

# **PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Termomodernizacja ściany północnej i wschodniej</b>					
1		<b>Elewacja północna i wschodnia [gabinet lekarski i izolatka]</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	[1,0+8,16+11,70]*11,45	m <sup>2</sup>	238,847	
				RAZEM	238,847
2	KNR 2-02	Montaż i demontaż instalacji odgromowej rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości: do 15 m, przy istniejącej inst.uziemiającej	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-02	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
3	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1663-04	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
4	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-04	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02	[2,1+2,0+1,5+1,4*2+1,5+0,5*2*2+1,1+1,0*2*2+1,2+1,5*2*3+1,4+1,0+0,8+1,0]*0,15	m <sup>2</sup>	4,710	
				RAZEM	4,710
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli metalowych do ścian z cegły	szt.		
d.1	2612-04	239*6	szt.	1 434,000	
				RAZEM	1 434,000
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach, podwójna na cokole	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	[1,0+8,16+11,70]*0,80	m <sup>2</sup>	16,688	
				RAZEM	16,688
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
				RAZEM	4,710
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	185	m	185,000	
				RAZEM	185,000
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - grunt barwiony pod kolor tynku	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	238,85	m <sup>2</sup>	238,850	
				RAZEM	238,850
15	KNR 0-23	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - tynk silikonowo - silikatowy gr. 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	238,85-16,7	m <sup>2</sup>	222,150	
				RAZEM	222,150
16	KNR 0-23	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ościeża: tynk sylikonowo - sylikatowy gr 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-04	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
				RAZEM	4,710
17	KNR 0-23	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - tynk żywiczny - cokół	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	[1,0+8,16+11,70]*0,80	m <sup>2</sup>	16,688	
				RAZEM	16,688
18	analiza indywidualna	Wykonanie podbitki drewnianej wraz z impregnacją i pomalowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1		12,0*1,0+6,2*2*0,5	m <sup>2</sup>	18,200	
				RAZEM	18,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01	Obsadzenie wraz z dostawą w ścianach podokienników zewnętrznych	szt.		
d.1	0321-01		szt.	10,000	
		10		RAZEM	10,000
20		Demontaż starych rur spustowych oraz montaż nowych	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1,000	
		1,000		RAZEM	1,000
21		Demontaż i ponowny montaż klimatyzatora z odzysku	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1,000	
		1,000		RAZEM	1,000
22		Demontaż i montaż szafki gazowej wraz z przyłączeniem gazu	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	2,000	
		2		RAZEM	2,000