

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262520-2 Roboty murowe
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45323000-7 Roboty w zakresie izolacji dźwiękoszczelnych
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa budynku Środowiskowego Domu Samopomocy w zakresie PARTERU
II-gi ETAP .

ADRES INWESTYCJI : Piasutno, ul. Piasutno 63, działka nr ewid. 501 obręb Piasutno

INWESTOR : Środowiskowy Dom Samopomocy w Szczytnie

ADRES INWESTORA : 12-100 Szczytno, ul. Wielbarska 4

BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : listopad 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu
1	45111300-1	ROZBIÓRKI I PRACE PRZYGOTOWAWCZE
2	45323000-7	ZABEZPIECZENIE POŻAROWE STROPU
3	45432200-6	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE
4	45432100-5	PODŁOGI I POSADZKI

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	ROZBIÓRKI I PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR AT-38 0104-02	Poz. analog. Zabezpieczenie obrazu ściennego na czas wykonywanych robót pom. 1.14 4,15*3,35	m ² m ²	 13,903	
				RAZEM	13,903
1.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią z wykazu pow. pom. pom. 1.1, 1.2, 1.7, 1.8 do 1.13 2,49+22,14+7,29+17,26+7,95+3,18+2,87+10,15+11,18	m ² m ²	 84,510	
				RAZEM	84,510
1.3	KNNR 2 1205-09	Poz. zast. Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wsp. do R,Sx0,5 pom. 1.14 54,41	m ² m ²	 54,410	
				RAZEM	54,410
1.4	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km przedm. z poz. j.w. 54,41*0,03	m ³ m ³	 1,632	
				RAZEM	1,632
1.5	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 wywóz na odl. 5 km, dodatek za 4 km przedm. j.w. 1,632	m ³ m ³	 1,632	
				RAZEM	1,632
2	45323000-7	ZABEZPIECZENIE POŻAROWE STROPU			
2.1	KNR AT-12 0202-03 z.o. 4.1.	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 mm NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (w systemie NIDA sufit DK/MFC-30/Ogień +) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Montaż do belek stropowych (detal rys. stropu nad parterem) po wcześniejszym ich zlokalizowaniu; zabezpieczenie do odporności ogniowej REI 60 pom. 1.1, 1.10, 1.11 2,49+3,18+2,87	m ² m ²	 8,540	
				RAZEM	8,540
2.2	KNR AT-12 0202-06 z.o. 4.2.	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 mm NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (w systemie NIDA sufit DK/MFC-30/Ogień +) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.; zabezpieczenie do odporności ogniowej REI 60 przedm. j.w. 8,54	m ² m ²	 8,540	
				RAZEM	8,540
2.3	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 mm NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (w systemie NIDA sufit DK/MFC-30/Ogień +) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej. Montaż do belek stropowych (detal rys. stropu nad parterem) po wcześniejszym ich zlokalizowaniu; zabezpieczenie do odporności ogniowej REI 60 pom. 1.2, 1.7, 1.8, 1.9, 1.12, 1.13, 1.14 22,14+7,29+17,26+7,95+7,42+11,16+54,41	m ² m ²	 127,630	
				RAZEM	127,630
2.4	KNR AT-12 0202-06	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 mm NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (w systemie NIDA sufit DK/MFC-30/Ogień +) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.; zabezpieczenie do odporności ogniowej REI 60 przedm. j.w. 127,63	m ² m ²	 127,630	
				RAZEM	127,630

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5	KNNR 2 0602-05	Izolacje z wełny mineralnej gr. 5 cm układane na sucho jednowarstwowo - warstwa wełny na stropach systemu NIDA sufit DK/MFC-30/Ogień +; zabezpieczenie do odporności ogniowej REI 60 przedm. z poz. 2.1, 2.3 8,54+127,63	m ² m ²	 136,170	
				RAZEM	136,170
2.6	KNR AT-12 0306-05	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal B30/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 15-02; zabezpieczenie do odporności ogniowej REI 60 pom. 1.14 stalowe belki stropowe (0,30*2+0,25)*6,01*2	m ² m ²	 10,217	
				RAZEM	10,217
3	45432200-6	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
3.1	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach przedm. z poz. 2.1, 2.3, 2.5 8,54+127,63+10,217	m ² m ²	 146,387	
				RAZEM	146,387
3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe przedm. j.w. 146,387	m ² m ²	 146,387	
				RAZEM	146,387
3.3	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach pom. 1.1, 1.2, 1.7, 1.14 3,35*(2,96+0,83)*2-2,00*3,24*2+0,18*(3,24*2+2,00)+0,12*(3,24*2+2,00) 3,35*(2,96+7,74+0,42)*2-(2,00*3,24+2,05*(0,99+1,00+1,09+0,98))+1,06*2,60+ 1,33*3,35)+0,5*(3,35+1,95)*2,08*2+1,41*(3,35+1,95)-(1,06*2,60+1,18*1,95)+ 0,13*(3,24*2+2,00)+0,17*(2,05*2*3+1,00+0,99+0,98)+0,08*(2,05*2+1,09)+0,30* (2,60*2+1,06)+0,30*(1,95*2+1,18)+0,5*(0,99+3,33)*2,02+0,5*(3,33+3,40)*0,70+ 0,98*0,87+3,30*2,55+0,5*(1,38+0,87)*0,85 1,95*(2,94+1,35)*2-(1,18*1,95+1,95*0,81+1,84*0,99+2,10*1,00)+0,14*(1,84*2+ 0,99)+0,14*(1,95*2+0,81)+0,09*(2,10*2+1,00) 3,35*(8,99+6,07+0,05*2)*2-(2,05*(1,00+0,98)+4,15*3,35)+0,17*(2,05*2*2+(1,00+ 0,98))	m ² m ² m ² m ² m ²	 14,977 90,388 10,710 85,341	
				RAZEM	201,416
3.4	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą dyspersyjną do wnętrz dwukrotnie podłoży gipsowych przedm. z poz. 2.1, 2.3, 2.6 8,54+127,63+10,217	m ² m ²	 146,387	
				RAZEM	146,387
3.5	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą dyspersyjną do wnętrz dwukrotnie podłoży gipsowych przedm. z poz. 3.3 201,416	m ² m ²	 201,416	
				RAZEM	201,416
3.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe pod malowanie przedm. z poz. 3.4, 3.5 146,387+201,416	m ² m ²	 347,803	
				RAZEM	347,803
4	45432100-5	PODŁOGI I POSADZKI			
4.1	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie po rozebranych okładzinach posadzek, przedm. z poz. 1.3 54,41	m ² m ²	 54,410	
				RAZEM	54,410

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet przedm. j.w. pom. 1.14 54,41	m ² m ²	 54,410	
				RAZEM	54,410
4.3	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm pogrubienie średnio do 5 mm, dodatek za 3 mm przedm. j.w. 54,41	m ² m ²	 54,410	
				RAZEM	54,410
4.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod warstwy samopoziomujące - powierzchnie poziome przedm. z poz. 4.2 54,41	m ² m ²	 54,410	
				RAZEM	54,410
4.5	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowych średniego formatu, układane metodą regularną na zaprawie klejowej elastycznej zapewniającej całościowe przyleganie płytki do podłoża pom. 1.14 54,41	m ² m ²	 54,410	
				RAZEM	54,410
4.6	KNNR 2 1209-05	Cokoliki wys. 15 cm z płytek odpowiadających płytkom podłogowym układanych na zaprawie klejowej pom. 1.14 (8,99+6,07+0,05*2+0,17*2)*2-(1,00+0,98)	m m	 29,020	
				RAZEM	29,020
4.7	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe przedm. z poz. 4.4, 4.5 54,41+0,15*29,02	m ² m ²	 58,763	
				RAZEM	58,763