

Obmiar

Kod pozycji	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>REMONT ELEWACJI</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0701 -05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		95,6 - 1,0 * 7 - 0,5 * 4 - 2 9 - 6,5 + 43,8 + 1 2	m2	122,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,200</b>
2 d.1	KNR 4-01 0702 -06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
		3,90 * 0,15 + 2,00 * 6 * 0,15 + 2,40 * 0,15	m	2,745	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,745</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535 -06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,5	m	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
4 d.1	wycena indywidualna	Zaprawa wyrównująca cem. (sucha mieszanka) pod płaskowniki i kątowniki	m2		
		zaprawa wyrównująca cem. - 0.5 kg/m [7,50 * 3 + 2,00 * 12 + 2,40 * 2] * 0,10	m2	5,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,130</b>
5 d.1	wycena indywidualna	Montaż płaskowników 80x6 wzmacniających mur	m		
		płaskowniki 80x6 (gotowy wyrób) - 3.8 kg/m 7,50 * 3 + 3,70	m	26,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,200</b>
6 d.1	wycena indywidualna	Montaż kotwy M16x250 na żywicę epoksydowo-akrylową - zakotwienie płaskowników w ścianie	szt		
		pręt gwintowany M16x250 (n.+p.kw.) - 1 szt. żywica epoksydowo-akrylowa - 28 ml/szt. 34	szt	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
7 d.1	wycena indywidualna	Montaż kotwy M16x800 na żywicę epoksydowo-akrylową - zakotwienie płaskowników w ścianie	szt		
		pręt gwintowany M16x800 (n.+p.kw.) - 1 szt. żywica epoksydowo-akrylowa - 90 ml/szt. 6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
8 d.1	wycena indywidualna	Montaż kotwy M16x500 na żywicę epoksydowo-akrylową - połączenie płaskowników na ścianie sprężonymi kotwami	szt		
		pręt gwintowany M16x500 (2n.+2p.kw.) - 1 szt./szt. żywica epoksydowo-akrylowa - 70 ml/szt. 8	szt	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
9 d.1	wycena indywidualna	Montaż elementów wzmacniających nadproże - kątownik 60x60x6	m		
		2,00 * 12 + 2,40 * 2	m	28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>

## Obmiar

Kod pozycji	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	wycena indywidualna	Montaż kotwy M12x250 na żywicę epoksydowo-akrylową - mocowanie kątownika	szt		
		pręt gwintowany M12x250 (n.+p.kw.) - 1 szt. żywica epoksydowo-akrylowa - 28 ml/szt. 56	szt	56,000	
				RAZEM	56,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0307-06 analogia	Przemurowanie gzymsu	m		
		1,50 * 6 + 1,30 * 4	m	14,200	
				RAZEM	14,200
12 d.1	wycena indywidualna	Montaż pręta śr. 10 mm - wzmocnienie murów	m		
		pręt żebrowany śr. 10 mm klasy C gatunek B500SP (gotowy wyrób) - 0,62 kg/m zaprawa cementowa modyfikowana - 1 kg/m żywica epoksydowo-akrylowa - 1568ml 2,75 * 7 + 1,65 * 8	m	32,450	
				RAZEM	32,450
13 d.1	wycena indywidualna	Wypełnienie spękań muru zaprawą cementową modyfikowaną	m		
		zaprawa cementowa modyfikowana - śr. 0.5 kg/m 32,5	m	32,500	
				RAZEM	32,500
14 d.1	wycena indywidualna	Umocowanie siatki tynkarskiej ocynk. - spękania muru i elementy stalowe	m2		
		siatka - 1 1 m2/m2 dyble dystansowe AB 80 - 8 szt./m2 1,1 + 0,5 + 1,2 + 0,8 + 0,1 + 2,0 + 1,5 + 3,0 + 2,8 + 0,2 * 4 + 1,4 + 0,6 * 2	m2	16,400	
				RAZEM	16,400
15 d.1	ZKNR C-2 0403-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych - ponad 5,0 m2	m2		
		26,2 - 2,9 - 6,5 + 1,2 + 9,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
16 d.1	KNR C-2 0408-03	Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni tynkiem renowacyjnym	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
17 d.1	KNR C-2 0410-03	Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
18 d.1	KNR C-2 0411-03	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm, na ścianach	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
19 d.1	KNR C-2 0411-03	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm, na ścianach - pogrubienie o 1 cm	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200

## Obmiar

Kod pozycji	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNR C-2 0413-03	Wykonanie tynku napowietrzanego o grubości 2 cm, na ścianach	m2		
		122,2	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
21 d.1	ZKNR C-2 0413-07	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego - pogrubienie o 2 cm na ścianach Krotność = 2	m2		
		95,0	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
22 d.1	ZKNR C-2 0413-07	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego - pogrubienie o 2 cm na obramieniach okien Krotność = 2	m2		
		0,6 * 8 + 0,3 * 4	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.1	KNR C-2 0417-03	Naprawa profili przez szpachlowanie.	m2		
		8,7 * 4 + 1,3 * 8	m2	45,200	
				RAZEM	45,200
24 d.1	KNR C-2 0412-03	Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm, na ścianach	m2		
		122,2	m2	122,200	
				RAZEM	122,200
25 d.1	KNR C-2 0416-01	Impregnacja tynków impregnatem fasadowym CT 13	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
26 d.1	KNR C-2 0119-04	Dwukrotne malowanie farbą silikonową CT 48	m2		
		122,2	m2	122,200	
				RAZEM	122,200
27 d.1	KNR 4-01 0705-05 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną - od wewnątrz	m		
		3,90 * 0,15 + 2,00 * 6 * 0,15 + 2,40 * 0,15	m	2,745	
				RAZEM	2,745
28 d.1	KNR 2-02 0507-01 analogia	Obróbki przy szer. w rozw. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0.65 mm; obróbka mocowana na klej bitumiczny - gzymsy, parapety	m2		
		specjalistyczny uszczelniacz dekarSKI bezbarwny 310 ml - 2 szt. klej - 2.5 kg/m2 (1,50 * 8 + 8,70 * 3) * 0,20 + (0,95 * 12 + 2,25) * 0,25 + 3,80 * 2 * 0,15	m2	12,173	
				RAZEM	12,173
29 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 120 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		10,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
30 d.1	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m2		
		95,6 + 43,8	m2	139,400	
				RAZEM	139,400

## Obmiar

Kod pozycji	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1	KNR 2-02 1614 -02	Daszek ochronny ciągły wzdłuż rusztowania o wys do 20 m o konstrukcji rurowe	m		
		13,7	m	13,700	
				RAZEM	13,700
32 d.1	KNNR 2 1505- 01	Osiłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		139,4	m2	139,400	
				RAZEM	139,400
33 d.1	KNR 4-01 0108 -11/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 16 km z oplata za wysypisko	m3		
		$(122,2 + 2,74) * 0,04 + 14,2 * 0,25 * 0,25$	m3	5,885	
				RAZEM	5,885