

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ</b>			
1	kalkulacja d.1 wlasna	Zajęcie pasa drogowego dla postawienia rusztowania	kpl.		
		i	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		8.60*11.50	m <sup>2</sup>	98.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.900</b>
3	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Montaż siatek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		98.90	m <sup>2</sup>	98.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.900</b>
4	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7	m <sup>2</sup>	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
5	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.60	m	8.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.50	m	11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
7	ZKNR C-1 d.1 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.300</b>
8	KNR-W 4-01 d.1 0338-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie gzymsu 8.52*2	m		
			m	17.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.040</b>
9	ZKNR C-1 d.1 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek mechanicznych (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.300</b>
10	ZKNR C-1 d.1 0403-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 2,0 m <sup>2</sup> przyjęto 25% (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.075</b>
11	KNP 02 d.1 0313-01.01	Listwy tynkarskie o dł. do 3.0 m	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
12	ZKNR C-1 d.1 0413-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.300</b>
13	ZKNR C-1 d.1 0414-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.300</b>
14	ZKNR C-1 d.1 0415-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie szpachlówka do 5 mm (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.300</b>
15	ZKNR C-2 d.1 0119-01 9902 9904	Malowanie elewacji farbą silikonową lub nanosilikatową CT 42 dwukrotnie; tynk gładki - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi do 30 % ponad 5 do 20 m nad poziomem terenu (8.60*11.50)-(3*1.2*1.4+3*1.2*2.1+2*1.6*2.5+1.0*3.3+1.0*2.7)+20+20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.300</b>
16	KNR 0-33 d.1 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy styropianowe - analogia FROST G06 8.55*2	m		
			m	17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
17	KNR 0-33 d.1 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - podokienniki FROST P03	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*1.45	m	8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
18	KNR 0-33 d.1 0118-01	Montaż profili elewacyjnych - obramowania okien FROST L 28	m		
		3*(1.2+1.4+1.2)+3*(1.2+2.1+1.2)	m	24.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.900</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 2101-09 z.sz. 5.3.	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne Płyty kamień naturalny polerowany KUPPAM GREEN	m <sup>2</sup>		
		8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
20	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,7 malowanej proszkowo	m <sup>2</sup>		
		17.1*0.25+8.70*0.25+(6*1.2*0.25)	m <sup>2</sup>	8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.250</b>
21	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		0.45*1.3*6+2	m <sup>2</sup>	5.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.510</b>
22	KNR 2-02 d.1 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo	m		
		8.50	m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
23	KNR 2-02 d.1 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		11.20	m	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
24	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,20,21,27,28,29)			
25	KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 7 km	m <sup>3</sup>		
		112.30*0.03+1	m <sup>3</sup>	4.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.369</b>
47	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
48	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
4		<b>OŚWIETLENIE ELEWACJI</b>			
49	kalkulacja in- d.4 dywiudalna	Wykonanie oświetlenia na elewacji 4 punkty pomiędzy oknami zgodnie z opisem pkt 7.7 opisu technicznego wraz z doprowadzeniem zasilania z korytarza i podłączeniem do zmierzchówki	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5		<b>DRZWI WEJŚCIOWE DREWNIANE</b>			
50	kalkulacja in- d.5 dywiudalna	Drzwi drewniane z samozamykaczem, elektromagnesem oraz naświetłem górnym 1 kpl	kpi		
		1	kpi	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6		<b>OGRODZENIE WRAZ Z BRAMĄ OD STRONY UL. ŚW. MIKOŁAJA</b>			
51	KNR-W 4-01 d.6 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		5.0*2.30*0.30	m <sup>3</sup>	3.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
52	KNR-W 4-01 d.6 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - analogia demontaż bramy wraz ze słupkami	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53	KNR-W 2-02 d.6 1803-03	Ogrodzenie z ram stalowych ocynkowanych wys. 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokoie(nakrętki zrywane) - analogia 5	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
54	KNR 2-02 d.6 1808-02	BRAMA WJAZDOWA STEROWANA SZEROKOŚCI 3,50m W ŚWIETLE wraz z napędem przemysłowym - duża częstotliwość otwierania 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>

inż. Marek Maciejewski  
 bud. KUP ~~1100~~ OK/04  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 BEZ OGCENIEN  
 Wzrostu Kierownika i Kierownika i kontroli budowy  
 651-61-68 21