+8,21)*3,93	m ²	87,99	
		-3,32*3,35*2	m ²	-22,24	
		-1,99*3,93	m ²	-7,82	
		(3,93+1,99+3,93)*0,60	m ²	5,91	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(3,35+3,32+3,35)*0,30*2	m ²	6,01	
		(1,41+6,22+7,04+4,60)*3,93	m ²	75,73	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,05+0,90+2,05)*0,30	m ²	1,50	
		6,90*3,93	m ²	27,12	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		2,90*3,93	m ²	11,40	
		(2,30+5,20)*3,93	m ²	29,48	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(8,12+5,97+8,12)*3,93	m ²	87,29	
		-3,32*3,35*2	m ²	-22,24	
		(3,35+3,32+3,35)*0,30*2	m ²	6,01	
		-1,00*3,93	m ²	-3,93	
		-1,73*3,93	m ²	-6,80	
		-0,90*3,93	m ²	-3,54	
		0,60*3,93*6	m ²	14,15	
		(6,51+6,37)*3,93*2	m ²	101,24	
		-1,00*3,93	m ²	-3,93	
		-1,73*3,93	m ²	-6,80	
		-0,90*3,93	m ²	-3,54	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-1,84*3,93	m ²	-7,23	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(0,60+0,50+2,00)*2*3,93	m ²	24,37	
		(5,92+5,66)*2*3,93	m ²	91,02	
		-1,43*1,97*3	m ²	-8,45	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(1,97+1,43+1,97)*0,30*3	m ²	4,83	
		(2,05+0,90+2,05)*0,30	m ²	1,50	

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,86*3,44	m ²	-6,40	
		0,60*2*3,44	m ²	4,13	
		(6,37+3,51)*2*3,44	m ²	67,97	
		-1,86*3,44	m ²	-6,40	
		-1,69*3,44	m ²	-5,81	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,05+0,80+2,05)*0,60	m ²	2,94	
		(2,19+3,79+2,19)*3,44	m ²	28,10	
		-1,43*1,97	m ²	-2,82	
		(1,97+1,43+1,97)*0,30	m ²	1,61	
		(1,50+1,00+7,60+5,92+2,48+1,99+3,74)*3,44	m ²	83,35	
		5,92*3,44	m ²	20,36	
		-1,43*1,97*4	m ²	-11,27	
		(1,97+1,43+1,97)*0,30*4	m ²	6,44	
		-0,80*2,05*2	m ²	-3,28	
		(2,81+1,69+2,81)*3,44	m ²	25,15	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		0,60*3,44*2	m ²	4,13	
		23,40*3,44*2	m ²	160,99	
		-0,90*2,65*4	m ²	-9,54	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60*3	m ²	11,16	
		-2,30*3,44	m ²	-7,91	
		-2,14*3,44	m ²	-7,36	
		(5,20+2,14+5,20)*3,44	m ²	43,14	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		(5,30+2,30+5,30)*3,44	m ²	44,38	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
				RAZEM	930,12
417	d.8.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
2		10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za po- grubienie o 5 mm	m ²	930,12	
		930,12			930,12
418	d.8.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
2		10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu cera- micznym	m ²	444,70	
		61,20+61,40+57,90+44,00+46,40+76,90+40,90+56,00			444,70
				RAZEM	444,70
419	d.8.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
2		10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za po- grubienie o 5 mm	m ²	444,70	
		444,70			444,70
				RAZEM	444,70
8.3		Piętro II			
420	d.8.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
3		10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu cera- micznym	m ²	69,30	
		(5,97+3,93)*2*3,50	m ²	-5,93	
		-1,30*2,28*2	m ²	3,52	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	-3,15	
		-0,90*3,50	m ²	43,58	
		(5,97+3,24+3,24)*3,50	m ²	-3,72	
		-1,24*3,00	m ²	4,34	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²	-3,15	
		-0,90*3,50	m ²	43,58	
		(5,97+3,24+3,24)*3,50	m ²	-5,93	
		-1,30*2,28*2	m ²	3,52	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	-1,84	
		-0,90*2,05	m ²	3,72	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	89,25	
		(5,97+6,78)*2*3,50	m ²	-3,72	
		-1,24*3,00	m ²	4,34	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		3,50*2*0,35	m ²	2,45	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+3,84)*2*3,50	m ²	68,67	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		(5,97+4,01)*2*3,50	m ²	69,86	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²	4,34	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+4,04)*2*3,50	m ²	70,07	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		0,60*3,50*2	m ²	4,20	
		(3,51+6,38)*2*3,50	m ²	69,23	
		-1,24*2,12	m ²	-2,63	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(2,12+1,24+2,12)*0,30	m ²	1,64	
		-1,69*3,50	m ²	-5,92	
		(3,27*1,69*3,27)*3,50	m ²	63,25	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,35	m ²	2,17	
		0,60*3,50*2	m ²	4,20	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,81+4,51)*2*3,50	m ²	51,24	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,40	m ²	2,26	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(5,20+2,14+5,20)*3,50	m ²	43,89	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		(5,30+2,30+5,30)*3,50	m ²	45,15	
		-2,12*1,20	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
				RAZEM	691,74
421	d.8. 3	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		691,74	m ²	691,74	
				RAZEM	691,74
422	d.8. 3	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu ceramicznym	m ²		
		61,20+61,40+57,90+44,00+46,40+64,40+56,00	m ²	391,30	
				RAZEM	391,30
423	d.8. 3	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		391,30	m ²	391,30	
				RAZEM	391,30
8.4		Piętro III			
424	d.8. 4	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		(5,97+10,76)*2*3,50	m ²	117,11	
		-1,30*2,28*4	m ²	-11,86	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*4	m ²	7,03	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²	4,34	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+6,63)*2*3,50	m ²	88,20	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²	4,34	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(8,03+5,97)*2*3,50	m ²	98,00	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²	4,34	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+4,01)*2*3,50	m ²	69,86	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,60	m ²	4,34	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		(5,97+3,90)*2*3,50	m ²	69,09	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		(5,10+6,40+6,50+4,51+2,30)*3,50	m ²	86,84	
		-1,33*2,16*3	m ²	-8,62	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*3	m ²	5,08	
		(10,00+4,50)*2*3,50	m ²	101,50	
		-1,33*2,16*3	m ²	-8,62	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*3	m ²	5,08	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		(2,65+0,90+2,65)*0,30	m ²	1,86	
		(7,55+4,18)*2*3,50	m ²	82,11	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*2	m ²	3,39	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		0,60*3,50*2	m ²	4,20	
		(7,42+6,37+3,94+4,68+3,50)*3,50	m ²	90,68	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*2	m ²	3,39	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		21,64*3,50*2	m ²	151,48	
		-0,90*2,65*4	m ²	-9,54	
		-1,10*2,20	m ²	-2,42	
		(2,20+1,10+2,20)*0,60	m ²	3,30	
		-2,14*3,50	m ²	-7,49	
		-2,30*3,50	m ²	-8,05	
		(5,20+2,14+5,20)*3,50	m ²	43,89	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,21+2,12)*0,30	m ²	1,64	
		(5,30+2,30+5,30)*3,50	m ²	45,15	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
				RAZEM	989,00
425	d.8.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
	4	10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za po-			
		grubienie o 5 mm			
		989,00	m ²	989,00	
				RAZEM	989,00
426	d.8.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
	4	10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu cera-			
		micznym			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		61 20+61 40+35,00+46,40+46,00+37,10+43 80+59,20	m ²	390,10	
				RAZEM	390,10
427		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
d.8.		10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za po-			
4		grubienie o 5 mm			
		390,10	m ²	390,10	
				RAZEM	390,10
8.5		Piętro IV			
428		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr.	m ²		
d.8.		10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu cera-			
5		micznym			
		(5,97+3,83)*2,25	m ²	22,05	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,97*3,29)*2*2,50*2	m ²	196,41	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*3	m ²	3,15	
		-1,65*2,50*2	m ²	-8,25	
		4,24*2,50*2	m ²	21,20	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		(3,19+5,97)*2*2,50	m ²	45,80	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		-2,18*2,50	m ²	-5,45	
		(5,97+3,30)*2*2,50	m ²	46,35	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		-2,18*2,50	m ²	-5,45	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		(5,97+3,84)*2*2,50	m ²	49,05	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		-1,60*2,50	m ²	-4,00	
		(5,97+3,97)*2*2,50	m ²	49,70	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		-1,60*2,50	m ²	-4,00	
		(5,97+4,02)*2*2,50	m ²	49,95	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		-1,50*2,50	m ²	-3,75	
		(5,97+3,90)*2*2,50	m ²	49,35	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*3	m ²	3,15	
		-1,50*2,50	m ²	-3,75	
		(5,00+1,69)*2*2,50	m ²	33,45	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-1,28*2,50	m ²	-3,20	
		(4,51+6,51)*2*2,50	m ²	55,10	
		-0,90*1,30*4	m ²	-4,68	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*4	m ²	4,20	
		-1,28*2,50	m ²	-3,20	
		(10,00+4,51)*2*2,50	m ²	72,55	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		-0,60*1,30	m ²	-0,78	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*3	m ²	3,15	
		(1,30+0,60+1,30)*0,30	m ²	0,96	

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
436 d.8. 6		Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusz- tach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
		7,00*34,20*2	m ²	478,80	
				RAZEM	478,80
437 d.8. 6		Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusz- tach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m ²		
		478,80	m ²	478,80	
				RAZEM	478,80
9 45442000- 7		Malowanie i okładziny ściennie			
9.1		Parter			
438 d.9. 1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		(12,79+7,28)*2*3,93	m ²	157,75	
		-3,32*3,35	m ²	-11,12	
		-2,52*3,55	m ²	-8,95	
		(3,55+3,35+3,55)*0,30	m ²	3,14	
		(3,55+2,52+3,55)*0,30	m ²	2,89	
		(5,97+6,86)*2*3,93	m ²	100,84	
		-2,35*3,55*2	m ²	-16,68	
		(3,55+2,35+3,55)*0,30*2	m ²	5,67	
		(2,00+3,66)*3,93*2	m ²	44,49	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(4,03+4,04+4,03)*3,93	m ²	47,55	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(1,40+1,69)*2*3,93	m ²	24,29	
		-0,90*2,05*3	m ²	-5,54	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60*2	m ²	6,00	
		(2,17+1,84)*2*3,93	m ²	31,52	
		-0,90*2,05*3	m ²	-5,54	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		(2,96+1,69+0,80+5,00+2,14+5,00+1,69)*3,93	m ²	75,77	
		1,45*2,25	m ²	3,26	
		(5,97+8,21)*2*3,93	m ²	111,45	
		-3,32*3,35*2	m ²	-22,24	
		(3,35+3,32+3,35)*0,30*2	m ²	6,01	
		-1,99*3,93	m ²	-7,82	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		0,60*3,93*2	m ²	4,72	
		(0,90+2,05+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		(6,22+7,04)*2*3,93	m ²	104,22	
		-1,99*3,93	m ²	-7,82	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		1,69*1,93*6	m ²	19,57	
		5,80*1,93*2	m ²	22,39	
		(2,30+1,69)*2*1,93*2	m ²	30,80	
		(1,95+3,66)*2*1,93	m ²	21,65	
		(2,08+0,80)*1,93	m ²	5,56	
		(5,97+8,12)*2*3,93	m ²	110,75	
		-3,32*3,35*2	m ²	-22,24	
		(3,35+3,32+3,35)*0,30*2	m ²	6,01	
		-(1,00+1,73+0,90)*3,93	m ²	-14,27	
		0,60*3,93*6	m ²	14,15	
		(6,51+6,37)*2*3,93	m ²	101,24	
		-(1,00+1,73+0,90+1,00)*3,93	m ²	-18,20	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		2,17*1,93*4	m ²	16,75	
		1,50*1,93*4	m ²	11,58	
		(1,60+2,48)*2*1,93	m ²	15,75	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,92+5,66)*2*3,93	m ²	91,02	
		-1,43*1,97*3	m ²	-8,45	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,20+2,30)*2*3,93	m ²	58,95	
				RAZEM	1 102,00
439		(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi	m ²		
d.9.		o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej			
1		(2,30+1,69)*2*2,00*2	m ²	31,92	
		(1,95+3,66)*2*2,00	m ²	22,44	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,08+0,80)*2,00	m ²	5,76	
		(1,69+6,00)*2*2,00	m ²	30,76	
		-0,90*2,00*4	m ²	-7,20	
		5,80*2,00*2	m ²	23,20	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		2,17*2,00*4	m ²	17,36	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		1,50*2,00*4	m ²	12,00	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		(1,60+2,48)*2*2,00	m ²	16,32	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
				RAZEM	139,66
9.2		Piętro I			
440		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew-	m ²		
d.9.		nętrnych - podłóży gipsowych z gruntowaniem			
2		(5,97+3,93)*2*3,44	m ²	68,11	
		-2,83*2,84	m ²	-8,04	
		(2,84+2,83+2,84)*0,30	m ²	2,55	
		-0,90*3,44	m ²	-3,10	
		(4,24+3,22)*2*3,44	m ²	51,32	
		-2,60*2,84	m ²	-7,38	
		(2,84+2,60+2,84)*0,30	m ²	2,48	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,58+1,65)*2*3,44	m ²	42,86	
		-0,90*2,05*3	m ²	-5,54	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(2,30+1,98)*2*1,44	m ²	12,33	
		(3,27+2,21)*2*3,44	m ²	37,70	
		-1,30*2,84	m ²	-3,69	
		(2,84+1,30+2,84)*0,30	m ²	2,09	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,69+1,95)*2*1,44	m ²	10,48	
		(3,68+1,20)*2*3,44	m ²	33,57	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-1,60*3,44	m ²	-5,50	
		(3,22+1,60)*2*3,44	m ²	33,16	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*3,44	m ²	-3,10	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+3,94)*2*3,44	m ²	68,18	
		-1,30*2,84	m ²	-3,69	
		(2,84+1,30+2,84)*0,30	m ²	2,09	
		-0,90*3,44	m ²	-3,10	
		(3,69+3,84)*2*3,44	m ²	51,81	
		-3,32*2,84	m ²	-9,43	
		(2,68+3,22+2,84)*0,30	m ²	2,62	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(1,92+2,20)*2*3,44	m ²	28,35	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		(2,20+1,80)*2*1,44	m ²	11,52	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,97+3,94)*2*3,44	m ²	68,18	
		-3,32*2,84	m ²	-9,43	
		(2,84+3,32+2,84)*0,30	m ²	2,70	
		-1,40*3,44	m ²	-4,82	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+4,21)*2*3,44	m ²	70,04	
		-3,22*2,84	m ²	-9,14	
		(2,84+3,22+2,84)*0,30	m ²	2,67	
		-1,86*3,44	m ²	-6,40	
		3,44*0,60*2	m ²	4,13	
		(4,35+3,51)*2*3,44	m ²	54,08	
		-1,86*3,44	m ²	-6,40	
		-1,69*3,44	m ²	-5,81	
		(2,02+1,20+2,02)*3,44	m ²	18,03	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		2,05*0,60*2	m ²	2,46	
		(2,39+2,16)*2*1,44	m ²	13,10	
		(2,19+3,79)*2*3,44	m ²	41,14	
		-1,43*1,97	m ²	-2,82	
		(1,97+1,43+1,97)*0,30	m ²	1,61	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(5,92+3,74)*2*3,44	m ²	66,46	
		-1,43*1,97	m ²	-2,82	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(1,70+1,99)*2*1,44	m ²	10,63	
		(4,10+1,80)*2*3,44	m ²	40,59	
		-0,90*2,05*3	m ²	-5,54	
		(5,92+2,48)*2*3,44	m ²	57,79	
		-1,43*1,97*2	m ²	-5,63	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(1,97+1,43+1,90)*0,50	m ²	2,65	
		(1,69+2,81)*2*3,44	m ²	30,96	
		-1,69*3,44	m ²	-5,81	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,35	m ²	2,17	
		(4,51+2,81)*2*3,44	m ²	50,36	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,3	m ²	1,70	
		-2,65*0,80	m ²	-2,12	
		(1,00+3,26+4,51+3,26)*3,44	m ²	41,38	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		0,63*2,12	m ²	1,34	
		(3,94+4,51)*2*3,44	m ²	58,14	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(1,80+2,07)*2*1,44	m ²	11,15	
		(4,51+2,92)*2*3,44	m ²	51,12	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(4,19+4,51)*2*3,44	m ²	59,86	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-1,00*3,44	m ²	-3,44	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(3,00+1,56)*2*1,44	m ²	13,13	
		(3,17+3,06)*2*3,44	m ²	42,86	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-0,80*2,08	m ²	-1,66	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,10+1,25+3,70+4,61+1,60+3,36)*3,50	m ²	58,17	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		0,35*3,50*2	m ²	2,45	
		(3,24+4,39)*2*3,50	m ²	53,41	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,97+3,81)*2*3,50	m ²	68,46	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,30	m ²	2,17	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		(2,20+1,80)*2*1,50	m ²	12,00	
		(3,69+3,84)*2*3,50	m ²	52,71	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,92+2,20)*2*3,50	m ²	28,84	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,97+4,01)*2*3,50	m ²	69,86	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,30	m ²	2,17	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+4,04)*2*3,50	m ²	70,07	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		0,60*3,50*2	m ²	4,20	
		(2,00+2,40)*2*1,50	m ²	13,20	
		(3,87+3,51)*2*3,50	m ²	51,66	
		-1,24*2,12	m ²	-2,63	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,12+1,24+2,12)*0,30	m ²	1,64	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,43+2,40+1,43+0,70+3,00+1,69)*2*3,50	m ²	95,55	
		-0,90*3,50	m ²	-3,15	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,30	m ²	1,86	
		(4,51+2,81)*2*3,50	m ²	51,24	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,00+3,26+4,51+3,26)*3,50	m ²	42,10	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,00+3,26+4,51+3,26)*3,50	m ²	42,10	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		(1,87+1,80)*2*3,50	m ²	25,69	
		(4,51+3,10)*2*3,50	m ²	53,27	
		-3,49*3,50	m ²	-12,22	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,92+4,51)*2*3,50	m ²	52,01	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(3,00+1,56)*2*1,50	m ²	13,68	
		(4,19+2,50)*2*3,50	m ²	46,83	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		(3,06+3,17)*2*3,50	m ²	43,61	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(4,43+1,56+1,00+0,50+3,36+1,00)*3,50	m ²	41,48	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		0,60*3,50*2	m ²	4,20	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,50*2,05*2	m ²	-2,05	
		(6,37+3,94)*2*3,50	m ²	72,17	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*2	m ²	3,39	
		-1,69*3,50	m ²	-5,92	
		(3,42+1,69+3,42)*3,50	m ²	29,86	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		19,78*3,50*2	m ²	138,46	
		-0,90*2,65*4	m ²	-9,54	
		1,69*3,50*2	m ²	11,83	
		-0,90*2,65*2	m ²	-4,77	
		-2,14*3,50	m ²	-7,49	
		-2,30*3,50	m ²	-8,05	
		(5,20+2,14+5,20)*3,50	m ²	43,89	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		(5,30+2,30+5,30)*3,50	m ²	45,15	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		391,30	m ²	391,30	
				RAZEM	1 811,07
443 d.9. 3		(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		(2,30+1,90)*2*2,00	m ²	16,80	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(2,05+1,69)*2*2,00	m ²	14,96	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(2,20+1,80)*2*2,00	m ²	16,00	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(2,00+2,40)*2*2,00	m ²	17,60	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,87+1,80)*2*2,00	m ²	14,68	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,56+3,00)*2*2,00	m ²	18,24	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
				RAZEM	87,48
9.4		Piętro III			
444 d.9. 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		(5,97+4,04)*2*3,50	m ²	70,07	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(3,24+4,24)*2*3,50	m ²	52,36	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,00+1,24+3,00)*0,30	m ²	2,17	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,58+1,65)*2*3,50	m ²	43,61	
		-0,80*2,05*2	m ²	-3,28	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(1,98+1,52+1,98)*2*1,50	m ²	16,44	
		(3,32+3,58)*2*3,50	m ²	48,30	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,21+3,07)*2*3,50	m ²	36,96	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,30	m ²	2,17	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,95+1,69)*2*1,50	m ²	10,92	
		(0,98+3,68+1,00+1,50)*3,50	m ²	25,06	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(3,93+3,48+6,11+3,48)*3,50	m ²	59,50	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(1,80+2,00)*2*1,50	m ²	11,40	
		(3,84+3,67)*2*3,50	m ²	52,57	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,30	m ²	2,17	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,20+1,90)*2*3,50	m ²	28,70	
		-1,60*3,50	m ²	-5,60	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(5,97+4,11)*2*3,50	m ²	70,56	
		-1,30*2,28*2	m ²	3,26	
		-1,60*3,50	m ²	-5,60	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30*2	m ²	3,52	
		(1,80+2,20)*2*1,50	m ²	12,00	
		(3,69+4,01)*2*3,50	m ²	53,90	
		-1,24*3,00	m ²	-3,72	
		(3,00+1,24+3,00)*0,30	m ²	2,17	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(3,02+2,20)*2*3,50	m ²	36,54	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(2,65+0,90+2,65)*0,60	m ²	3,72	
		(5,97+3,90)*2*3,50	m ²	69,09	
		-1,30*2,28*2	m ²	-5,93	
		(2,28+1,30+2,28)*0,30	m ²	1,76	
		-1,40*3,50	m ²	-4,90	
		(2,39+1,74)*2*1,50	m ²	12,39	
		(2,37+1,69)*2*3,50	m ²	28,42	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-1,30*3,50	m ²	-4,55	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		(4,23+4,51)*2*3,50	m ²	61,18	
		-1,30*3,50	m ²	-4,55	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*2	m ²	3,39	
		(4,51+2,20)*2*3,50	m ²	46,97	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(6,82+4,51)*2*3,50	m ²	79,31	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*2	m ²	3,39	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		(4,51+2,92)*2*3,50	m ²	52,01	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(3,00+1,56)*2*1,50	m ²	13,68	
		(4,19+2,50)*2*3,50	m ²	46,83	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		-0,63*2,12	m ²	-1,34	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30	m ²	1,46	
		(4,43+1,00)*2*3,50	m ²	38,01	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		0,60*2*3,50	m ²	4,20	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(0,50+1,00+0,30)*3,50	m ²	6,30	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(3,06+3,17)*2*3,50	m ²	43,61	
		-1,33*2,16	m ²	-2,87	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30	m ²	1,70	
		(6,37+3,94)*2*3,50	m ²	72,17	
		-1,33*2,16*2	m ²	-5,75	
		-1,69*3,50	m ²	-5,92	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*2	m ²	3,39	
		(3,42+1,69+3,42)*3,50	m ²	29,86	
		-0,90*2,65	m ²	-2,38	
		-1,00*3,50	m ²	-3,50	
		(1,69+21,64)*2*3,50	m ²	163,31	
		-0,90*2,65*6	m ²	-14,31	
		-2,14*3,50	m ²	-7,49	
		-2,30*3,50	m ²	-8,05	
		(5,20+2,14+5,20)*3,50	m ²	43,89	
		-1,21-2,12	m ²	-3,33	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		(5,30+2,30+5,30)*3,50	m ²	45,15	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		390,10	m ²	390,10	
				RAZEM	1 739,93
445 d.9. 4		(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		(1,98+1,52)*2*2,00	m ²	14,00	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,95+1,69)*2*2,00	m ²	14,56	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,80+2,00)*2*2,00	m ²	15,20	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,80+2,20)*2*2,00	m ²	16,00	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(2,39+1,74)*2*2,00	m ²	16,52	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,87+1,80)*2*2,00	m ²	14,68	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(3,00+1,56)*2*2,00	m ²	18,24	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
				RAZEM	96,60
9.5		Piętro IV			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
446		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nêtrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.9.					
5					
		(5,97+3,83)*2*2,50	m ²	49,00	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		-0,90*2,50	m ²	-2,25	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		(4,24+3,29)*2*2,50	m ²	37,65	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,65*4,70)*2*2,50	m ²	38,78	
		-0,90*2,50	m ²	-2,25	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		(3,29+3,59)*2*2,50	m ²	34,40	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,97+2,30)*0,50*2	m ²	4,27	
		(1,98+1,69)*0,50*2	m ²	3,67	
		(3,19+2,21)*2*2,50	m ²	27,00	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		(3,93+3,30+6,11+4,56+3,68+1,10)*2,50	m ²	56,70	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		(2,05+0,90+2,05)*0,60	m ²	3,00	
		(1,80+2,20)*2*0,50	m ²	4,00	
		(3,84+3,89)*2*2,50	m ²	38,65	
		-0,90*1,33	m ²	-1,20	
		(1,33+0,90+1,33)*0,30*2	m ²	2,14	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,82+2,20)*2*2,50	m ²	20,10	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		0,60*2,50*2	m ²	3,00	
		-1,60*2,50	m ²	-4,00	
		(5,97+3,97)*2*2,50	m ²	49,70	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		(2,13+1,80)*2*0,50	m ²	3,93	
		(3,69+4,02)*2*2,50	m ²	38,55	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*2*0,30	m ²	2,10	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(2,10+2,20)*2*2,50	m ²	21,50	
		-1,60*2,50	m ²	-4,00	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		0,60*2,50*2	m ²	3,00	
		(5,97+3,90)*2*2,50	m ²	49,35	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*3	m ²	3,15	
		-1,60*2,50	m ²	-4,00	
		(2,39+1,68)*2*0,50	m ²	4,07	
		(2,37+1,69)*2*2,50	m ²	20,30	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		-1,28*2,50	m ²	-3,20	
		(2,93+4,51)*2*2,50	m ²	37,20	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*3	m ²	3,15	
		-1,28*2,50	m ²	-3,20	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,51+2,22)*2*2,50	m ²	33,65	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,51+6,82)*2*2,50	m ²	56,65	
		-0,90*1,30*2	m ²	-2,34	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*2	m ²	2,10	
		(1,30+0,60+1,30)*0,30	m ²	0,96	
		-0,90*2,05*3	m ²	-5,54	
		(1,80+1,87)*2*0,50	m ²	3,67	
		(4,51+2,92)*2*2,50	m ²	37,15	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(4,19+2,50)*2*2,50	m ²	33,45	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		-0,63*1,30	m ²	-0,82	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		(1,30+0,63+1,30)*0,30	m ²	0,97	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,12+4,43)*2*2,50	m ²	27,75	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		-1,00*2,50	m ²	-2,50	
		(0,50+1,17+0,30)*2,50	m ²	4,92	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		0,60*2,50*2	m ²	3,00	
		(3,06+3,17)*2*2,50	m ²	31,15	
		-0,90*1,30	m ²	-1,17	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30	m ²	1,05	
		-0,80*2,05	m ²	-1,64	
		(1,69+7,42+6,37+3,94+4,88+3,40)*2,50	m ²	69,25	
		-0,90*2,05	m ²	-1,84	
		-0,90*1,30*3	m ²	-3,51	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*3	m ²	3,15	
		(21,64+1,69)*2*2,50	m ²	116,65	
		-0,90*2,05*6	m ²	-11,07	
		-2,14*2,50	m ²	-5,35	
		-2,30*2,50	m ²	-5,75	
		1,69*0,50*6	m ²	5,07	
		(5,20+2,14+5,20)*2,50	m ²	31,35	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		(5,30+2,30+5,30)*2,50	m ²	32,25	
		-1,20*2,12	m ²	-2,54	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30	m ²	1,63	
		372,30	m ²	372,30	
				RAZEM	1 309,72
447 d.9. 5		(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		(1,97+2,30)*2*2,00	m ²	17,08	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,98+1,69)*2*2,00	m ²	14,68	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,80+2,20)*2*2,00	m ²	16,00	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,80+2,13)*2*2,00	m ²	15,72	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(2,39+1,69)*2*2,00	m ²	16,32	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(1,80+1,87)*2*2,00	m ²	14,68	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
		(3,00+1,56)*2*2,00	m ²	18,24	
		-0,90*2,00	m ²	-1,80	
				RAZEM	100,12
9.6		Strych			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
448 d.9. 6		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nêtrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		65,30+478,80	m ²	544,10	
				RAZEM	544,10
10 45443000- 4		Roboty elewacyjne			
10. 1		Elewacje szczytowe i od strony klatek schodowych			
449 d. 10. 1		Odbicie odspojonych i uszkodzonych tynków - przyjęto 30%	m ²		
		9,00*14,22*30%	m ²	38,39	
		3,00*7,11*30%	m ²	6,40	
		14,50*14,22*30%	m ²	61,86	
		3,00*7,11*30%	m ²	6,40	
		35,22*18,80*30%	m ²	198,64	
		0,50*4*18,80*30%	m ²	11,28	
		12,80*8,00*30%	m ²	30,72	
				RAZEM	353,69
450 d. 10. 1		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem- wap.o pow.do 5 m2	m ²		
		353,69	m ²	353,69	
				RAZEM	353,69
451 d. 10. 1		Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów itp. z blachy nie nada- jącej się do użytku	m ²		
		(35,22+0,50+0,50+0,50+0,50)*4*0,35	m ²	52,11	
				RAZEM	52,11
452 d. 10. 1		Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,44*0,40*29	m ²	16,70	
		1,55*0,40*8	m ²	4,96	
		0,75*0,40*6	m ²	1,80	
		1,30*0,40*8	m ²	4,16	
		1,35*0,40	m ²	0,54	
		1,00*0,40*14	m ²	5,60	
		0,70*0,40*2	m ²	0,56	
				RAZEM	34,32
453 d. 10. 1		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		19,00*4	m	76,00	
				RAZEM	76,00
454 d. 10. 1		Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr 8 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		9,00*14,22	m ²	127,98	
		3,00*7,11	m ²	21,33	
		14,50*14,22	m ²	206,19	
		3,00*7,11	m ²	21,33	
		35,22*18,80	m ²	662,14	
		0,50*18,80*4	m ²	37,60	
		12,80*8,00	m ²	102,40	
		-0,90*2,05*5	m ²	-9,22	
		-1,33*2,16*29	m ²	-83,31	
		-1,43*1,97*8	m ²	-22,54	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,63*2,12*6 -1,20*2,12*8 -1,24*2,12 -0,90*1,30*14 -0,60*1,30*2 -2 20*3,30	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-8,01 -20,35 -2,63 -16,38 -1,56 -7,26	
				RAZEM	1 007,71
455 d. 10. 1		Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		(2,05+0,90+2,05)*0,30*5	m ²	7,50	
		(2,16+1,33+2,16)*0,30*29	m ²	49,16	
		(1,97+1,43+1,97)*0,30*8	m ²	12,89	
		(2,12+0,63+2,12)*0,30*6	m ²	8,77	
		(2,12+1,20+2,12)*0,30*8	m ²	13,06	
		(2,12+1,24+2,12)*0,30	m ²	1,64	
		(1,30+0,90+1,30)*0,30*14	m ²	14,70	
		(1,30+0,60+1,30)*0,30*2	m ²	1,92	
				RAZEM	109,64
456 d. 10. 1		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		9,00*2	m	18,00	
		14,50*2	m	29,00	
		18,80*4	m	75,20	
		(3,30+2,20+3,30)	m	8,80	
		8,00*4	m	32,00	
		(2,05+0,90+2,05)*5	m	25,00	
		(1,97+1,43+1,97)*8	m	42,96	
		(2,12+1,24+2,12)	m	5,48	
		(1,30+0,60+1,30)*2	m	6,40	
		(1,30+0,90+1,30)*14	m	49,00	
		(2,12+1,20+2,12)*8	m	43,52	
		(2,12+0,63+2,12)*6	m	29,22	
		(2,16+1,33+2,16)*29	m	163,85	
				RAZEM	528,43
457 d. 10. 1		Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1,44*0,50*29	m ²	20,88	
		1,55*0,50*8	m ²	6,20	
		0,75*0,50*6	m ²	2,25	
		1,30*0,50*8	m ²	5,20	
		1,35*0,50	m ²	0,68	
		1,00*0,50*14	m ²	7,00	
		0,70*0,50*2	m ²	0,70	
				RAZEM	42,91
458 d. 10. 1		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- gzymsy	m ²		
		52,11	m ²	52,11	
				RAZEM	52,11
459 d. 10. 1		(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu	m		
		19,00*4	m	76,00	
		8,00	m	8,00	
				RAZEM	84,00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
460 d. 10. 1		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m ³		
		406,20*0,02	m ³	8,12	
				RAZEM	8,12
461 d. 10. 1		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi - za 7 km Krotność = 7	m ³		
		7,07	m ³	7,07	
				RAZEM	7,07
11		Elewacja frontowa			
462 d. 11		Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
463 d. 11		Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni mu- ru	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
464 d. 11		Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
465 d. 11		Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka pół- kryjąca	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
466 d. 11		Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tyn- ków dla niskiego stopnia zasolenia	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
467 d. 11		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą renowacyjną	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
468 d. 11		Przyklejanie płyt lamelowych z wełny mineralnej o gr. 8 cm na ścianach	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
469 d. 11		Przyklejanie płyt lamelowych o gr. 3 cm na ościeżach	m ²		
		63,54	m ²	63,54	
				RAZEM	63,54
470 d. 11		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		196,00	m	196,00	
				RAZEM	196,00
471 d. 11		Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		
		70,5	m	70,50	
				RAZEM	70,50
472 d. 11		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
473 d. 11		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
474 d. 11		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
		63,54	m ²	63,54	
				RAZEM	63,54
475 d. 11		Wykonanie boni płaskich	m		
		144,64	m	144,64	
				RAZEM	144,64
476 d. 11		Montaż profili parapetowych	m		
		70,00	m	70,00	
				RAZEM	70,00
477 d. 11		Montaż detali architektonicznych - gzymsy	m		
		350,50	m	350,50	
				RAZEM	350,50
478 d. 11		Montaż ozdobnych detali architektonicznych opaski	szt.		
		54	szt.	54,00	
				RAZEM	54,00
479 d. 11		Montaż detali architektonicznych	szt.		
		54	szt.	54,00	
				RAZEM	54,00
480 d. 11		Montaż na elewacji odlewów motywów dekoracyjnych (maszkaro- ny, rozety, płaskorzeźby)	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
481 d. 11		Montaż detali architektonicznych	szt.		
		72	szt.	72,00	
				RAZEM	72,00
482 d. 11		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		480,55	m ²	480,55	
				RAZEM	480,55
483 d. 11		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
		63,54	m ²	63,54	
				RAZEM	63,54
484 d. 11		Malowanie elewacji farbą silikatową	m ²		
		544,09	m ²	544,09	
				RAZEM	544,09
485 d. 11		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m - cała ele- wacja	m ²		
		9,00*14,22	m ²	127,98	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00*7,11	m ²	21,33	
		14,50*14,22	m ²	206,19	
		3,00*7,11	m ²	21,33	
		35,22*18,80*2	m ²	1 324,27	
		12,80*8,00	m ²	102,40	
				RAZEM	1 803,50
486 d. 11		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:463,474,479,480,481,482,483) (poz.:449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459)			
487 d. 11		Uzupełnienie i renowacja elementów metalowych : odbojniki, sztu- katerie metalowe, balustrady	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.
Inspektor ds. Ogólnego Nadzoru

09.09.2020.

Elżbieta Skwarek