

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pokrycie i odwodnienie dachu			
1	KNR 4-01 d.1 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 14.69*7.0*2	m ² m ²		
				205.660	
				RAZEM	205.660
2	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie otaczenie dachu poz.1	m ² m ²		
				205.660	
				RAZEM	205.660
3	TZKNBK V - d.1 108	Prostowanie więźby dachowej poprzez podniesienie i ustawienie więźby poz.2*10%	m ² m ²		
				20.566	
				RAZEM	20.566
4	KNR 0-15II d.1 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii poz.2	m ² m ²		
				205.660	
				RAZEM	205.660
5	KNR 0-15II d.1 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.1	m ² m ²		
				205.660	
				RAZEM	205.660
6	KNR 0-15II d.1 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami poz.5	m ² m ²		
				205.660	
				RAZEM	205.660
7	KNR K-05 d.1 0202-01 analogia	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 14.69-0.40	m m		
				14.290	
				RAZEM	14.290
8	KNR 4-01 d.1 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi Intox 7.0*[0.12+0.16]*2*15 2.19*0.18*4*8 14.15*0.18*4*4 4.82*[0.12*0.16]*2*15 3.96*[0.12+0.16]*2*15 14.15*0.18*3*2 1.0*2*8*[0.12+0.10]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				58.800 12.614 40.752 2.776 33.264 15.282 7.040	
				RAZEM	170.528
9	KNR 4-01 d.1 0627-04	Dwukrotna impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi -Fobos M4 poz.8	m ² m ²		
				170.528	
				RAZEM	170.528
10	KNP 18 d.1 0101-02.01	Mechaniczne wykuwanie bruzd w cegle klinkierowej dla osadzenia listwy dociskowej obróbki komina 0.4*2+0.58 7.0*2	m m m		
				1.380 14.000	
				RAZEM	15.380
11	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.69*2	m m		
				29.380	
				RAZEM	29.380
12	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.65*2	m m		
				9.300	
				RAZEM	9.300
13	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 14.69*2*0.25 14.69*2*0.30 [0.55*2+0.65]*0.55	m ² m ² m ² m ²		
				7.345 8.814 0.963	
				RAZEM	17.122
14	NNRNKB d.1 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm poz.11	m m		
				29.380	
				RAZEM	29.380
15	NNRNKB d.1 202 0517-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej - zbiorniczki przy rynnach 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB d.1 202 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm 0.75+10.40+4.65+0.8	m m	16.600	
				RAZEM	16.600
17	KNR 4-01 d.1 0528-06	Kolana fi 120mm z blachy ocynkowanej 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej nadrynnowy 14.69*2*0.25 7.0*2*0.13 [0.04*2+0.58]*0.13	m ² m ² m ² m ²	7.345 1.820 0.086	
				RAZEM	9.251
19	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej przy scianie gzyms obróbka ko- mina 7.0*2*0.55 14.69*2*0.30 [0.55*2+0.65]*0.55	m ² m ² m ² m ²	7.700 8.814 0.963	
				RAZEM	17.477
20	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol. kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - prze- stawienie kolumny z.sz. 5.24. 9926-02 [14.69/1.65]-2 A (obliczenia pomocnicze) 7*2	kol. kol.	6.903 ===== 6.903 14.000	
				RAZEM	14.000
22	KNR 2-02 d.1 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:11,12,14,15,16,17) z.sz.5.15			
23	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 10 km poz.1*0.02	m ³ m ³	4.113	
				RAZEM	4.113
2		Komin			
24	KNR 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.40*0.4*0.63	m ³ m ³	0.101	
				RAZEM	0.101
25	KNR-W 2- d.2 02 0921-01	Spoinowanie kominów z cegły klinkierowej zaprawą do klinkieru 0.40*4*0.63	m ² m ²	1.008	
				RAZEM	1.008
26	KNR 4-01 d.2 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 10 km poz.24	m ³ m ³	0.101	
				RAZEM	0.101
3		Elewacja wejściowa-(bez docieplenia ścian)			
28	KNR 0-23 d.3 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji poz.31	m ² m ²	25.999	
				RAZEM	25.999
29	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach poz.31*50%	m ² m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
30	KNR 4-01 d.3 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach poz.31*50%	m ² m ²	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie elewacji poz.34	m ² m ²	25.999	
				RAZEM	25.999
32	KNR K-33 d.3 0203-05	Gruntowanie podłoża zew.przed malowaniem farbą silikatową 15.07*3.61	m ² m ²	54.403	
				RAZEM	54.403
33	KNR K-33 d.3 0203-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową poz.32	m ² m ²	54.403	
				RAZEM	54.403
34	KNR K-33 d.3 0114-01 cokół	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków mozaikowych z masy tynkarskiej Atlas DEKO M 316 0.98*[9.92+2.84+2.19-1.38] [1.21*2+0.12]*2*2.50	m ² m ² m ²	13.299 12.700	
				RAZEM	25.999
35	KNR-W 4- d.3 01 0353-12 analogia	Wykucie z muru podokienników 1.06*3	m m	3.180	
				RAZEM	3.180
36	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.06*0.23*3	m ² m ²	0.731	
				RAZEM	0.731
37	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.44*2*0.28	m ² m ²	0.806	
				RAZEM	0.806
38	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 1.06*0.28*3 1.44*2*0.28	m ² m ² m ²	0.890 0.806	
				RAZEM	1.696
39	KNR 2-02 d.3 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 1	kol. kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-02 d.3 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przedstawienie kolumny [14.69/1.65]-1 A (obliczenia pomocnicze) 8	kol. kol.	7.903 7.903 8.000	
				RAZEM	8.000
41	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:28,29,30,31,34)			
42	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.29*0.02 poz.35*0.02	m ³ m ³ m ³	0.260 0.064	
				RAZEM	0.324
4		Zamurowanie otworu drzwiowego			
43	KNR-W 4- d.4 01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2.0*1.0*0.25	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
5		Wykonanie otworu (wejścia) na strych			
44	KNR-W 4- d.5 01 0427-04 analogia	Wycięcie otworów dla klapy wyłazowej na strych 1	msc. msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 0-15II d.5 0526-01 analogia	Wykonanie konstrukcji nośnej dla klapy wyłazowej 1.0*2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 0-15II	Osadzenie wyłazu na strych /schody strychowe/	szt		
d.5	0526-02 analogia				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Wymiana podwaliny pod słupami więźby dachowej			
47	KNR-W 4-	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny 18x18cm	m		
d.6	01 0416-04				
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Wymiana krokwi			
48	KNR-W 4-	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie12x16cm	m		
d.7	01 0416-02				
		7.0*5	m	35.000	
				RAZEM	35.000