

# PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Solcu nad Wisłą  
ADRES INWESTYCJI : 27-320 Solec nad Wisłą ul Słoneczna  
INWESTOR : Miasto i Gmina Solec nad 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>Termomodernizacja budynku Ośrodkaa zdrowia</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 ościeżami okiennymi, drzwiowymi oraz gzymsami 118,9+118,9+159,6+159,6 (22,8*2+14,0*2)*0,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  557,000 66,240	
				RAZEM	623,240
2 d.1	KNR 0-28 2620-02 obm. jak poz. 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni  623,24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,240	
				RAZEM	623,240
3 d.1	KNR 0-28 2620-03 obm. jak poz. 1	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża  623,24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,240	
				RAZEM	623,240
4 d.1	KNR 0-28 2620-05 obm. jak poz. 1	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - nośność kołków  623,24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,240	
				RAZEM	623,240
5 d.1	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie w systemie xxx(wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach lambda 0,33 623,24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,240	
				RAZEM	623,240
6 d.1	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter) 160g/m2 623,24/2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  311,620	
				RAZEM	311,620
7 d.1	KNR AT-31 0204-08	Ocieplenie w systemie xxx (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe grafitowe lambda 0,33 gr. 4 cm na ościeżach 45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej  22,8*2+14,0*2	m  m	  73,600	
				RAZEM	73,600
9 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego(ościeża okienne i drzwiowe oraz narożniki budynku) 8,0*10 120	m  m m	  80,000 120,000	
				RAZEM	200,000

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR AT-31 0102-04 analogia	Wzmocnienie narożników otworów okiennych i drzwiowych DIAGONY  45,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45,000	
				RAZEM	45,000
11 d.1	KNR AT-31 0705-02 analogia okna	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych  (0,90+0,90+0,60+0,60)*11 (1,65+1,65+0,85+0,85)*7 (0,70+1,70+1,60+1,60)*14 (2,60+2,60+1,60+1,60)*7 (2,30+2,30+0,90+0,90)*4 (1,70+1,70+0,85+0,85)*3 (0,85+0,85+0,85+0,85)*8 (5,20+5,20+1,80+1,80) (1,20+1,20+0,85+0,85) (2,0+2,0+1,0) (2,30+2,1+2,1) (3,0+3,0+3,0)	m  m m m m m m m m m m m m	  33,000 35,000 78,400 58,800 25,600 15,300 27,200 14,000 4,100 5,000 6,500 9,000	
	drzwi				
				RAZEM	311,900
<b>2</b>		<b>Docieplenie ścian cokołu + ściany oporowe garażu</b>			
12 d.2	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie opaski z płyt betonowych  (22,80+22,80+14,0+14,0)*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,800	
				RAZEM	36,800
13 d.2	KNR 4-01 0349-04 analogia	Rozebranie ścian oporowych gr 30cm z bloczków betonowych  (10,0*0,3*0,40)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,400	
				RAZEM	2,400
14 d.2	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Uzupełnienie ścian oporowych z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  (10,0*0,30*0,40)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,400	
				RAZEM	2,400
15 d.2	KNR AT-31 0205-03 cokół	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach  36,80+ 27,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  64,500	
				RAZEM	64,500
16 d.2	KNR AT-31 0505-01  cokół ściany oporowe	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach  64,50 (10,0*2,0)*2+ (2,0*0,30)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  64,500 41,200	
				RAZEM	105,700

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 105,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,700	
				RAZEM	105,700
18 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 22,80+22,80+14,0+14,0	m m	 73,600	
				RAZEM	73,600
19 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 36,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,800	
				RAZEM	36,800
20 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 36,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,800	
				RAZEM	36,800
<b>3</b>		<b>obróbki blacharskie</b>			
21 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - , podokienniki z blachy nie nadającej się do użytku (25*2,0)*0,25<podokienniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,500	
				RAZEM	12,500
22 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 23,0+23,0	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
23 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,0*8	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
24 d.3	KNR 2-02 0508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej gr 0,55mm 46,0	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
25 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej gr 0,55mm 64,0	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
26 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm gr 0,55 (25*2,0)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				RAZEM	20,000
<b>4</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
27 d.4	KNNR 9 0601-02	Wymiana zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,0*6	m	48,000	
				RAZEM	48,000
28 d.4	KNNR 9 0601-03	Wymiana zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej 22,00*2+13,00*2	m		
			m	70,000	
				RAZEM	70,000
29 d.4	Kalkula-cja włas-na	Pomiary instalacji odgromowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Oslony okien i drzwi</b>			
30 d.5	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160,000	
				RAZEM	160,000
<b>6</b>		<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
31 d.6	KNR 4-03 1143-02 analogia	Demontaż istniejących opraw oświetleniowych zewnętrznych montowanych na ścianie budynku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.6	KNR-W 5-08 0508-01	Montaż na gotowym podłożu opraw LED na wysięgnikach stalowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>7</b>		<b>Rusztowania</b>			
33 d.7	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		623,24	m <sup>2</sup>	623,240	
				RAZEM	623,240
34 d.7	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		623,24	m <sup>2</sup>	623,240	
				RAZEM	623,240
35 d.7	KNR 2-02 r.16 z. sz.5.15	Czas pracy rusztowań gr 1	m <sup>2</sup>		
		623,27	m <sup>2</sup>	623,270	
				RAZEM	623,270