

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. KIJOWSKIEJ 30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont dachu</b>					
1					
1	KNR 4-01 d.1 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		3.36	m <sup>2</sup>	3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
2	KNR 4-01 d.1 0519-03 analogia	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m <sup>2</sup> - z papy termozgrzewalnej	szt.		
		5.0	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3	KNR 0-22 d.1 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu		
		57.02	mb ob- wodu	57.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.020</b>
4	KNR 4-01 d.1 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m <sup>2</sup>		
		32.0	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
5	KNR 0-22 d.1 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu		
		2.32	mb ob- wodu	2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.320</b>
6	Kalkulacja d.1 własna	Uszczelnienie pęknięć wokół rur wywiewnych za pomocą uszczelnacza dekarskiego, trwale elastycznego, bitumicznego z dodatkiem aluminium (długość spoiny 0.80 m)	m		
		0.80	m	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
7	KNR 4-01 d.1 0524-10	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 4-01 d.1 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 4-01 d.1 0527-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm	m		
		2.0	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 4-01 d.1 0529-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych, umocowanie obruszonych uchwyty	m		
		19.0	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
11	KNR 4-01 d.1 0307-01	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2.20	m	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
12	KNR 4-01 d.1 0322-01 analogia	Obsadzenie poluzowanych rur wentylacyjnych	szt.		
		10.0	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	KNR 4-01 d.1 0533-04	Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń, wstawienie łątek o powierzchni do 0.01 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		41.01	m <sup>2</sup>	41.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.010</b>
14	KNR 4-01 d.1 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
		15.76	m	15.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.760</b>
15	KNR 4-01 d.1 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
		34.76	m	34.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.760</b>
16	KNR 4-01 d.1 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		0.4+0.3	m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
17	KNR 4-01 d.1 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		24.60+1.58	m <sup>2</sup>	26.180	

## PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. KIJOWSKIEJ 30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>26.180</b>
18	Kalkulacja d.1 własna	Wykonanie i osadzenie drabinki o dł. 1.50 m	szt		
		4.0	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNR 4-02 d.1 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm	msc.		
		2.0	msc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR 4-01 d.1 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	Kalk. własna d.1	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone wraz ze schodami strychowymi segmentowymi, składanymi	szt		
		1.0	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	Kalkulacja d.1 własna	Opinia kominiarska dot. drożności przewodów kominowych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m <sup>2</sup>		
		3.5*4.0	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
24	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		10.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
25	KNR 4-01 d.1 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m <sup>2</sup>		
		10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		2.0	kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
27	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:7,8,9,10,15)			
28	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
29	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14	m <sup>3</sup>		
		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
30	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>