

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Elewacja termomodernizacja - OSP Trzebiesławice
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza Trzebiesławice
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
1			Elewacja			
1	KNR 2- d.1 31 0815- 02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (15.02+19.15+11.02+2.0+4.25+21.15)*0.5	m ²		
				m ²	36.30	
					RAZEM	36.30
2	KNR 2- d.1 02 0901- 01		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - cokół (15.02+19.15+11.02+2.0+4.25+21.15)*0.3	m ²		
				m ²	21.78	
					RAZEM	21.78
3	KNR 2- d.1 31 0105- 03 0105- 04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 72.59*0.5	m ²		
				m ²	36.30	
					RAZEM	36.30
4	KNR 2- d.1 31 0202- 05 0202- 06		Nawierzchnia żwirowa o granulacji 8-16 - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 72.59*0.5	m ²		
				m ²	36.30	
					RAZEM	36.30
5	KNR 2- d.1 31 0407- 03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 72.59	m		
				m	72.59	
					RAZEM	72.59
6	KNR 4- d.1 01 0535- 06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.5*5	m		
				m	42.50	
					RAZEM	42.50
7	KNR 4- d.1 01 0535- 04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.02+19.15+11.02+2.0+4.25+21.15+4.25+4.25+4.24+4.24	m		
				m	89.57	
					RAZEM	89.57
8	KNR-W d.1 4-03 1140-05 z.o.3.1. 9901-5		Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim - budowlę o wys.do 12 m 15.02+19.15+11.02+2.0+4.25+21.15+4.25+4.25+4.24+4.24	m		
				m	89.57	
					RAZEM	89.57
9	KNR-W d.1 4-03 1139-08 z.o.3.1. 9901-5		Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowlę o wys.do 12 m 8.47*8	m		
				m	67.76	
					RAZEM	67.76
10	KNR 4- d.1 01 0535- 08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.7*0.8*2	m ²		
				m ²	143.31	
					RAZEM	143.31
11	KNR 2- d.1 02 2601- 01 analogia		Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana - demontaż istniejącego ocieplenia wraz z parapetami (15.02+19.15+11.02+2.0+4.25+21.15)*8.47	m ²		
				m ²	614.84	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
			(4.25+4.25+4.24+4.24)*2.93 minus okna i drzwi -2.2*1.4*13 -1.7*1.4*12 -1.2*0.6*6 -1.15*2.0*2 -3.91*3.38*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	49.75 -40.04 -28.56 -4.32 -4.60 -26.43	
					RAZEM	560.64
12	KNR-W d.1 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie stolarki folią okna 1.7*1.42*12 2.2*1.42*13 1.2*0.6*6 drzwi 3.38*3.91*2 1.15*2.0*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 28.97 40.61 4.32 26.43 4.60	
					RAZEM	104.93
13	KNR 0- d.1 23 2612- 09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 72.59	m m	 72.59	
					RAZEM	72.59
14	KNR 0- d.1 23 2612- 01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 15 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropiano- wych do ścian poz.11	m ² m ²	 560.64	
					RAZEM	560.64
15	KNR 0- d.1 23 2612- 04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.14*7	szt szt	 3924.48	
					RAZEM	3924.48
16	KNR 0- d.1 23 2612- 08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym 124*0.3	m m	 37.20	
					RAZEM	37.20
17	KNR 0- d.1 23 2612- 06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 72.59*4.0	m ² m ²	 290.36	
					RAZEM	290.36
18	KNR 0- d.1 23 2612- 08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym 1	m m	 1.00	
					RAZEM	1.00
19	KNR 0- d.1 23 0933- 01		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków de- kor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.14	m ² m ²	 560.64	
					RAZEM	560.64
20	KNR 0- d.1 23 0933- 02		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków de- kor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.14	m ² m ²	 560.64	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
32	KNR 4-		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z opłata za utylizację	m ³		
d.1	01 0108-					
	11 0108-		poz.1*0.07	m ³	2.54	
	12		poz.11*0.1	m ³	56.06	
					RAZEM	58.60