

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
d.1		7,80 * 13,60 + 7,90 * 12,60 + 2,80 * 12,60	m2	240,900	
				RAZEM	<b>240,900</b>
2	TZKNBK V - 288	Ustawienie na dachu zastaw zabezpieczających wysokości 0.5 m z rozebraniem - ZABEZPIECZENIE DACHU BUDYNKU SĄSIEDNIEGO	m		
d.1		2 * 7,5 + 3,65	m	18,650	
				RAZEM	<b>18,650</b>
3	TZKNBK V - 289	Ułożenie na dachu pomostów poziomych do transportu materiałów z rozebraniem - ZABEZPIECZENIE DACHU BUDYNKU SĄSIEDNIEGO	m2		
d.1		2 * 7,5 * 2,0 + 3,65 * 2,0	m2	37,300	
				RAZEM	<b>37,300</b>
4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - RUSZTOWANIA NAD DACHEM BUDYNKU SĄSIEDNIEGO	m2		
d.1		81,70	m2	81,700	
				RAZEM	<b>81,700</b>
5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 58, 59, 60, 61)			
d.1					
6	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
d.1		poz. 1	m2	240,900	
				RAZEM	<b>240,900</b>
7	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 20 m	m2		
d.1		poz. 1	m2	240,900	
				RAZEM	<b>240,900</b>
8	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.1		2 * 2,0	m	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
9	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
d.1		2 * 0,60 + 3 * 1,4 + 3 * 1,55 + 2 * 1,0 + 5,80 + 0,30 + 3 * 0,46 + 3 * 1,22 + 3 * 1,40 + 2,0	m2	29,390	
				RAZEM	<b>29,390</b>
10	kalkulacja zakładowa	montaż zsypu	szt		
d.1		3	szt	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I NAPRAWCZE</b>			
11	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - PRZYJĘTO ZBICIE TYNKÓW: 50% ELEWACJI FRONTOWEJ, 50% ELEWACJI TYLNEJ (POZOSTAŁOŚĆ TYNKOWANIA) ORAZ 50% ELEWACJI BOCZNEJ	m2		
d.2.1		69,20 * 0,5 + 73,30 * 0,5 + 120,30 * 0,5	m2	131,400	
				RAZEM	<b>131,400</b>
12	KNR-W 4-01 0702-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - ZBICIE TYNKÓW NA OŚCIEŻACH	m		
d.2.1		tył 3 * 0,68 * 0,20 * 3 + (2 * 1,36 + 0,90) * 0,20 * 3 + (2 * 1,56 + 0,90) * 0,20 * 3 + (2 * 1,70 + 1,06) * 0,10 * 2	m	6,700	
		front (2 * 0,83 + 0,70) * 0,20 * 2 + (2 * 1,56 + 0,90) * 0,2 * 3 + (2 * 1,71 + 0,90) * 0,20 * 3 + 7,4 * 0,30 + (2 * 1,20 + 0,90) * 0,10 * 2	m	8,828	
				RAZEM	<b>15,528</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - DEMONTAŻ WSZYSTKICH PODOKIENNIKÓW	m		
		$2 * 0,70 + 3 * 0,90 + 3 * 0,90 + 2 * 0,85 + 3 * 0,70 + 3 * 0,90 + 3 * 0,90 + 2 * 1,05$	m	18,100	
				RAZEM	<b>18,100</b>
14 d.2.1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej - DEMONTAŻ ELEMENTÓW ELEWACJI	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
15 d.2.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegłe - UKRYCIE ISTNIEJĄCEGO OKABLOWANIA	m		
		$7,0 + 2 * 4,0 + 7,0 + 4,0 + 2,0 + 8,0$	m	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
16 d.2.1	KNP 18 0116- 02.03	Ułożenie przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> w korytkach	m		
		poz.15	m	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
17 d.2.1	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł - BEZ CEGIEŁ (BRUZDY POD KABLE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE)	m		
		poz.15	m	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
18 d.2.1	KNR 19-01 0706-03 analogia	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowej - NAPRAWA ZARYSOWAŃ I PĘKNIĘĆ ŚCIAN	m <sup>2</sup>		
		$4,0 + 14,0 + 10,0 * 1,0$	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
19 d.2.1	KNP 02 0105- 02.07 analogia	Ścianki działowe z cegły o pow. do 3 m <sup>2</sup> o grubości 6 lub 6.5 cm - dodatek za zbrojenie - NAPRAWA ZARYSOWAŃ I PĘKNIĘĆ ŚCIAN	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
20 d.2.1	KNR K-17 0201-01 z.o.2.2 0001- 01 z.o.2.2 0001-04 analogia	Spoinowanie murów z cegły; roboty w czynnym obiekcie; utrudnienia zw względu na stan obiektu - NAPRAWA ZARYSOWAŃ I PĘKNIĘĆ ŚCIAN	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
21 d.2.1	KNR-W 4-01 0339-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - NAPRAWA USZKODZONYCH NADPROŻY ELEWACJI TYLNEJ	m		
		$2,0 * 4$	m	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
22 d.2.1	KNR 5-05 1301-01 analogia	Wykonanie i montaż konstrukcji nastojakowej - ceownik wiązący - NAPRAWA USZKODZONYCH NADPROŻY ELEWACJI TYLNEJ - CEOWNIK 160 - CIEŻAR 19 KG/M - ZMIANA NAKŁADU M (CEOWNIK)	m		
		$4 * 1,80$	m	7,200	
				RAZEM	<b>7,200</b>
23 d.2.1	KNR 19-01 0321-05 analogia	Szpałdowanie belek do NP 180	m		
		poz.22	m	7,200	
				RAZEM	<b>7,200</b>
24 d.2.1	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		poz.21	m	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
25 d.2.1	KNR 19-01 0321-07	Przemurowanie nadproży łukowych	m <sup>3</sup>		
		$1,20 * 0,50 * 0,25 * 4$	m <sup>3</sup>	0,600	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>0,600</b>
26 d.2.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OCZYSZCZENIE I ZMYCIE ŚCIAN ELEWACJI PO ROBOTACH DEMONTAŻOWYCH	m2		
		69,20 + 73,30 + 129,65	m2	272,150	
				RAZEM	<b>272,150</b>
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>COKÓŁ</b>			
27 d.2.2.1	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm - tynk cementowo-wapienny z dodatkiem trasu - WYRÓWNANIE ŚCIAN POD COKOŁY KAMIENNE I TYNK RENOWACYJNY	m2		
		3,50 + 3,60 + 1,60	m2	8,700	
				RAZEM	<b>8,700</b>
28 d.2.2.1	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie	m2		
		poz.27	m2	8,700	
				RAZEM	<b>8,700</b>
29 d.2.2.1	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczerwnej ZE SZLAMU KONTAKTOWEGO (PAROPRZEPUSZCZALNY)	m2		
		poz.27	m2	8,700	
				RAZEM	<b>8,700</b>
30 d.2.2.1	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - COKOŁY Z PŁYT KAMIENNYCH PIASKOWCOWYCH na zaprawie klejowej mineralnej z dodatkiem trasu	m2		
		poz.27	m2	8,700	
				RAZEM	<b>8,700</b>
31 d.2.2.1	KNR 2-02 2104-01 9931 -21 9931-24	Okładziny gzymsów i pasów z płyt prostokątnych grubości 6 cm i szerokości do 20 cm; obsadzenie elementów w układzie poziomym - w linii prostej skośnej; obsadzenie płyt na powierzchniach okładanych kamieniem, krótszych niż 5 m - KAPINOS PŁYT COKOŁOWYCH	m		
		0,75 + 4,85 + 0,85 + 1,80 + 1,85 + 2,80	m	12,900	
				RAZEM	<b>12,900</b>
32 d.2.2.1	KNR K-04 0403-03 analogia	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych - COKOŁY Z PŁYT KAMIENNYCH (NORMA IMPREGNATU TO 0,8 DM3/M2) impregnat paroprzepuszczalny (hydrofobowy)	m2		
		poz.27	m2	8,700	
				RAZEM	<b>8,700</b>
<b>2.2.2</b>		<b>CZĘŚĆ PARTEROWA</b>			
33 d.2.2.2	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm - tynk cementowo-wapienny z dodatkiem trasu - WYRÓWNANIE ŚCIAN POD COKOŁY KAMIENNE I TYNK RENOWACYJNY	m2		
		20,70 + 17,72 + 16,10	m2	54,520	
				RAZEM	<b>54,520</b>
34 d.2.2.2	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie - TYNKI NA ŚCIANACH PONAD COKOŁEM DO OKOŁO 3,0 - 4,0 M WYSOKOŚCI	m2		
		poz.33	m2	54,520	
				RAZEM	<b>54,520</b>
35 d.2.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - GRUNTOWANIE POD MALOWANIE	m2		
		poz.33	m2	54,520	
				RAZEM	<b>54,520</b>
36 d.2.2.2	KNR AT-48 0110-02 analogia	Malowanie cienkowarstwowych tynków mineralnych farbą silikatową dwukrotnie	m2		
		poz.35	m2	54,520	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	54,520
<b>2.2.3</b>		<b>POZOSTAŁA WYSOKOŚĆ</b>			
37 d.2.2.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TYNKI NA ŚCIANACH W CZĘŚCI ODBITEGO TYNKOWANIA	m2		
		12,55 + 54,95 + 42,45	m2	109,950	
				RAZEM	109,950
38 d.2.2.3	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobania farby - PRZETARCIE TYNKÓW, KTÓRE NIE PODLEGAJĄ WYMIANIE	m2		
		47,15 - 12,55 + 101,88 - 42,45	m2	94,030	
				RAZEM	94,030
39 d.2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - GRUNTOWANIE POD MALOWANIE	m2		
		poz.37 + poz.38	m2	203,980	
				RAZEM	203,980
40 d.2.2.3	KNR AT-48 0110-02 analogia	Malowanie cienkowarstwowych tynków mineralnych farbą silikatową dwukrotnie	m2		
		poz.39	m2	203,980	
				RAZEM	203,980
<b>2.2.4</b>		<b>ELEMENTY DEKORACYJNE</b>			
41 d.2.2.4	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm	m		
		2 * 7,6	m	15,200	
				RAZEM	15,200
42 d.2.2.4	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - ODTWORZENIE GZYMSÓW	m		
		7,8	m	7,800	
				RAZEM	7,800
43 d.2.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - GRUNTOWANIE GZYMSÓW POD MALOWANIE	m2		
		poz.41 * 0,3 + poz.42 * 0,40	m2	7,680	
				RAZEM	7,680
44 d.2.2.4	TZKNBK XV 07-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm	m2		
		poz.43	m2	7,680	
				RAZEM	7,680
45 d.2.2.4	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie - UZUPEŁNIENIE TYNKOWANIA OŚCIEŻY	m2		
		poz.12	m2	15,528	
				RAZEM	15,528
46 d.2.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - GRUNTOWANIE OŚCIEŻY POD MALOWANIE	m2		
		poz.45	m2	15,528	
				RAZEM	15,528
47 d.2.2.4	KNR 9-24 0401-04 analogia	Dwukrotne malowanie ocieplonych elewacji - słupy, belki, podciągi i ościeża - MALOWANIE OŚCIEŻY	m2		
		poz.46	m2	15,528	
				RAZEM	15,528
48 d.2.2.4	KNR 5-26 0702-01 analogia	Montaż stojaków- montaż anten satelitarnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
49 d.2.2.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13 * 0,2	m2	3,620	
				RAZEM	<b>3,620</b>
50 d.2.2.4	TZKNBK XVIm 14-02	Montaż okładziny podokienników półek, lad i nakryw o grubości elementu 4 cm i szerokości do 30 cm - PODOKIENNIKI CZĘŚCI PARTEROWEJ Z PIASKOWCA	m		
		2 * 0,85 + 0,80 + 2 * 1,06	m	4,620	
				RAZEM	<b>4,620</b>
51 d.2.2.4	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - PODOKIENNIKI POZOSTAŁEJ CZĘŚCI OTWORÓW OKIENNYCH	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	<b>17,000</b>
<b>2.2.5</b>		<b>POZOSTAŁE</b>			
52 d.2.2.5	KNR 4-02 0117-03 analogia	Wymiana skrzynki ulicznej - WYMIANA SKRZYNEK ELEWACJI FRONTOWEJ	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
53 d.2.2.5	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - WYMIANA DRZWI ELEWACJI TYLNEJ	m2		
		1,15 * 2,00	m2	2,300	
				RAZEM	<b>2,300</b>
54 d.2.2.5	KNR 13-23 0701-05	Wymiana progów - REMONT DRZWI ELEWACJI FRONTOWEJ	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
55 d.2.2.5	KNNR 3 0702 -02	Remont skrzydeł drzwiowych - REMONT DRZWI ELEWACJI FRONTOWEJ	m2		
		2,0 * 2,50	m2	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
56 d.2.2.5	KNNR 3 0702 -03	Remont ościeżnic skrzydeł drzwiowych - KOMPLEKSOWY REMONT DRZWI ELEWACJI FRONTOWEJ	m2		
		(2 * 2,60 + 2,20) * 0,15	m2	1,110	
				RAZEM	<b>1,110</b>
57 d.2.2.5	KNR-W 4-01 1112-03 analogia	Wymiana szklenia ram metalowych z zastosowaniem szyb zespolonych - szklenie na listwy z obustronnym podkitowaniem szybami o powierzchni do 2 m2 - - REMONT DRZWI ELEWACJI FRONTOWEJ	m2		
		2,0 * 0,3	m2	0,600	
				RAZEM	<b>0,600</b>
58 d.2.2.5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,30 + 11,20	m	23,500	
				RAZEM	<b>23,500</b>
59 d.2.2.5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - BLACHA TYTAN CYNK	m		
		poz.58	m	23,500	
				RAZEM	<b>23,500</b>
60 d.2.2.5	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,80 + 7,95	m	15,750	
				RAZEM	<b>15,750</b>
61 d.2.2.5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - BLACHA TYTAN CYNK	m		
		poz.60	m	15,750	
				RAZEM	<b>15,750</b>
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>			
62 d.2.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.11 * 0,03 + poz.12 * 0,02 + poz.13 * 0,01 * 0,2 + poz.15 * 0,1 * 0,1 + poz.21 * 0,06 * 0,12 + poz.25	m3	5,306	
				RAZEM	<b>5,306</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.3	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - PRZYJĘTO 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.62	m3	5,306	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,306</b>
64 d.2.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>