

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Mocowanie ścian osłonowych sztuk 3 za pomocą kotew chemicznych z robotami towarzyszącymi  
ADRES INWESTYCJI : Otwock ul. Powstańców Warszawy 15  
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 15  
ADRES INWESTORA : Otwock ul. Powstańców Warszawy 15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania - 3szt.</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 16 m z siatką-kolumna I 2,50*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,500	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	12,500 37,500
2 d.1.1	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 16 m z siatką - kolumna II 2,50*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,500	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	12,500 37,500
3 d.1.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości do 20 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3 mm. poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,500	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	12,500 37,500
4 d.1.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,9,12,16,17,18,20,21)			
5 d.1.1	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	6,000 18,000
<b>1.2</b>		<b>Elewacja - Naprawa narożnika - 3szt.</b>			
6 d.1.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 3,00*1,5*4 1,20*0,6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,000 0,720	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	18,720 56,160
7 d.1.2	ZKNR C-2 0703-10	Montaż kotew chemicznych z tuleją siatkową - Wklejenie kotew #10mm L=200mm co 300m w pustaku ceramicznym 10	szt. szt.	10,000	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	10,000 30,000
8 d.1.2	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5,00*0,10	m m	0,500	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	0,500 1,500
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.12 poz.11 A (obliczenia pomocnicze) 4,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,500 1,100 ===== 4,600 <b>4,600</b>	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	4,600 13,800
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami poz.9 poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,600 0,500	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	5,100 15,300
11 d.1.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie odstających płytekna cokole 1,10*0,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,100	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	1,100 3,300
12 d.1.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany 5,00*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,500	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	3,500 10,500
13 d.1.2	KNR 4-01 0619-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m <sup>2</sup>	1,100	
				RAZEM	1,100
		Mnożnik przedmiaru		*3	3,300
14	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą sma-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0621-01	rowania			
		poz.11	m <sup>2</sup>	1,100	
				RAZEM	1,100
		Mnożnik przedmiaru		*3	3,300
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża- jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2611-02	analogia			
		poz.11	m <sup>2</sup>	1,100	
				RAZEM	1,100
		Mnożnik przedmiaru		*3	3,300
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża- jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2611-02	analogia			
		poz.12	m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
		Mnożnik przedmiaru		*3	10,500
17	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły,	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0724-03	pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miej-			
		scu	m <sup>2</sup>	4,600	
		poz.9			
				RAZEM	4,600
		Mnożnik przedmiaru		*3	13,800
18	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0301-01				
		poz.12	m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
		Mnożnik przedmiaru		*3	10,500
19	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0301-02				
		poz.12	m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
		Mnożnik przedmiaru		*3	10,500
20	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0301-04				
		poz.12-poz.11	m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
		Mnożnik przedmiaru		*3	7,200
21	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0303-01				
		poz.12-poz.11	m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
		Mnożnik przedmiaru		*3	7,200
22	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi - cokół	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0822-10				
		poz.11	m <sup>2</sup>	1,100	
				RAZEM	1,100
		Mnożnik przedmiaru		*3	3,300
<b>1.3</b>		<b>Roboty towarzyszące - Odpływy 2szt.</b>			
23	KNR 4-01	Zerwanie podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0804-07	analogia			
		2,10*0,3	m <sup>2</sup>	0,630	
				RAZEM	0,630
		Mnożnik przedmiaru		*2	1,260
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.3	1101-01				
		2,10*0,35*0,15	m <sup>3</sup>	0,110	
				RAZEM	0,110
		Mnożnik przedmiaru		*2	0,220
25	KNR 2-31	Montaż korytek odpływowych prefabrykowanych do rur spustowych	m		
d.1.3	0606-04				
		2,10	m	2,100	
				RAZEM	2,100
		Mnożnik przedmiaru		*2	4,200
<b>1.4</b>	<b>45111220-6</b>	<b>Wywóz gruzu i złomu</b>			
26	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0108-09	5 km			
	0108-10	poz.9*0,015	m <sup>3</sup>	0,069	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11*0,015	m <sup>3</sup>	0,016	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *3	0,085 0,255