

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45262690-4 Remont starych budynków	Remont dachu			
1 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		330 + 980	m2	1 310,000	
				RAZEM	1 310,000
2 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29,4 + 0,5 + 0,5 + 5,3 + 22,1 + 0,3 + 0,3 + 32,9 + 0,4 + 0,4 + 6 + 3,8 + 8,8 + 3,8 + 3,8 + 5,6 + 9 + 12,7 + 12,7 + 21,4 + 21,4	m	201,100	
				RAZEM	201,100
3 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8 + 8 + 5 + 5 + 10 + 2 + 2 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 + 7 + 8,2 + 8,2 + 7,5 + 7,4	m	125,300	
				RAZEM	125,300
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m2		
		poz.2	m2	201,100	
				RAZEM	201,100
5 d.1	1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		poz.1	m2	1 310,000	
				RAZEM	1 310,000
6 d.1	KNR 4-01 0432-02 analogia	Rozebranie wylazu dachowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		$(0,5 * 0,5 + 1,8 * 0,38 + 1,15 * 0,51 + 6 * 0,5 * 0,85) * 1,8 + (0,6 * 1,51 + 1,28 * 0,41 + 0,7 * 0,8 + 0,48 * 0,41) * 1,7$	m3	11,046	
				RAZEM	11,046
9 d.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu Krotność = 1,1	m3		
		poz.8	m3	11,046	
				RAZEM	11,046
10 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3		
		poz.9	m3	11,046	
				RAZEM	11,046
11 d.1	KNKRB 3 0501-05	Remont dachu przez wymianę części krokwi	m2 poł.d ach.		
		15	m2 poł.d ach.	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		18,8	m2	18,800	
				RAZEM	18,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 2 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe	m2		
		poz.5	m2	1 310,000	
				RAZEM	1 310,000
15 d.1	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		poz.14	m2	1 310,000	
				RAZEM	1 310,000
16 d.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.4	m2	201,100	
				RAZEM	201,100
17 d.1	kalk. własna	Montaż kominków wentylacyjnych w dachu z podłączeniem do przewodów wentylacyjnych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	kalk. własna	Przejścia przez połac dachu - wentylacje kanalizacyjne	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku	m2		
		poz.4	m2	201,100	
				RAZEM	201,100
20 d.1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe z blachy z cynku półokrągłe o średnicy 15cm	m		
		poz.2	m	201,100	
				RAZEM	201,100
21 d.1	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe z blachy z cynku okrągłe o średnicy 12cm	m		
		poz.3	m	125,300	
				RAZEM	125,300
22 d.1	KSNR 2 0302-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m3		
		poz.8	m3	11,046	
				RAZEM	11,046
23 d.1	KNR-W 2-02 0904-04 z.sz. 5.7. 9911-03 z.sz. 5.7. 9911-05	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cyldrycznych - wykonanie na powierzchni do 5 m2 - z rusztowań drabinowych (wiedeńskich)	m2		
		poz.24 * 1,8	m2	104,904	
				RAZEM	104,904
24 d.1	KNR-W 2-02 0912-06 z.sz. 5.7. 9911-09	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 35 cm - odcinki o długości do 1 m	m		
		(0,4 + 0,78 + 0,48 + 0,41 + 0,49 + 0,39 + 0,6 + 1,20 + 0,6 + 1,51 + 0,41 + 1,28 + 0,8 + 0,5 + 0,5 + 0,82 + 0,88 + 0,35 + 0,5 + 0,89 + 0,5 + 0,8 + 0,5 + 0,8 + 0,8 + 0,5 + 1,8 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 1,8 + 0,5 + 0,5 + 1,2 + 1,6 + 0,5 + 1,55 + 0,5) * 2	m	58,280	
				RAZEM	58,280
25 d.1	KNR AT-05 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
		Elewacja frontowa: 12,7 * 9 * 2 + 21,4 * 9 + 32,5 * 10 * 2 + 22 * 10	m2	1 291,200	
				RAZEM	1 291,200
26 d.1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 16, 19)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Instalacja odgromowa			
28 d.2	KNR 4-03 1138-02	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na drewnie lub płytach panwiowych	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
29 d.2	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		30,3 + 5,14 + 1,39 + 1,35 + 6,64 + 4,4 + 8,84 + 4,4 + 6,6 + 40 + 29,25 + 0,90 + 0,90 + 1,85 + 1 + 4,85 + 0,5 + 8,6 + 0,5 + 4,85 + 1 + 1,9 + 21,40 + 21,40 + 12,75 + 4 + 3 + 7 + 7 + 7 + 9,92 + 7 + 30 + 10 + 26 + 12,32 + 12,35 + 12,35 + 12,55 + 12,35 + 12,35 + 16 + 6,50 + 6,50 + 6 + 5 + 5 + 5 + 5,25 + 5,25 + 5,25	m	471,650	
				RAZEM	471,650
30 d.2	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120·mm ²	m		
		11,20 + 11,20 + 10 + 11 + 9,6 + 9,2 + 10 + 10 + 10,2 + 8,6 + 8,6 + 11 + 11 + 12 + 12	m	155,600	
				RAZEM	155,600
31 d.2	KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt do Fi-10·mm, podłoże z cegły, wykonanie ręczne, pręt stalowy ocynkowany	m		
		poz.29	m	471,650	
				RAZEM	471,650
32 d.2	KNR 5-08 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10·mm, dach stromy, pokrycie dachu - dachówką, pręt stalowy ocynkowany	m		
		poz.30	m	155,600	
				RAZEM	155,600
33 d.2	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10·mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt		
		31	szt	31,000	
				RAZEM	31,000
34 d.2	KNR 5-08 0619-06	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
35 d.2	KNR 5-08 0615-02	Montaż iglic z ostrzem odgromowym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
36 d.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000