

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB
POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W DYDNI -- K.K.**
Budowa: **ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKU GOSPODARCZEGO PRZY WETERYNARII W DYDNI**
Nazwa obiektu lub robót: **BUDOWLANO - INSTALACYJNE**
Lokalizacja: **DYDNIA**
Nazwy i kody CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
Zamawiający: **GMINA DYDNIA**
Jednostka opracowująca: **Krzysztof Wal, 38-500 Sanok, ul. Ogrodowa 20a**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W DYDNI -- K.K.		
1	Element	Wymiana pokrycia dachu		
1.1	KNR 401/511/2	STWiOR: S.T. 1 Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i gąsiorów, płyty nadające się do użytku faliste		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,85*20,15*2	235,755000	
		koszty nie kwalifikowane -5,85*7,1*2	-83,070000	
		RAZEM:	152,685000	m2
				152,685
1.2		STWiOR: S.T. 1 Kal ind.Utylizacja płyt azbestowych falistych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,85*20,15*2	235,755000	
		koszty nie kwalifikowane -5,85*7,1*2	-83,070000	
		RAZEM:	152,685000	m2
				152,7
1.3	KNR 401/430/4	STWiOR: S.T. 1 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt do 24' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,85*20,15*2	235,755000	
		koszty nie kwalifikowane -5,85*7,1*2	-83,070000	
		RAZEM:	152,685000	m2
				152,7
1.4	KNR 401/413/2	STWiOR: S.T. 1 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32' mm, nabicie desek 2-stronnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,2*8	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m
				25,600
1.5	KNR 401/412/1	STWiOR: S.T. 1 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi	szt	24
1.6	KNR 401/535/4	STWiOR: S.T. 1 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,15*2	40,300000	
		koszty nie kwalifikowane -7,1*2	-14,200000	
		RAZEM:	26,100000	m
				26,100
1.7	KNR 401/535/6	STWiOR: S.T. 1 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,2*6	25,200000	
		koszty nie kwalifikowane -4,2*2	-8,400000	
		RAZEM:	16,800000	m
				16,800
1.8	KNR 401/535/7	STWiOR: S.T. 1 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,35*20,15*2	14,105000	
		koszty nie kwalifikowane -0,35*7,1*2	-4,970000	
		RAZEM:	9,135000	m2
				9,135
1.9	KNR 15/517/1	STWiOR: S.T. 1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,95*20,30*2	241,570000	
		koszty nie kwalifikowane -7,1*5,95*2	-84,490000	
		RAZEM:	157,080000	m2
				157,080
1.10	KNR 15/517/2	STWiOR: S.T. 1 Przycięcie i przybicie kontrłat i łąt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,95*20,30*2	241,570000	
		koszty nie kwalifikowane -7,1*5,95*2	-84,490000	
		RAZEM:	157,080000	m2
				157,08

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.11	KNR 15/522/3	STWiOR: S.T. 1 Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekаными, skok fali 150 mm, przy rozstawie 16 cm blacha T-35mm/0,75mm Wyliczenie ilości robót: 5,95*20,30*2 241,570000 koszty nie kwalifikowane -7,1*5,95*2 -84,490000 RAZEM: 157,080000	m2	157,08
1.12	KNR 15/528/3	STWiOR: S.T. 1 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm Wyliczenie ilości robót: 20,3*2 40,600000 koszty nie kwalifikowane -7,1*2 -14,200000 RAZEM: 26,400000	m	26,400
1.13	KNR 15/529/3	STWiOR: S.T. 1 Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm Wyliczenie ilości robót: 4,5*6 27,000000 koszty nie kwalifikowane -4,5*2 -9,000000 RAZEM: 18,000000	m	18,000
1.14	NNRNKB 202/541/1	STWiOR: S.T. 1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm Wyliczenie ilości robót: 20,3*0,25*2+5,9*4*0,25 16,050000 koszty nie kwalifikowane -7,1*0,25*2-5,9*2*0,25 -6,500000 RAZEM: 9,550000	m2	9,550
1.15	NNRNKB 202/541/2	STWiOR: S.T. 1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm Wyliczenie ilości robót: 0,35*20,3*3+4,9*0,3*4 27,195000 koszty nie kwalifikowane -7,1*0,35*2-4,9*2*0,3 -7,910000 RAZEM: 19,285000	m2	19,285
1.16	KNRW 217/152/1 (1)	STWiOR: S.T. 1 Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 100 mm, cylindryczne - kpl kominki wentylacyjne R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6
2	Element	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej		
2.1	KNR 401/354/7	STWiOR: S.T. 2 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2 Wyliczenie ilości robót: 6 6,000000 RAZEM: 6,000000	szt	6,000
2.2	KNR 401/354/8	STWiOR: S.T. 2 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 Wyliczenie ilości robót: 2,84*3,0*2+1,1*2,1*2 21,660000 RAZEM: 21,660000	m2	21,660
2.3	KNR 401/329/5	STWiOR: S.T. 2 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły Wyliczenie ilości robót: 1,0*2,1*0,3*2 1,260000 RAZEM: 1,260000	m3	1,260
2.4	KNRW 202/1026/1 (1)	STWiOR: S.T. 2 Ościeżnice drewniane wew. regulowane kompletne 0,88*2,04 Wyliczenie ilości robót: 0,9*2,04*2 3,672000 RAZEM: 3,672000	m2	3,672
2.5	KNRW 202/1026/3 (1)	STWiOR: S.T. 2 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, skrzydła pełn, kompletne z zamkiem, sztyldami i klamkami i opaskami Wyliczenie ilości robót: 0,8*2,04*3 4,896000 RAZEM: 4,896000	m2	4,896

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.6	KNR 202/1205/7	STWiOR: S.T. 2 Wrota do magazynu podnoszone autom o wym. 3000x2900 z drzwiami rozwieranymi 0,92*2,1m kolor brązowy Wyliczenie ilości robót: 2 RAZEM: 2,000000	kpl	2,000
2.7	KNR 19/1022/3 (1)	STWiOR: S.T. 2 Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach 0,65mx 1,2m szt 6 Wyliczenie ilości robót: 0,65*1,2*6 RAZEM: 4,680000	m2	4,680
2.8	KNR 19/1024/7 (2)	STWiOR: S.T. 2 Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi zewnętrzne ciepłe kolor brązowy Wyliczenie ilości robót: 1,1*2,1*2 RAZEM: 4,620000	m2	4,620
2.9	KNR 202/129/2	STWiOR: S.T. 2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m aglomarmurowe dł 1,24m szer 0,3m	szt	6
3	Element	Tynki wewnętrzne, izolacje malowanie		
3.1	KNR 401/702/3	STWiOR: S.T. 3 Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30 cm Wyliczenie ilości robót: 7,4*8*2+11,2*2 RAZEM: 140,800000	m	140,800
3.2	KNR 401/701/5	STWiOR: S.T. 3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: przyjęto 30% ścian 3,0*(7,10*6+2,15*2+3,36*2)*0,3 RAZEM: 48,258000	m2	48,258
3.3	KNR 401/703/1	STWiOR: S.T. 3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastry Wyliczenie ilości robót: 140,3*0,4 RAZEM: 56,120000	m2	56,120
3.4	KNR 401/704/1	STWiOR: S.T. 3 Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym Wyliczenie ilości robót: 56,12 RAZEM: 56,120000	m2	56,120
3.5	KNR 401/713/4 (2)	STWiOR: S.T. 3 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach Wyliczenie ilości robót: 50% 3,36*7,10*2+2,16*7,10*2*0,5 RAZEM: 63,048000	m2	63,048
3.6	KNR 401/713/3 (1)	STWiOR: S.T. 3 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach Wyliczenie ilości robót: przyjęto 40% (3,05*7,10*6+2,16*3,05*4+3,36*4)*0,4 RAZEM: 67,888800	m2	67,889
3.7	KNR 2/801/4	STWiOR: S.T. 3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów Wyliczenie ilości robót: (3,36*7,10*2+2,16*7,10*2)*0,5 RAZEM: 39,192000	m2	39,192
3.8	KNR 2/801/3	STWiOR: S.T. 3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów Wyliczenie ilości robót: przyjęto 60% (3,05*7,10*6+2,16*3,05*4+3,36*4)*0,6 RAZEM: 101,833200	m2	101,833

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.9	KNR 202/810/6	STWiOR: S.T. 3 Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20' cm i o powierzchni otworów ponad 3' m2, wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20' cm Wyliczenie ilości robót: 0,4*(3,0*3) RAZEM: 3,600000	m2	3,600
3.10	KNR 202/818/1	STWiOR: S.T. 3 Filcowanie tynku, ścian Wyliczenie ilości robót: 101,83+39,19 RAZEM: 141,020000	m2	141,020
3.11	KNNR 2/604/2	STWiOR: S.T. 3 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej Wyliczenie ilości robót: 11,92*7,10 RAZEM: 84,632000	m2	84,6
3.12	KNNR 2/602/5	STWiOR: S.T. 3 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej gr 20,0cm układane na sucho jednowarstwowe Wyliczenie ilości robót: 84,6 RAZEM: 84,600000	m2	84,6
3.13	KNNR 2/802/6	STWiOR: S.T. 3 Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach Wyliczenie ilości robót: 2,15*7,1*2+3,36*7,10*2 RAZEM: 78,242000	m2	78,242
3.14	KNNR 2/805/3	STWiOR: S.T. 3 Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 40x40, ściany Wyliczenie ilości robót: 2,05*1,4*4 RAZEM: 11,480000	m2	11,48
3.15	KNNR 2/1401/6	STWiOR: S.T. 3 Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 3-krotne anal 1x grunt. + 2x malowanie Wyliczenie ilości robót: 48,24 (3,05*7,10*6+2,16*3,05*4+3,36*4) RAZEM: 217,962000	m2	217,962
4	Element	Posadzki		
4.1	KNR 404/301/3	STWiOR: S.T. 4 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm Wyliczenie ilości robót: (2,15*7,10*2+3,36*7,10*2)*0,12 RAZEM: 9,389040	m3	9,389
4.2	KNR 404/301/8	STWiOR: S.T. 4 Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości ponad 15 cm Wyliczenie ilości robót: (2,15*7,10*2+3,36*7,10*2)*0,1 RAZEM: 7,824200	m3	7,824
4.3	KNR 401/106/5	STWiOR: S.T. 4 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku Wyliczenie ilości robót: (2,15*7,10*2+3,36*7,10*2)*0,3 RAZEM: 23,472600	m3	23,473
4.4	KNR 202/1101/1 (1)	STWiOR: S.T. 4 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Wyliczenie ilości robót: (2,15*7,10*2+3,36*7,10*2)*0,1 RAZEM: 7,824200	m3	7,824
4.5	ORGB 202/618/3	STWiOR: S.T. 4 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: (2,15*7,10*2+3,36*7,10*2)*1,15 RAZEM: 89,978300	m2	89,978

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4.6	KNR 202/609/2	STWiOR: S.T. 4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 8cm styrodur EPS P150, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie Wyliczenie ilości robót: 2,15*7,10*2+3,36*7,10*2 RAZEM:	m2	78,2420
4.7	KNR 202/1102/2	STWiOR: S.T. 4 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko Wyliczenie ilości robót: 78,24 RAZEM:	m2	78,24
4.8	KNR 202/1102/3	STWiOR: S.T. 4 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Wyliczenie ilości robót: 78,24 RAZEM:	m2	78,24
4.9	KNR 202/1106/7	STWiOR: S.T. 4 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową Wyliczenie ilości robót: 78,24 RAZEM:	m2	78,24
4.10	KNR 202/1118/11	STWiOR: S.T. 4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda kombinowana Wyliczenie ilości robót: 78,24 RAZEM:	m2	78,24
4.11	KNR 202/1120/3	STWiOR: S.T. 4 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana Wyliczenie ilości robót: 7,1*6+3,9*2+2,15*4 RAZEM:	m	59,000
4.12	KNR 401/108/18	STWiOR: S.T. 4 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych Wyliczenie ilości robót: 7,82+23,47+4,64 RAZEM:	m3	35,930
5	Element	Elewacja i docieplenie		
5.1	KNNR 2/1504/1	STWiOR: S.T. 5 Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m Wyliczenie ilości robót: 8,0*5,0 RAZEM:	m2	40,000
5.2	KNNR 2/1902/1	STWiOR: S.T. 5 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS gr 15cm 0,036 - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ścianie - wyprawa silikonowa Wyliczenie ilości robót: 12,10*2,9*2-2,9*2,8*2-1,0*2,1*2+2,9*8,25+8,25*3,1*0,5 RAZEM:	m2	86,453
5.3	KNNR 2/1902/3	STWiOR: S.T. 5 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ościeżach gr 5cm Wyliczenie ilości robót: 0,55*(2,9*4+2,8*2)+0,2*(1,0*2+2,1*4) RAZEM:	m2	11,540
5.4	KNNR 2/1902/11	STWiOR: S.T. 5 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami Al lub PVC - listwa startowa Wyliczenie ilości robót: 12,1*2+8,3-2,8*2-1,0*2 RAZEM:	m	24,900
5.5	KNR 23/2612/8	STWiOR: S.T. 5 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Wyliczenie ilości robót: 3,0*4+2,9*4+2,8*2+1,0*2+2,1*4 RAZEM:	mb	39,600

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.6	ORGB 202/541/2	STWiOR: S.T. 5 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki Wyliczenie ilości robót: 0,35*1,25*6 RAZEM: 2,625000	m2	2,625
5.7	KNNR 2/1903/2	STWiOR: S.T. 5 Okładzina typu Siding bez warstwy ocieplającej - okapy dachu Wyliczenie ilości robót: 0,7*(20,3*2+5,3*4) koszty nie kwalifikowane -0,7*(7,1*2+5,3*2) RAZEM: 25,900000	m2	25,900
5.8	KNR 33/14/2	STWiOR: S.T. 5 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi styrodur gr 10cm w technologii z okładziną z płytek klinkierowych, płyty grubości 8 cm, płytki klinkierowe 25x6 - cokół Wyliczenie ilości robót: 0,4*(12,3*2+8,3-2,1*2-0,6*2) RAZEM: 11,000000	m2	11,000
5.9	KNR 404/301/3	STWiOR: S.T. 5 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm Wyliczenie ilości robót: 12,9*1,8*0,2 RAZEM: 4,644000	m3	4,644
5.10	KNR 202/1101/7 (3)	STWiOR: S.T. 5 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - pod płytkę odbojową Wyliczenie ilości robót: 0,6*(12,9+8,3+0,6*2)*0,12 RAZEM: 1,612800	m3	1,613
5.11	KNR 231/105/1	STWiOR: S.T. 5 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3`cm Wyliczenie ilości robót: 0,6*(12,9+8,3+0,6*2)+1,8*12,9 RAZEM: 36,660000	m2	36,7
5.12	KNR 231/107/2	STWiOR: S.T. 5 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm Wyliczenie ilości robót: 1,8*12,9*0,06 RAZEM: 1,393200	m3	1,393
5.13	KNR 231/402/3	STWiOR: S.T. 5 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - pod obrzeża Wyliczenie ilości robót: 0,25*0,15*(12,9*2+8,3+0,6*4+1,8*2) RAZEM: 1,503750	m3	1,504
5.14	KNR 231/407/1	STWiOR: S.T. 5 Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Wyliczenie ilości robót: 12,9*2+8,3+0,6*4+1,8*2 RAZEM: 40,100000	m	40,100
5.15	KNR 231/511/1 (2)	STWiOR: S.T. 5 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa Wyliczenie ilości robót: (12,9*2+8,3+0,6*4)*0,6+1,8*12,9 RAZEM: 45,120000	m2	45,12
5.16	KNNR 2/805/3	STWiOR: S.T. 5 Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 40x40, ściany Wyliczenie ilości robót: 2,05*(1,8*2+3,07*2)+1,9*1,5 RAZEM: 22,817000	m2	22,82
6	Element	Roboty instalacyjne		
6.1	KSNR 9/501/3	STWiOR: S.T. 6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej 4x40`W	szt	10
6.2	KSNR 9/501/1	STWiOR: S.T. 6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy żarowej - kinkiety	szt	8
6.3	KSNR 9/401/2	STWiOR: S.T. 6 Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, przełącznik schodowy, krzyżowy	szt	6

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6.4	KSNR 9/401/1 (1)	STWiOR: S.T. 6 Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	4
6.5	KSNR 9/402/1	STWiOR: S.T. 6 Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego	szt	12
6.6	KSNR 9/403/2	STWiOR: S.T. 6 Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi ponad 60 mm	szt	34
6.7		STWiOR: S.T. 6 Kal. ind. wymiana tablic i osprzętu w rozdzielniach wew.,	kpl	2
6.8	KSNR 9/203/1	STWiOR: S.T. 6 Aparaty elektryczne, masa do 2.5 kg, wymiana	szt	12
6.9	KSNR 9/304/1	STWiOR: S.T. 6 Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, wymiana przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² 3*1,5	m	60
6.10	KSNR 9/304/1	STWiOR: S.T. 6 Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, wymiana przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² 3*2,5	m	70
6.11	KSNR 9/301/1 (1)	STWiOR: S.T. 6 Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego lub płaskiego 3*4,5	m	29

Kalkulacja uproszczona

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Kosztorys	MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W DYDNI -- K.K.				
1		Element	Wymiana pokrycia dachu				
1.1	S.T. 1	KNR 401/511/2	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i gąsiorów, płyty nadające się do użytku faliste	m2	152,685		
1.2	S.T. 1		Kal ind.Utylizacja płyt azbestowych falistych	m2	152,7		
1.3	S.T. 1	KNR 401/430/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu, odstęp łąt do 24 cm	m2	152,7		
1.4	S.T. 1	KNR 401/413/2	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32 mm, nabicie desek 2-stronnie	m	25,600		
1.5	S.T. 1	KNR 401/412/1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi	szt	24		
1.6	S.T. 1	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	26,100		
1.7	S.T. 1	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	16,800		
1.8	S.T. 1	KNR 401/535/7	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ognioowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2	9,135		
1.9	S.T. 1	KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	157,080		
1.10	S.T. 1	KNR 15/517/2	Przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m2	157,08		
1.11	S.T. 1	KNR 15/522/3	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyymi, skok fali 150 mm, przy rozstawie łąt 16 cm blacha T-35mm/0,75mm	m2	157,08		
1.12	S.T. 1	KNR 15/528/3	Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm	m	26,400		
1.13	S.T. 1	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm	m	18,000		
1.14	S.T. 1	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm	m2	9,550		
1.15	S.T. 1	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	19,285		
1.16	S.T. 1	KNRW 217/152/1 (1)	Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 100 mm, cylindryczne - kpl kominki wentylacyjne R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6		
2		Element	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej				
2.1	S.T. 2	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2	szt	6,000		
2.2	S.T. 2	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2	m2	21,660		
2.3	S.T. 2	KNR 401/329/5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły	m3	1,260		
2.4	S.T. 2	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane wew. regulowane kompletne 0,88*2,04	m2	3,672		
2.5	S.T. 2	KNRW 202/1026/3 (1)	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, skrzydła pełn, kompletne z zamkiem, sztyldami i klamkami i opaskami	m2	4,896		

MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO
ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB
POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W
DYDNI -- K.K.

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.6	S.T. 2	KNR 202/1205/7	Wrota do magazynu podnoszone autom o wym. 3000x2900 z drzwiami rozwieranymi 0,92*2,1m kolor brązowy	kpl	2,000		
2.7	S.T. 2	KNR 19/1022/3 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna uchylne niedzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach 0,65mx1,2m szt 6	m2	4,680		
2.8	S.T. 2	KNR 19/1024/7 (2)	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi zewnętrzne ciepłe kolor brązowy	m2	4,620		
2.9	S.T. 2	KNR 202/129/2	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m aglomarmurowe dł 1,24m szer 0,3m	szt	6		
3		Element	Tynki wewnętrzne, izolacje malowanie				
3.1	S.T. 3	KNR 401/702/3	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30 cm	m	140,800		
3.2	S.T. 3	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	48,258		
3.3	S.T. 3	KNR 401/703/1	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastry	m2	56,120		
3.4	S.T. 3	KNR 401/704/1	Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym	m2	56,120		
3.5	S.T. 3	KNR 401/713/4 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach	m2	63,048		
3.6	S.T. 3	KNR 401/713/3 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach	m2	67,889		
3.7	S.T. 3	KNNR 2/801/4	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów	m2	39,192		
3.8	S.T. 3	KNNR 2/801/3	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów	m2	101,833		
3.9	S.T. 3	KNR 202/810/6	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m ² , wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20 cm	m2	3,600		
3.10	S.T. 3	KNR 202/818/1	Filcowanie tynku, ścian	m2	141,020		
3.11	S.T. 3	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	84,6		
3.12	S.T. 3	KNNR 2/602/5	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej gr 20,0cm układane na suchu jednowarstwowe	m2	84,6		
3.13	S.T. 3	KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m2	78,242		
3.14	S.T. 3	KNNR 2/805/3	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 40x40, ściany	m2	11,48		
3.15	S.T. 3	KNNR 2/1401/6	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 3-krotne anal 1x grunt. + 2x malowanie	m2	217,962		
4		Element	Posadzki				
4.1	S.T. 4	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm	m3	9,389		
4.2	S.T. 4	KNR 404/301/8	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości ponad 15 cm	m3	7,824		
4.3	S.T. 4	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku	m3	23,473		
4.4	S.T. 4	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	7,824		
4.5	S.T. 4	ORGB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m ²	m2	89,978		
4.6	S.T. 4	KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 8cm styrodur EPS P150, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie	m2	78,2420		
4.7	S.T. 4	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	78,24		
4.8	S.T. 4	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	78,24		
4.9	S.T. 4	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	78,24		
4.10	S.T. 4	KNR 202/1118/11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda kombinowana	m2	78,24		
4.11	S.T. 4	KNR 202/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana	m	59,000		
4.12	S.T. 4	KNR 401/108/18	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych	m3	35,930		
5		Element	Elewacja i docieplenie				
5.1	S.T. 5	KNNR 2/1504/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m	m2	40,000		
5.2	S.T. 5	KNNR 2/1902/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS gr 15cm 0,036 - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ścianie - wyprawa silikonowa	m2	86,453		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.3	S.T. 5	KNNR 2/1902/3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ościeżach gr 5cm	m2	11,540		
5.4	S.T. 5	KNNR 2/1902/11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami Al lub PVC - listwa startowa	m	24,900		
5.5	S.T. 5	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	39,600		
5.6	S.T. 5	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2	2,625		
5.7	S.T. 5	KNNR 2/1903/2	Okładzina typu Siding bez warstwy ocieplającej - okapy dachu	m2	25,900		
5.8	S.T. 5	KNR 33/14/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi styrodur gr 10cm w technologii z okładziną z płytek klinkierowych, płyty grubości 8 cm, płytki klinkierowe 25x6 - cokół	m2	11,000		
5.9	S.T. 5	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm	m3	4,644		
5.10	S.T. 5	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - pod płytkę odbojową	m3	1,613		
5.11	S.T. 5	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	36,7		
5.12	S.T. 5	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3	1,393		
5.13	S.T. 5	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - pod obrzeża	m3	1,504		
5.14	S.T. 5	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	40,100		
5.15	S.T. 5	KNR 231/511/1 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	m2	45,12		
5.16	S.T. 5	KNNR 2/805/3	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 40x40, ściany	m2	22,82		
6		Element	Roboty instalacyjne				
6.1	S.T. 6	KSNR 9/501/3	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej 4x40 W	szt	10		
6.2	S.T. 6	KSNR 9/501/1	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy żarowej - kinkiety	szt	8		
6.3	S.T. 6	KSNR 9/401/2	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, przełącznik schodowy, krzyżowy	szt	6		
6.4	S.T. 6	KSNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	4		
6.5	S.T. 6	KSNR 9/402/1	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego	szt	12		
6.6	S.T. 6	KSNR 9/403/2	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi ponad 60 mm	szt	34		
6.7	S.T. 6		Kal. ind. wymiana tablic i osprzętu w rozdzielniach wew,	kpl	2		
6.8	S.T. 6	KSNR 9/203/1	Aparaty elektryczne, masa do 2.5 kg, wymiana	szt	12		
6.9	S.T. 6	KSNR 9/304/1	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, wymiana przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm2 3*1,5	m	60		
6.10	S.T. 6	KSNR 9/304/1	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, wymiana przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm2 3*2,5	m	70		
6.11	S.T. 6	KSNR 9/301/1 (1)	Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtykowego lub płaskiego 3*4,5	m	29		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W DYDNI -- K.K.	
1	Wymiana pokrycia dachu	
2	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	
3	Tynki wewnętrzne, izolacje malowanie	
4	Posadzki	
5	Elewacja i docieplenie	
6	Roboty instalacyjne	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W DYDNI -- K.K. netto	

MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO
ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB
POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W
DYDNI -- K.K.

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	82,48616		
2.	Blacharze grupa II	r-g	25,2387		
3.	Brukarze grupa II	r-g	4,08218		
4.	Brukarze grupa III	r-g	19,65427		
5.	Cieśle grupa II	r-g	53,6397		
6.	Cieśle grupa III	r-g	30,24		
7.	Dekarze grupa II	r-g	198,42553		
8.	Monter grupa II	r-g	20,7564		
9.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	22,52		
10.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	0,42		
11.	Murarze grupa II	r-g	9,84		
12.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	89,49391		
13.	Robotnicy	r-g	579,10011		
14.	Robotnicy grupa I	r-g	686,59726		
15.	Robotnicy grupa II	r-g	47,39629		
16.	Szklarze grupa III	r-g	3,4188		
17.	Tynkarze grupa II	r-g	51,29112		
18.	Tynkarze grupa III	r-g	62,87435		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			1 987,4748		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Aparaty elektryczne	szt	12		
2.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,1272		
3.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,128		
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	1,56416		
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa)	m3	8,05872		
6.	Blacha stalowa powlekana	m2	40,7678		
7.	Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	172,788		
8.	Brama garażowa automatyczne podnoszenie	kpl	2		
9.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,02347		
10.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,06013		
11.	Denko rynnowe PVC Fi 125 mm	szt	3,432		
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,19392		
13.	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone klasa II grubości 28-45 mm	m3	0,256		
14.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	1,24		
15.	Drewno opałowe	kg	9,3888		
16.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.55 mm	kg	5,612		
17.	Drzwi Al wewnętrzne wahadłowe do oszklenia 1-skrzydłowe	m2	4,62		
18.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	92,43768		
19.	Folia PE	m2	204,204		
20.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	93,06		
21.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	8,9978		
22.	Gips budowlany szpachlowy	kg	378,9168		
23.	Gniazda wtyczkowe	szt	12,24		
24.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	35,43424		
25.	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	11,224		
26.	Hak do rynny (rynajza) Fi 125 mm	szt	52,8		
27.	Kątowniki aluminiowe	m	46,5696		
28.	Kit uszczelniający trwale plastyczny	kg	1,54224		
29.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	22,08		
30.	Kliniec 5-25 mm	t	0,2786		
31.	Kolanko rury spustowej PVC Fi 100 mm	szt	7,2		
32.	Kołki dyblujące (tączniki)	szt	127,946		
33.	Kołki polipropylenowe do mocowania płyt styropianowych	szt	391,972		
34.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	48,56		
35.	Kompletne kominki wentylacyjne dachowe	szt	6		
36.	Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, kolorowa	m2	46,248		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
37.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	65,9352		
38.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II grubości 28-45 mm	m3	0,384		
39.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	0,7854		
40.	Lej spustowy rynnowy PVC Fi 125 mm	szt	2,64		
41.	Listwa cokołowa	m	27,39		
42.	Listwa winylowa "siding"	m	2,6677		
43.	Listwy iłaty iglaste nasyczone	m3	0,18648		
44.	Listwy iłaty iglaste wymiarowe klasa II 50x45 mm	m3	1,09956		
45.	Listwy iłaty iglaste wymiarowe klasa II 75x22 mm	m3	0,34558		
46.	Łączniki instalacyjne	szt	10,2		
47.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	5,4768		
48.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4,0 mm	t	0,1393		
49.	Narożnik do okładzin winylowych "siding"	m	2,6677		
50.	Obejma rury spustowej Fi 110 mm	szt	9		
51.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75x20x6 cm	m	40,902		
52.	Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	4,68		
53.	Oprawy świetlówkowe	szt	10		
54.	Oprawy żarowe do zawieszania	szt	8		
55.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych, fabrycznie wykończone	szt	1,99024		
56.	Panele PVC typu "siding"	m2	26,677		
57.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	103,4747		
58.	Pianka budowlana poliuretanowa Ceresit CS 360	dm3	0,7875		
59.	Pianka poliuretanowa	kg	0,14688		
60.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	3,2124		
61.	Piasek	m3	3,44266		
62.	Piasek do betonów zwykłych	m3	2,05773		
63.	Piasek do zapraw	m3	0,65469		
64.	Płyta styropianowa FS 20, EPS 100 040	m3	6,29848		
65.	Płyta styropianowa PS-E FS 15 EPS 70 038 Fasada	m3	13,40022		
66.	Płyta styropianowa samogasnąca M20 o profilach wpustowych i piórowych	m2	11,8862		
67.	Płyta styropianowa STYRODUR twarde grubości 80 mm	m2	0,9504		
68.	Płyta z wełny mineralnej "60" miękka, grubości 200 mm	m2	88,83		
69.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 40x40 cm	m2	115,8198		
70.	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm	m2	6,1065		
71.	Płytki klinkierowe nieszkliwione 25,0x12,0x1,4cm	m2	9,5194		
72.	Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast"	kg	31,35776		
73.	Podokienniki prefabrykowane aglomarmur	szt	6		
74.	Pospółka do betonów zwykłych	m3	1,74204		
75.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	19,5986		
76.	Przewody kabelkowe	m	62,4		
77.	Przewody kabelkowe 2,5*3	m	72,8		
78.	Przewód YDYt 450/750V	m	30,16		
79.	Puszka bakelitowa nieuszczelniona	szt	34,68		
80.	Rura spustowa PVC Fi 110 mm	m	19,8		
81.	Rury winidurkowe	m	0,9048		
82.	Rynna dachowa PVC Fi 125 mm	m	29,04		
83.	Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej grubości 2 mm 20x62mm	m2	61,732		
84.	siatka stalowa o oczkach 10x10 cm gr. 3 mm	m2	79,8048		
85.	Siatka z włókna szklanego	m2	107,7923		
86.	Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	13,09		
87.	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone okleinowane okleiną naturalną	m2	4,896		
88.	Sucha mieszanka do tynków - tynk cienkowarstwowy silikonowy	kg	30,3502		
89.	Sucha mieszanka tynkarska akrylowa kolor jasny	kg	227,37139		
90.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	37,0004		
91.	Środek impregacyjny-grzybobójczy (solny)	kg	78,54		
92.	Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,48		
93.	Świetlówki	szt	41,6		
94.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 40-60 mm	t	2,77207		
95.	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 100 mm	szt	6,24		
96.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,14936		
97.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	69,3528		
98.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	2 309,076		
99.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	594,327		
100.	Woda	m3	2,28483		
101.	Woda przemysłowa	m3	0,94752		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
102.	Zapłonnik	szt	40		
103.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,078		
104.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	1,32495		
105.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	4,98404		
106.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	2,8539		
107.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,37854		
108.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	578,844		
109.	Zaprawa klejąca do klejenia płytek StoColl KM	kg	44		
110.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20	kg	864,0102		
111.	Zaprawa spoinująca StoColl FM	kg	60,5		
112.	Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4)	m3	0,39049		
113.	Zaprawa zbrojeniowa i klejąca StoLevell Uni	kg	93,5		
114.	Złączka rynnowa PVC	szt	7,2		
115.	Złączka rynnowa PVC Fi 125 mm	szt	9,24		
116.	Żarówka	szt	8,32		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Piła do cięcia kostki	m-g	1,128		
2.	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m	m-g	2,6		
3.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,66		
4.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	32,6963		
5.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,6		
6.	Środek transportowy (1)	m-g	9,04808		
7.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,30646		
8.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	5,8656		
9.	Wyciąg	m-g	28,36076		
10.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	1,30937		
11.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,65362		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			83,22819		

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **MAGAZYN SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO ORAZ MAGAZYNU ŻYWNOŚCI DLA OSÓB
POTRZEBUJĄCYCH W DYDNI - PUNKT W DYDNI -- K.K.**

Nazwy i kody CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach**

Adres obiektu budowlanego: **DYDNIA**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA DYDNIA**

Data opracowania przedmiaru robót: **2024-05-15**

Nazwa obiektu lub robót: **BUDOWLANO - INSTALACYJNE**

Nazwa jednostki opracowującej: **Krzysztof Wal, 38-500 Sanok, ul. Ogrodowa 20a**

Data opracowania:
2024-05-15

Autor opracowania:
Krzysztof Wal, upr. bud. nr A-649/37/82

.....

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Wymiana pokrycia dachu
1.1	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i gąsiorów, płyty nadające się do użytku faliste
1.2	Kal ind.Utylizacja płyt azbestowych falistych
1.3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp lat do 24`cm
1.4	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32`mm, nabicie desek 2-stronnie
1.5	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi
1.6	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku
1.7	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku
1.8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku
1.9	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii
1.10	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat
1.11	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyymi, skok fali 150`mm, przy rozstawie łat 16`cm blacha T-35mm/0,75mm
1.12	Rynny dachowe z PCV, Fi`12,5`cm
1.13	Rury spustowe z PCV, Fi`10,0 i 11,0`cm
1.14	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm
1.15	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm
1.16	Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 100`mm, cylindryczne - kpl kominki wentylacyjne
2	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
2.1	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2`m2
2.2	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2`m2
2.3	Wykucie otworów w ścianach z cegiel dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły
2.4	Ościeżnice drewniane wew. regulowane kompletne 0,88*2,04
2.5	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, skrzydła pełn, kompletne z zamkiem, sztyldami i klamkami i opaskami
2.6	Wrota do magazynu podnoszone autom o wym. 3000x2900 z drzwiami rozwieranymi 0,92*2,1m kolor brązowy
2.7	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0`m2, osadzanie na kotwach 0,65mx 1,2m szt 6
2.8	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi zewnętrzne ciepłe kolor brązowy
2.9	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1`m aglomarmurowe dł 1,24m szer 0,3m
3	Tynki wewnętrzne, izolacje malowanie
3.1	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30`cm
3.2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5`m2, z zaprawy cementowo-wapiennej
3.3	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciężniona; ściany, filary, pilastry
3.4	Powlekanie siatki cięto-ciężnioną na ścianach i stropach mlekiem cementowym
3.5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach
3.6	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach
3.7	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów
3.8	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów
3.9	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20`cm i o powierzchni otworów ponad 3`m2, wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20`cm
3.10	Filcowanie tynku, ścian
3.11	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej
3.12	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej gr 20,0cm układane na sucho jednowarstwowe
3.13	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach
3.14	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 40x40, ściany
3.15	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 3-krotne anal 1x grunt. + 2x malowanie
4	Posadzki
4.1	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15`cm
4.2	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości ponad 15`cm
4.3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku
4.4	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły
4.5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5`m2
4.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 8cm styrodur EPS P150, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie
4.7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na gładko
4.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm
4.9	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
4.10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40`cm, metoda kombinowana
4.11	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20`cm, cokolik 10`cm, metoda kombinowana
4.12	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1`km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych
5	Elewacja i docieplenie
5.1	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10`m
5.2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS gr 15cm 0,036 - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5`mm na ścianie - wyprawa silikonowa
5.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5`mm na ościeżach gr 5cm
5.4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami Al lub PVC - listwa startowa
5.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym
5.6	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm - podokienniki
5.7	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
	Okładzina typu Siding bez warstwy ocieplającej - okapy dachu

Nr	Nazwa działu robót
5.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi styrodur gr 10cm w technologii z okładziną z płytek klinkierowych, płyty grubości 8 cm, płytki klinkierowe 25x6 - cokół
5.9	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm
5.10	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - pod płytkę odbojową
5.11	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3`cm
5.12	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm
5.13	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - pod obrzeża
5.14	Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
5.15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa
5.16	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 40x40, ściany
6	Roboty instalacyjne
6.1	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej 4x40`W
6.2	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy żarowej - kinkiety
6.3	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, przełącznik schodowy, krzyżowy
6.4	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
6.5	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego
6.6	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi ponad 60`mm
6.7	Kal. ind. wymiana tablic i osprzętu w rozdzielniach wew,
6.8	Aparaty elektryczne, masa do 2.5`kg, wymiana
6.9	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, wymiana przewodu, łączny przekrój żył do 7,5`mm ² 3*1,5
6.10	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, wymiana przewodu, łączny przekrój żył do 7,5`mm ² 3*2,5
6.11	Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego lub płaskiego 3*4,5