

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Elewacja termomodernizacja - OSP Trzebieśławice  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza Trzebieśławice  
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			<b>Elewacja</b>			
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	36.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.30</b>
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.78</b>
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	36.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.30</b>
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	36.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.30</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.59</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.50</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.57</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.57</b>
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 <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowlę o wys.do 12 m  8.47*8	m		
				m	67.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.76</b>
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	143.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>143.31</b>
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.75 -40.04 -28.56 -4.32 -4.60 -26.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>560.64</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.97 40.61 4.32 26.43 4.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>104.93</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.59</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  560.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>560.64</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>3924.48</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.20</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  290.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>290.36</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  560.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>560.64</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  560.64	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>560.64</b>
21	KNR 0- d.1 23 2612- 02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 3 cm do ościeży (2.2*2+1.4)*0.2*13 (1.7*2+1.4)*0.2*12 (1.2*2+0.6)*0.2*6 (2.0*2+1.15)*0.2*2 (3.91*2+3.38)*0.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.08 11.52 3.60 2.06 4.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.74</b>
22	KNR 0- d.1 23 0933- 04		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 - ościeża o szer. do 30 cm poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.74</b>
23	KNR-W d.1 2-02 0514-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety  1.4*0.3*25 0.6*0.3*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.50 1.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.58</b>
24	KNR 2- d.1 02 0506- 02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej  poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  143.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>143.31</b>
25	KNR 2- d.1 02 0508- 04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynko- wanej  poz.7	m  m	  89.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.57</b>
26	KNR 2- d.1 02 0510- 04		Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej  poz.6	m  m	  42.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.50</b>
27	KNR 5- d.1 08 0604- 02		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie  poz.8	m  m	  89.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.57</b>
28	KNR 5- d.1 08 0601- 01		Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przeloto- wą naprężającą na ścianie z cegły  35	szt.  szt.	  35.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
29	KNR 5- d.1 08 0606- 03		Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie  poz.9	m  m	  67.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.76</b>
30	KNR 2- d.1 02 1604- 01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  (19.15+11.02+2.0+4.25+15.02)*8.47+4.25*11.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  484.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.15</b>
31	KNR 2- d.1 02 r.16 z.sz.5.1 5		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,9,11,14,16,19,20,21,22,26,28,29)			

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 <sup>3</sup>		
d.1	01 0108-					
	11 0108-		poz.1*0.07	m <sup>3</sup>	2.54	
	12		poz.11*0.1	m <sup>3</sup>	56.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.60</b>