

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. ZIOŁOWEJ 21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu					
1					
1	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0	szt.		
d.1	0519-03	m2- z papy termozgrzewalnej	szt.	5.000	
	analogia	5.0			
				RAZEM	5.000
2	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb ob-		
d.1	0529-06	4.80	wodu	4.800	
			mb ob-		
			wodu		
				RAZEM	4.800
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
d.1	0735-04	8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
4	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5	m ³		
d.1	0310-01	m3	m ³	0.128	
		0.4*0.80*0.40			
				RAZEM	0.128
5	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
d.1	0203-13	0.55*1.20*2	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
6	KNR 0-22	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termoz-	mb ob-		
d.1	0529-03	grzewalnej dkd	wodu	2.320	
		2.32	mb ob-		
			wodu		
				RAZEM	2.320
7	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy powlekanej.	m ²		
d.1	0533-02	6.0*0.45	m ²	2.700	
	analogia				
				RAZEM	2.700
8	Kalkulacja	Uszczelnienie pęknięć wokół rur wywiewnych za pomocą uszczelniacza	m		
d.1	własna	dekarskiego, trwale elastycznego, bitumicznego z dodatkiem aluminium (długość spoiny 0.80 m)	m	0.800	
		0.80			
				RAZEM	0.800
9	KNR 4-01	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych , umocowanie obruszonych uchwytów	m		
d.1	0529-03	14.17	m	14.170	
				RAZEM	14.170
10	KNR 4-01	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń, wstawienie łatek o powierzchni do 0.01 m2	m ²		
d.1	0533-04	14.05	m ²	14.050	
				RAZEM	14.050
11	KNR 4-01	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1	0524-10	2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
d.1	0526-06	18.50	m	18.500	
				RAZEM	18.500
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.1	1212-25	14.17+18.50+3.0	m	35.670	
				RAZEM	35.670
14	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.1	1212-01	15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 4-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm	msc.		
d.1	0236-04	2.0	msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	Kalkulacja	Opinia kominiarska dot. drożności przewodów kominowych.	kpl		
d.1	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 4-01	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 32 mm	m ²		
d.1	0411-04				

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. ZIOŁOWEJ 21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.30	m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
18	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		3.5*4.0	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 4-01 d.1 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
		8.0	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
21	Kalkulacja d.1 własna	Impregnacja deskowania okapu drewnochronem(2x)-7.50 m ² , wykonanie drabinki metalowej do komina o dł. 0.80 m- 2 szt.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	Kalkulacja d.1 własna	Praca wyżki przy malowaniu okapu.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		2.0	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:9,11,13)			
25	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.80	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
26	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14	m ³		
		0.80	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
27	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		0.80	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800