

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m	m2		
		6,85 * 11,30 + 6,0 * 10,0	m2	137,405	
				RAZEM	137,405
2 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75)			
3 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz.1	m2	137,405	
				RAZEM	137,405
4 d.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 20 m	m2		
		poz.1	m2	137,405	
				RAZEM	137,405
5 d.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2 * 2,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		1,37 * 12 + 2,75 + 3,50	m2	22,690	
				RAZEM	22,690
7 d.1	kalkulacja zakładowa	montaz zsypu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		REMONT ELEWACJI BUDYNKU			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I NAPRAWCZE			
8 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - ZBICIE TYNKÓW DO WYSOKOŚCI 3,0 M NA ELEWACJI FRONTOWEJ + 6,0 M2 ORAZ CAŁOŚCI TYNKOWANIA ELEWACJI TYLNEJ	m2		
		3,0 + 5,7 + 6,0 + 38,20	m2	52,900	
				RAZEM	52,900
9 d.2.1	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		
		(2 * 1,52 + 0,90) * 0,25 * 3 + (2 * 2,60 + 1,20) * 0,3	m	4,875	
				RAZEM	4,875
10 d.2.1	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - DEMONTAŻ WSZYSTKICH PODOKIENNIKÓW	m		
		12 * 0,95 + 1,30	m	12,700	
				RAZEM	12,700
11 d.2.1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej - DEMONTAŻ ELEMENTÓW ELEWACJI	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.2.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - UKRYCIE ISTNIEJĄCEGO OKABLOWANIA	m		
		15 + 12	m	27,000	
				RAZEM	27,000
13 d.2.1	KNP 18 0116- 02.03	Ułożenie przewodów o przekroju do 2.5 mm2 w korytkach	m		
		poz.12	m	27,000	
				RAZEM	27,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 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.12	m	27,000	
				RAZEM	27,000
15 d.2.1	KNR 19-01 0706-03 analogia	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowej - NAPRAWA ZARYSOWAN I PĘKNIĘĆ ŚCIAN	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.2.1	KNP 02 0105- 02.07 analogia	Ścianki działowe z cegły o pow. do 3 m2 o grubości 6 lub 6.5 cm - dodatek za zbrojenie - NAPRAWA ZARYSOWAN I PĘKNIĘĆ ŚCIAN	m2		
		poz.15	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
17 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 ZARYSOWAN I PĘKNIĘĆ ŚCIAN	m2		
		poz.15	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		ROBOTY REMONTOWE			
18 d.2.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OCZYSZCZENIE I ZMYCIE ŚCIAN PO ZBICIU TYNKOWANIA	m2		
		poz.8	m2	52,900	
				RAZEM	52,900
19 d.2.2	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobania farby - PRZETARCIE TYNKÓW, KTÓRE NIE PODLEGAJĄ WYMIANIE	m2		
		44,60 + 38,20 - poz.8	m2	29,900	
				RAZEM	29,900
20 d.2.2	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm - tynk cementowo-wapienny z dodatkiem trasy - WYRÓWNANIE ŚCIAN POD COKOŁY KAMIENNE I TYNK RENOWACYJNY	m2		
		3,0 + 4,8	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
21 d.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	m2		
		poz.20	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
22 d.2.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej ZE SZLAMU KONTAKTOWEGO (PAROPRZEPUSZCZALNY)	m2		
		poz.20	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
23 d.2.2	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 trasy	m2		
		poz.20	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
24 d.2.2	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.20	m2	7,800	
				RAZEM	7,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.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 3,0 M WYSOKOŚCI NA CZĘŚCI USUNIĘTYCH TYNKOWAN	m2		
		5,70 + 10,0	m2	15,700	
				RAZEM	15,700
26 d.2.2	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 PONAD 3,0 M WYSOKOŚCI	m2		
		6,0 + 23,40	m2	29,400	
				RAZEM	29,400
27 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - GRUNTOWANIE POD MALOWANIE	m2		
		5,70 + 35,90 + 10,0 + 23,40	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
28 d.2.2	KNR AT-48 0110-02 analogia	Malowanie cienkowarstwowych tynków mineralnych farbą silikatową dwukrotnie	m2		
		5,70 + 35,90 + 10,0 + 23,40	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
29 d.2.2	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm : ODTWORZENIE GZYMSÓW WIEŃCZĄCYCH - PODRYNNOWYCH	m		
		6,80 + 6,00	m	12,800	
				RAZEM	12,800
30 d.2.2	TZKNBK XV 07-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągniętych z zagruntowaniem - ponad 20 cm	m2		
		poz.29 * 0,4	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
31 d.2.2	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie - UZUPEŁNIENIE TYNKOWANIA OŚCIEŻY	m2		
		poz.9	m2	4,875	
				RAZEM	4,875
32 d.2.2	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby - PRZECIERANIE OŚCIEŻY	m2		
		$(2 * 1,5 + 0,9) * 0,2 * 12 + (2 * 2,5 + 1,4) * 0,2 + (2 * 2,1 + 1,3) * 0,12 + (2 * 2,6 + 1,25) * 0,3 + (2 * 1,2 + 1,4) * 0,2$ - poz.31	m2	9,120	
				RAZEM	9,120
33 d.2.2	KNR 9-24 0401-04 analogia	Dwukrotne malowanie ocieplonych elewacji - słupy, belki, podciągi i ościeża - MALOWANIE OŚCIEŻY	m2		
		$(2 * 1,5 + 0,9) * 0,2 * 12 + (2 * 2,5 + 1,4) * 0,2 + (2 * 2,1 + 1,3) * 0,12 + (2 * 2,6 + 1,25) * 0,3 + (2 * 1,2 + 1,4) * 0,2$	m2	13,995	
				RAZEM	13,995
34 d.2.2	KNR 5-26 0702-01 analogia	Montaż stojaków- montaż anten satelitarnych	szt.		
		poz.11	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.2.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2		
		$12 * 0,9 * 0,2 + 1,30 * 0,25$	m2	2,485	
				RAZEM	2,485
36 d.2.2	TZKNBK XVIIm 14-02	Montaż okładziny podokienników półek, lad i nakryw o grubości elementu 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
		$12 * 1,0 + 1,4$	m	13,400	
				RAZEM	13,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.2	KNR K-04 0403-03 analogia	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych - PARAPETY Z PŁYT KAMIENNYCH (NORMA IMPREGNATU TO 0,8 DM3/M2) impregnat paroprzepuszczalny (hydrofobowy)	m2		
		poz.36 * 0,25	m2	3,350	
				RAZEM	3,350
38 d.2.2	KNR 4-02 0117-03 analogia	Wymiana skrzynki ulicznej - WYMIANA SKRZYNEK ELEWACJI FRONTOWEJ	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.2.2	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - WYMIANA DRZWI ELEWACJI TYLNEJ	m2		
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
40 d.2.2	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - WYMIANA DRZWI ELEWACJI TYLNEJ	m2		
		1,20 * 2,10	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
41 d.2.2	TZKNBK XVI m 10-03 analogia	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekroju elementu do 0.06 m2 - WYKONANIE STOPNIA Z PIASKOWCA POD DRZWIAMI (PRÓG STOLARKI DRZWIOWEJ)	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2.2	TZKNC N- K/VI 1/3-b analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec - NAPRAWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH	dm2		
		59	dm2	59,000	
				RAZEM	59,000
43 d.2.2	TZKNC N- K/VI 5/1-b	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm2. Piaskowiec. - NAPRAWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2.2	TZKNC N- K/VI 5/2-b	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2. Piaskowiec. - NAPRAWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		ROBOTY PORZĄDKOWE			
45 d.2.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.8 * 0,03 + poz.9 * 0,02 + poz.10 * 0,03 * 0,2 + poz.12 * 0,1 * 0,1	m3	2,031	
				RAZEM	2,031
46 d.2.3	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - PRZYJĘTO 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.45	m3	2,031	
				RAZEM	2,031
47 d.2.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		REMONT DACHU BUDYNKU			
3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
48 d.3.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,65 + 5,30 + 2,25 + 2,05	m	19,250	
				RAZEM	19,250
49 d.3.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,85 + 6,00	m	12,850	
				RAZEM	12,850
50 d.3.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		6,4 * 11,3 * 2	m2	144,640	
				RAZEM	144,640
51 d.3.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m2		
		poz.50	m2	144,640	
				RAZEM	144,640
52 d.3.1	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
		2 * 6,4 * 0,20 + 2 * 11,30 * 0,30 + 6,40 * 0,3 + (2,50 + 2,15 + 2,70 + 1,95 * 3) * 0,2	m2	13,900	
				RAZEM	13,900
53 d.3.1	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - ZAŁOŻONO 5 SZT	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
54 d.3.1	KNNR-W 3 0503-01	Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm jednostronnie - PRZYJĘTO 1m KROKWI NA KAŻDY 1m2 POWIERZCHNI DACHU - WZMOCNIENIE I WYRÓWNANIE POWIERZCHNI DACHU	m		
		poz.50	m	144,640	
				RAZEM	144,640
55 d.3.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.3.1	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej - KOMINY	m2		
		(2,70 + 2,60 + 2,15) * 1,0	m2	7,450	
				RAZEM	7,450
3.2		ROBOTY REMONTOWE			
57 d.3.2	KNR 19-01 0333-05	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem o obj. ponad 0,5 m3 w jednym miejscu	m3		
		(0,40 + 0,38 + 0,29) * 1,50	m3	1,605	
				RAZEM	1,605
58 d.3.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - WYKONANIE MURKU OGNIOWEGO Z JEDNEJ STRONY BUDYNKU	m3		
		2 * 11,0 * 0,25 * 0,45	m3	2,475	
				RAZEM	2,475
59 d.3.2	KNR-W 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m2		
		poz.56 + 2 * 11,0 * 0,45 * 2 + 2 * 0,25 * 0,45	m2	27,475	
				RAZEM	27,475
60 d.3.2	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową	m2		
		poz.59	m2	27,475	
				RAZEM	27,475
61 d.3.2	KNR 4-01 0531-02	Uzupeł. obróbek blachar. kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokr. papą lub dachówkami płaskimi (obróbki przy kominach i ścianach budynków sąsiednich)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.52 + 2 * 11,2 * 0,40 + 2 * 11,2 * 0,3	m2	29,580	
				RAZEM	29,580
62 d.3.2	KNR 4-01 0627-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (KROKWIE W ROZWINIĘCIU).	m2		
		4 * 0,14 * poz.54	m2	80,998	
				RAZEM	80,998
63 d.3.2	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		poz.50	m2	144,640	
				RAZEM	144,640
64 d.3.2	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
		poz.50	m2	144,640	
				RAZEM	144,640
65 d.3.2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		3 * 2,0 + 6,40	m	12,400	
				RAZEM	12,400
66 d.3.2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej wyłazów dachowych - NAŚWIETLE	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.3.2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej wyłazów dachowych - WYŁAZY DACHOWE	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
68 d.3.2	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m2		
		poz.50	m2	144,640	
				RAZEM	144,640
69 d.3.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiori	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
70 d.3.2	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		poz.69	m	6,500	
				RAZEM	6,500
71 d.3.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		2 * 6,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
72 d.3.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
73 d.3.2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
74 d.3.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.49	m	12,850	
				RAZEM	12,850
75 d.3.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.48	m	19,250	
				RAZEM	19,250
3.3		ROBOTY PORZĄDKOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.3.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.50 * 0,02 + poz.51 * 0,01 + poz.56 * 0,03	m3	4,563	
				RAZEM	4,563
77 d.3.3	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.76	m3	4,563	
				RAZEM	4,563
78 d.3.3	KNP ZREW 07 0101-007 analogia	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie - (PORZĄDKOWANIE PO ROBOTACH OGÓLNOBUDOWLANYCH)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000