

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KOMINY			
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach	m ²		
d.1	0601-01		m ²	38,288	
	analogia	$(0,42+1,20)*2*1,30*4+(2,50+0,40)*2*1,30*2+(1,20+0,40)*2*1,50+(0,40+0,20)*2*1,30$			
				RAZEM	38,288
2	KNR 4-01	Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.1	0310-01	1,80	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
3	KNR 4-01	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w kominach	szt.		
d.1	0322-02	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach	m ²		
d.1	0902-01	38,288	m ²	38,288	
				RAZEM	38,288
6	NNRNB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami grunującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	38,288	m ²	38,288	
				RAZEM	38,288
7	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²		
d.1	1405-02	38,288	m ²	38,288	
				RAZEM	38,288
8	KNR 2-02	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05	6,45	m ²	6,450	
				RAZEM	6,450
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1	0290-01	0,040	t	0,040	
				RAZEM	0,040
10	KNR 4-01	Sprawdzenie przewodów kominowych	m		
d.1	0310-05	253	m	253,000	
				RAZEM	253,000
11	KNR-W 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
d.1	0433-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1	0433-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR-W 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
d.1	0433-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 5 m i wysokości ponad 2 m	szt.		
d.1	0433-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 4-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.1	0434-01	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
16	KNR-W 4-01	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
d.1	0434-02	23,8	m ²	23,800	
				RAZEM	23,800
2		INSTALACJA ODGROMOWA			
17	KNR 4-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji.	m		
d.2	0706-04	52+13,50*2	m	79,000	
				RAZEM	79,000
18	KNR 4-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym blachą.	szt.		
d.2	0702-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		87	szt.	87,000	
				RAZEM	87,000
19	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		DACH			
21	KNR 4-01 d.3 0523-05	Naprawa pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej polegająca na wycięciu i wstawieniu łąt o powierzchni do 0.50 m2	miejsc miejsc	10,000	
		10		RAZEM	10,000
22	KNR 4-01 d.3 0523-06	Naprawa pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej polegająca na wycięciu i wstawieniu łąt o powierzchni do 1.00 m2	miejsc miejsc	6,000	
		6		RAZEM	6,000
23	KNR 4-01 d.3 0523-04	Naprawa pokrycia dachowego z blachy polegająca na wycięciu i wstawieniu łąt o powierzchni do 0.25 m2- kalenica 6	miejsc miejsc	62,000	
		62		RAZEM	62,000
24	KNR-W 4-01 d.3 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym	m ² m ²	33,000	
		33		RAZEM	33,000
25	KNR 4-01 d.3 0522-05	Wymiana zniszczonej kalenicy	m ² m ²	1,400	
		0,70*2,00		RAZEM	1,400
26	KNR 4-01 d.3 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm- pas podrynnowy	m ² m ²	2,560	
		8,00*0,32		RAZEM	2,560
27	KNR 4-01 d.3 0414-11	Wymiana podbitki krawędzi dachu wzdłuż rynien	m m	38,113	
		7,65/4+13,5*2+9,20		RAZEM	38,113
28	KNR 0-25 d.3 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ² m ²	630,365	
		630,365		RAZEM	630,365
29	KNR 7-12 d.3 0105-01 z.o. 3.3.	Odduszczanie konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych	m ² m ²	630,365	
		R*1,4 630,365		RAZEM	630,365
30	KNR 7-12 d.3 0218-01 9901-1 z.o. 3.3.	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ² m ²	630,365	
		R*1,1*1,4 630,365		RAZEM	630,365
31	KNR 7-12 d.3 0225-01 9901-1 z.o. 3.3.	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ² m ²	630,365	
		R*1,1*1,4 630,365		RAZEM	630,365
32	KNR-W 4-01 d.3 0536-02- analogia	Wymiana zużytych rur spustowych z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m m	60,000	
		60		RAZEM	60,000
33	KNNR 2 d.3 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m m	15,300	
		7,65*2		RAZEM	15,300
34	KNR-W 4-01 d.3 0544-04	Wymiana rynien z zniszczonych z tworzyw sztucznych na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
35	KNR 4-01 d.3 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-j nadrynnowych, wysoko- ków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynko- wanej 21	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
36	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
37	KNR 2-02 d.3 0508-06	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm z blachy ocynkowanej 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
38	KNR 2-02 d.3 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 5	kol. kol.	 5,000	
				RAZEM	5,000
39	KNR 2-02 d.3 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wy- sokości do 10 m 130	m ² m ²	 130,000	
				RAZEM	130,000
4		INNE KOSZTY			
40	KNR 4-04 d.4 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu wraz z ustawieniem 17	m m	 17,000	
				RAZEM	17,000
41	KNR 4-04 d.4 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 17	m m	 17,000	
				RAZEM	17,000
42	KNR-W 4-01 d.4 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 2,0	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
43	KNR-W 4-01 d.4 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 2,0	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000