

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	Kalkulacja zakładowa	Oczyszczenie połaci dachu z śmieci, mchu i ptasich odchodów	m2		
		$9,45 * 42,60$	m2	402,570	
				RAZEM	402,570
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie listwy na kominach	m2		
		$(0,50 + 1,40) * 2 * 0,10 * 7$	m2	2,660	
				RAZEM	2,660
3	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozebranie oklejki z papy na kominach i murkach ogniowych	m2		
		$26,60 * 0,30 + 10,0 * 0,50 * 2$	m2	17,980	
				RAZEM	17,980
4	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych 1 x	m2		
		$9,45 * 42,60 * 25\%$	m2	100,643	
				RAZEM	100,643
5	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-03	Doplata za drugą warstwę	m2		
		$42,60 * 0,50 * 2$	m2	42,600	
				RAZEM	42,600
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m2		
		$42,60 * 0,25 * 2 + 10,0 * 0,65 * 2 + 0,40 * 0,40 * 4$	m2	34,940	
				RAZEM	34,940
7	Kalkulacja zakładowa	Demontaż zbiorników rynnowych	szt		
		4,0	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy	m		
		$42,60 * 2$	m	85,200	
				RAZEM	85,200
9	Kalkulacja zakładowa	Demontaż szprosów rynien	szt		
		96,0	szt	96,000	
				RAZEM	96,000
10	KNR 4-01 0619-01	Czyszczenie czapek kominów szczotkami stalowymi	m2		
		$0,65 * 1,55 * 7$	m2	7,053	
				RAZEM	7,053
11	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych	miej sc.		
		$7,0 * 2$	miej sc.	14,000	
				RAZEM	14,000
12	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie kominów i czapek unigruntem	m2		
		$(0,50 + 1,40) * 2 * 0,75 * 7 + 0,65 * 1,55 * 7 + (0,65 + 1,55) * 2 * 0,07 * 7$	m2	29,159	
				RAZEM	29,159
13	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na kominach i czapkach	m2		
		$(0,50 + 1,40) * 2 * 0,75 * 7 + 0,65 * 1,55 * 7$	m2	27,003	
				RAZEM	27,003
14	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na czółkach czapek kominów	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,65 + 1,55) * 2 * 0,07 * 7$	m2	2,156	
				RAZEM	2,156
15	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$0,75 * 4 * 7 + (0,65 + 1,55) * 2 * 2 * 7$	m	82,600	
				RAZEM	82,600
16	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy gruntującej	m2		
		29,159	m2	29,159	
				RAZEM	29,159
17	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków kominów i czapek farbą silikonową	m2		
		$29,159 * 2$	m2	58,318	
				RAZEM	58,318
18	Kalkulacja zakładowa	Wyprawienie wnęk przewodów wentylacyjnych wraz z malowaniem	szt		
		$18,0 * 7$	szt	126,000	
				RAZEM	126,000
19	KNR 4-01 0529-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur wentylacyjnych w kominach	m		
		$1,60 * 9$	m	14,400	
				RAZEM	14,400
20	KNR 4-01 1212-02 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wentylacyjnych w kominach	m2		
		$(0,14 + 0,25) * 2 * 1,60 * 9$	m2	11,232	
				RAZEM	11,232
21	Kalkulacja zakładowa	Demontaż siatek w ramach o wym. 0,35 x 1,30 m na kominach, naprawa, czyszczenie, malowanie oraz ponowny montaż	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNR 4-01 0209-01	Wykucie otworów w płytach dachu celem wydobywania rur wentylacyjnych	m2		
		$0,15 * 0,15 * 2$	m2	0,045	
				RAZEM	0,045
23	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur wentylacyjnych	m		
		$1,0 * 2$	m	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 4-01 0528-07	Montaż rur wentylacyjnych z kolpakiem z blachy tytan cynk	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w płytach dachu po montażu rur wentylacyjnych	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 4-01 1212-34 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wentylacyjnych o 110 mm	m		
		$0,40 * 18 + 0,90 * 5$	m	11,700	
				RAZEM	11,700
27	KNR 2-02 0923-04	Wylewka cementowa na murkach ogniowych	m2		
		$10,0 * 0,50 * 2$	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
28	Kalkulacja zakładowa	Montaż siatek oddychających na murkach ogniowych i gzymsie	m2		
		$42,60 * 0,80 + 10,0 * 0,50 * 2$	m2	44,080	
				RAZEM	44,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01 0524-02	Uzupełnienie blachą z tytan cynk rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		42,60 * 2	m	85,200	
				RAZEM	85,200
30	KNR 4-01 0524-09	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy tytan cynk	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
31	KNR 4-01 0524-07	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztuczerów) z blachy tytan cynk	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNR 4-01 0528-05 - analogia wsp. 0,50 do R + M	Montaż denek z blachy tytan cynk	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33	Kalkulacja zakładowa	Montaż dylatacji w rynnach	szt		
		6,0	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
34	KNR 4-01 0530-01	Montaż obróbek blacharskich z blachy tytan cynk	m2		
		34,94	m2	34,940	
				RAZEM	34,940
35	KNR 4-01 0519-03	Wklejenie łat z papy zgrzewalnej podkładowej celem wyrównania połaci dachu po zerwaniu papy	szt.		
		97,0	szt.	97,000	
				RAZEM	97,000
36	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową 1 x	m2		
		42,60 * 0,50 * 2 + 6,70 * 6,20 + 5,30 * 7,10 + 4,80 * 5,80	m2	149,610	
				RAZEM	149,610
37	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniową	m2		
		9,45 * 42,60	m2	402,570	
				RAZEM	402,570
38	KNR 4-01 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń - gzyms	m2		
		42,60 * 0,90 * 2	m2	76,680	
				RAZEM	76,680
39	KNR 4-01 1212-02 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną opierzenia gzymsu	m2		
		38,34 * 2	m2	76,680	
				RAZEM	76,680
40	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej podkładowej	mb		
		10,0 * 2	mb	20,000	
				RAZEM	20,000
41	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb		
		20,0	mb	20,000	
				RAZEM	20,000
42	KNR 0-22 0529-05	Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 10	mb		
		20,0	mb	20,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
43	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb obw odu		
		0,80 * 4 * 2	mb obw odu	6,400	
				RAZEM	6,400
44	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe rur wentylacyjnych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb obw odu		
		6,28 * 0,055 * 18 + 6,28 * 0,055 * 5	mb obw odu	7,944	
				RAZEM	7,944
45	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej podkładowej	mb obw odu		
		(0,50 + 1,40) * 2 * 7	mb obw odu	26,600	
				RAZEM	26,600
46	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb obw odu		
		26,60	mb obw odu	26,600	
				RAZEM	26,600
47	KNR 0-22 0529-05	Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 2	mb		
		26,60	mb	26,600	
				RAZEM	26,600
48	KNR 4-01 0530-01	Montaż obróbek blacharskich z blachy tytan cynk przy wylazach dachowych	m2		
		0,10 * 0,80 * 8	m2	0,640	
				RAZEM	0,640
49	KNR 4-01 0530-01	Montaż listew na kominach z blachy tytan cynk	m2		
		26,60 * 0,10	m2	2,660	
				RAZEM	2,660
50	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie listew oraz krawędzi papy silikonem	m		
		26,60 + 0,80 * 4 * 2 + 6,28 * 0,055 * 23	m	40,944	
				RAZEM	40,944
51	KNR 4-01 0418-02	Wymiana klap wylazowych obitych blachą tytan cynk	m2		
		0,80 * 0,80 * 2	m2	1,280	
				RAZEM	1,280
52	KNR 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie	szt.		
		220,0	szt.	220,000	
				RAZEM	220,000
53	KNR 4-03 0708-01	Przełożenie przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
		220,0	m	220,000	
				RAZEM	220,000
54	KNR 4-03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt	szt.		
		45,0	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
55	Cena najmu	Dojazd + czas pracy podnośnika koszowego	m-g		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,0	m- g	10,000	
				RAZEM	10,000
56	KNR 4-01 0108-01	Wywóz papy i blachy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		4,0	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
57	KNR 4-01 0108-04	Dopłata za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		4,0	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
58	Oplata	Oplata za wysypisko	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 4-01 0532-07	Montaż szprosów rynien z blachy tytan cynk	szt.		
		43,0 * 2	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000