

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji i pokrycia dachowego w budynku PSP w Solcy nad Wisłą  
ADRES INWESTYCJI : ul Tadeusza Kościuszki 27-320 Solec nad Wisłą  
INWESTOR : Miasto i Gmina SOLEC NAFD WISŁĄ  
ADRES INWESTORA : ul.RYNEK 1, 27-320 SOLEC NAD WISŁĄ  
DATA OPRACOWANIA : 10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.2023

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa elewacji i pokrycia dachu w PSP w Solcu nad Wisłą</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty dociepleniowe ścian</b>			
1 d.1	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z ościeżkami okiennymi, drzwiowymi oraz gzymsami 1488,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1488,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488,760</b>
2 d.1	KNR 0-28 2620-02 obm. jak poz. 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni 1488,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1488,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488,760</b>
3 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-przygotowanie 1488,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1488,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488,760</b>
4 d.1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 1488,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1488,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488,760</b>
5 d.1	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy xxx -wykonany ręcznie na ścianach 1488,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1488,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488,760</b>
<b>2</b>		<b>Pokrycie dachowe wraz z obróbkami blacharskimi</b>			
6 d.2	KNR-W 4-01 0518-06 część A część B część C	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 427,0 388,0 270,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	427,000 388,000 270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1085,000</b>
7 d.2	KNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 1085,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1085,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1085,000</b>
8 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 179,97*0,25<pas nadrynnowy> 179,97* 0,45<pas podrynnowy> 1,95*0,35*10<parapety zewnętrzne parter>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,993 80,987 6,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,805</b>
9 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 45 cm z blachy powlekanej gr 0,55mm 179,97*0,25 179,97*0,45 1,95*0,35*10<parapety zewnętrzne parter>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,993 80,987 6,825	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	132,805
10 d.2	kalkula- cja włas- na analiza indywidu- alna	utyliczacja papy z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		1085,0	m <sup>2</sup>	1085,000	
				RAZEM	1085,000
11 d.2	KNR 4- 01 0108- 11 analogia papa blacha	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami sa- mowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1085*0,02	m <sup>3</sup>	21,700	
		132,805*0,01	m <sup>3</sup>	1,328	
				RAZEM	23,028
12 d.2	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami sa- mowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotnosc = 9			
		23,028	m <sup>3</sup>	23,028	
				RAZEM	23,028
<b>3</b>		<b>Wymiana rynien i rur spustowych</b>			
13 d.3	KNR 4- 01 0535- 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadajacej sie do uzytu	m		
		139,80	m	139,800	
				RAZEM	139,800
14 d.3	KNR 4- 01 0535- 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadajacej sie do uzytku	m		
		179,97	m	179,970	
				RAZEM	179,970
15 d.3	KNR 2- 02 0508- 04	Rynny dachowe polokragle o sr. 15 cm z blachy powle- kanej	m		
		179,97	m	179,970	
				RAZEM	179,970
16 d.3	KNR 2- 02 0510- 03	Rury spustowe okragle o sr. 12 cm z blachy powlekanej	m		
		139,80	m	139,800	
				RAZEM	139,800
<b>4</b>		<b>Oslony okien i drzwi</b>			
17 d.4	KNR 2- 02 0925- 01	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		145,0	m <sup>2</sup>	145,000	
				RAZEM	145,000
<b>5</b>		<b>Kominy nad dachem</b>			
18 d.5	KNR 4- 01 0735- 02	Wykonanie tynkow zwyklych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem plaskim	m <sup>2</sup>		
		(0,7+1,05)*2*2,80+1,0*1,10*2	m <sup>2</sup>	12,000	
		(0,85+0,50)*2*0,60	m <sup>2</sup>	1,620	
		(2,0+0,50)*2*0,60*2	m <sup>2</sup>	6,000	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,620
19 d.5	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		19,62	m <sup>2</sup>	19,620	
				RAZEM	19,620
20 d.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej komin dymowy gr 2,0mm	m <sup>2</sup>		
		1,05*1,40+1,30*1,40	m <sup>2</sup>	3,290	
				RAZEM	3,290
21 d.5	KNR-W 2-02 0514-02 komin wentyla- cyjny	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr 0,55mm	m <sup>2</sup>		
		0,8*0,7	m <sup>2</sup>	0,560	
				RAZEM	0,560
22 d.5	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki kołnierzy kominów przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr 0,55mm	m <sup>2</sup>		
		(0,7+1,05)*2*0,25+1,0*2*0,25	m <sup>2</sup>	1,375	
		(0,85+0,50)*2*0,25	m <sup>2</sup>	0,675	
				RAZEM	2,050
23 d.5	kalkula- cja włas- na analiza indywidu- alna	demontaż i ponowny montaż paneli pv	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
<b>6</b>		<b>Rusztowania</b>			
24 d.6	KNR 2- 02 1610- 01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		1459,732	m <sup>2</sup>	1459,732	
				RAZEM	1459,732
25 d.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1459,732	m <sup>2</sup>	1459,732	
				RAZEM	1459,732
26 d.6	KNR 2- 02 r.16 z. sz.5.15	Czas pracy rusztowań gr 1	m <sup>2</sup>		
		1459,73	m <sup>2</sup>	1459,730	
				RAZEM	1459,730