
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213000-3 Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynku dworca kolejowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę
Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych
Wymiana istniejącego utwardzenia
ADRES INWESTYCJI : działka nr geod. 1086/18 położona w obrębie geodezyjnym Nurzec Stacja
INWESTOR : Gminny Ośrodek Upowszechniania Kultury w Nurcu-Stacji
ADRES INWESTORA : 17-330 Nurzec Stacja, ul. Żerczycka 34
BRANŻA : ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : 2018-01-27

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	1	9
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	9
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	10	20
2.1		Roboty murowe	10	11
2.2		Roboty dekarские	12	20
3	45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach	21	24
3.1		Roboty stolarskie	21	24
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	25	33
4.1		Roboty tynkarskie	25	27
4.2		Roboty malarskie	28	33

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0419-02	ST-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m <kominy>6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0419-03	ST-01	Wykonanie rusztowania przy ogniomurach o obwodzie ponad 5 m <ogniomury>2 <attyki>4	szt. szt. szt.	2,000 4,000	
					RAZEM	6,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	ST-01	Rozebranie części główek kominów (0,58*0,73+1,06*0,76+0,77*0,89+0,77*0,96+0,77*0,95+0,75*1,29)*0,30	m³ m³	1,306	
					RAZEM	1,306
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	ST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1/4*(5,74+5,56+4,97*2)*8	m m	42,480	
					RAZEM	42,480
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	ST-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10,07*4+10,67*2+0,69*4+10,65*2	m m	85,680	
					RAZEM	85,680
6 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	ST-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas nadrynnowy (10,07*4+10,67*2+0,69*4+10,65*2)*0,25 ogniomur (4,45*4+1,07*4)*0,90 obróbki blacharskie attyk (4,56*2+0,45*4 +2,10*4+2,05*2)*0,90 obróbki blacharskie parapetów 1,65*0,30*(10+9+4+3)	m² m² m² m² m²	21,420 19,872 21,078 12,870	
					RAZEM	75,240
7 d.1.1	KNR 4-01 0426-04	ST-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spільnionych - zabezpieczone płytą okna (1,38*2,19+1/2*1,38*0,71)*7	m² m²	24,585	
					RAZEM	24,585
8 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	ST-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (1,38*2,19+1/2*1,38*0,71)*8	m² m²	28,097	
					RAZEM	28,097
9 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	ST-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1,65*18	m m	29,700	
					RAZEM	29,700
2	45200000-9		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
2.1			Roboty murowe			
10 d.2.1	KNR 2-02 0122-01	ST-04	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - wymurowanie główek kominów (0,58*0,73+1,06*0,76+0,77*0,89+0,77*0,96+0,77*0,95+0,75*1,29)*0,30	m³ m³	1,306	
					RAZEM	1,306
11 d.2.1	KNR 2-02 0219-05	ST-04	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,58*0,73+1,06*0,76+0,77*0,89+0,77*0,96+0,77*0,95+0,75*1,29	m² m²	4,353	
					RAZEM	4,353
2.2			Roboty dekarские			
12 d.2.2	KNR 4-01 0523-09	ST-11	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem trwale elastycznym poz.29*10%	m² m²	33,355	
					RAZEM	33,355
13 d.2.2	KNR AT-38 0503-01	ST-11	Wypełnienie elastyczną masą dekarską i uszczelnienie przy obróbkach szczelin o szerokości do 6 mm <kominy>(0,58+0,73*1,06<nachylenie>+1,06+0,76*1,06<nachylenie>+0,77+0,89*1,06<nachylenie>+0,77+0,96*1,06<nachylenie>+0,77+0,95*1,06<nachylenie>+0,75+1,29*1,06<nachylenie>)*2 <attyki>(11,68+0,66*1,06<nachylenie>+4,83+0,62*1,06<nachylenie>+5,55+0,61*1,06<nachylenie>)*2*2	m m m	21,230 96,254	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	117,484
14 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	ST-11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,6 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.6	m ² m ²	 75,240	
					RAZEM	75,240
15 d.2.2	KNR K-05 0501-03	ST-11	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm z blachy powlekanej poz.5	m m	 85,680	
					RAZEM	85,680
16 d.2.2	KNR K-05 0501-04	ST-11	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny o śr. 150 mm z blachy powlekanej 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
17 d.2.2	KNR K-05 0501-05	ST-11	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny o śr. 150 mm z blachy powlekanej 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
18 d.2.2	KNR K-05 0501-06	ST-11	Montaż rynien dachowych - lej spustowy o śr. 150/100 mm z blachy powlekanej 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
19 d.2.2	KNR K-05 0502-02	ST-11	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm z blachy powlekanej poz.4	m m	 42,480	
					RAZEM	42,480
20 d.2.2	KNR K-05 0502-03	ST-11	Montaż rur spustowych - kolanko o śr. 100 mm z blachy powlekanej 8*3	szt. szt.	 24,000	
					RAZEM	24,000
3	45300000-0		Roboty instalacyjne w budynkach			
3.1			Roboty stolarskie			
21 d.3.1	KNNR 2 1101-01	ST-09	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² 3,14*(0,93/2)*2*4	m ² m ²	 2,716	
					RAZEM	2,716
22 d.3.1	KNNR 3 0701-04	ST-01, ST-09	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych (1,38*2,19+1/2*1,38*0,71)*18	m ² m ²	 63,218	
					RAZEM	63,218
23 d.3.1	KNNR-W 3 0311-01	ST-09	Osadzenie podokienników drewnianych w murze z cegły - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <1,65 m>18	szt. szt.	 18,000	
					RAZEM	18,000
24 d.3.1	KNNR 3 0701-06	ST-01, ST-09	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wejściowych zewnętrznych zespolonych (1,52*3,16+1/2*1,52*0,76)*1+(1,45*2,88+1/2*1,45*0,73)*2+ (1,10*2,96+1/2*1,10*0,61)*1	m ² m ²	 18,383	
					RAZEM	18,383
4	45400000-1		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
4.1			Roboty tynkarskie			
25 d.4.1	KNR 4-01 0735-07	ST-06	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym <część projektowana kominów>(0,58+0,73+1,06+0,76+0,77+0,89+0,77+0,96+0,77+0,95+0,75+1,29)*2*0,30	m ² m ²	 6,168	
					RAZEM	6,168
26 d.4.1	KNR 4-01 0735-09	ST-06	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym - przyjęto 20% powierzchni <część istniejąca kominów>(0,58+0,73+1,06+0,76+0,77+0,89+0,77+0,96+0,77+0,95+0,75+1,29)*2*1/2*(0,60+0,90) <ogniomury>[(1,06*1/2*(0,82+0,40)+4,45*0,40)*2+0,66*0,82]*2*2 <attyki szczytowe>[(5,55*0,87+1/2*1,50*0,56)+0,61*0,87*2]*2 <attyki podłużne>[(4,83*1,23+1/2*2,10*0,25)+0,62*0,75*2]*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,20	m ² m ²	 15,420 21,578 12,620 14,267 ===== 63,885 12,777	
					RAZEM	12,777
27 d.4.1	KNR 4-01 0735-10	ST-06	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym - przyjęto 80% powierzchni poz.26A*0,80	m ² m ²	 51,108	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	51,108
4.2			Roboty malarskie			
28 d.4.2	KNR AT-31 0602-02	ST-08	Malowanie dwukrotne elewacji wraz z zagruntowaniem farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae kominy <części pionowe>(0,58+0,73+1,06+0,76+0,77+0,89+0,77+0,96+0,77+0,95+0,75+1,29)*2*1/2*(1,00+1,30) <części poziome>0,58*0,73+1,06*0,76+0,77*0,89+0,77*0,96+0,77*0,95+0,75*1,29 <ogniomury>[(1,06*1/2*(0,82+0,40)+4,45*0,40)*2+0,66*0,82]*2*2 <attyki szczytowe>[(5,55*0,87+1/2*1,50*0,56)+0,61*0,87*2]*2 <attyki podłużne>[(4,83*1,23+1/2*2,10*0,25)+0,62*0,75*2]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 23,644 4,353 21,578 12,620 14,267	
					RAZEM	76,462
29 d.4.2	KNR 7-12 0103-01 z.o. 3.3.	ST-08	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości pokrycia dachu (stan wyjściowy powierzchni B) - robota w pasach ochronnych [10,07*10,65*2+10,67*12,03-(11,68*0,66+4,83*0,62+5,55*0,61)*2]*1,06<nachylenie>	m ² m ²	 333,554	
					RAZEM	333,554
30 d.4.2	KNR 7-12 0105-01 z.o. 3.3.	ST-08	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych pokrycia dachu - robota w pasach ochronnych poz.29	m ² m ²	 333,554	
					RAZEM	333,554
31 d.4.2	KNR 7-12 0201-01 z.o. 3.3.	ST-08	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania blach pokrycia dachu - robota w pasach ochronnych poz.29	m ² m ²	 333,554	
					RAZEM	333,554
32 d.4.2	KNR 7-12 0209-01 z.o. 3.3.	ST-08	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi blach pokrycia dachu - robota w pasach ochronnych poz.29	m ² m ²	 333,554	
					RAZEM	333,554
33 d.4.2	KNR 4-01 1212-08 z. sz. 2.2 9912-01	ST-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych na attykach - praca na wysokości 5-10 m 1,85*0,91*2*2	m ² m ²	 6,734	
					RAZEM	6,734