

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU BUDYNKU PRZY UL. JANKEGO 272

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu					
1					
1	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0	szt.		
d.1	0519-03	m2- z papy termozgrzewalnej	szt.	8.000	
	analogia	8.0			
				RAZEM	8.000
2	KNNR 3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-	m ²		
d.1	0503-04	wierzchn.na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym)	m ²	10.000	
		10.0			
				RAZEM	10.000
3	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb ob-		
d.1	0529-06		wodu		
		11.40	mb ob-	11.400	
			wodu		
				RAZEM	11.400
4	KNR 4-01	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych	miejsc.		
d.1	0205-04		miejsc.	15.000	
		15.0			
				RAZEM	15.000
5	KNR 4-01	Naprawa pęknięć podokienników i czapek kominowych	m		
d.1	0205-03		m	5.000	
		5.0			
				RAZEM	5.000
6	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1	0308-03		szt.	4.000	
		4.0			
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na komi-	m ²		
d.1	0735-04	nach ponad dachem płaskim	m ²	25.000	
		25.0			
				RAZEM	25.000
8	KNR 0-22	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termoz-	mb ob-		
d.1	0529-03	grzewalnej dkd	wodu		
		2.32	mb ob-	2.320	
			wodu		
				RAZEM	2.320
9	KNR 4-01	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych	m ²		
d.1	0533-04	uszkodzeń, wstawienie łątek o powierzchni do 0.01 m2	m ²	11.250	
		0.45*25			
				RAZEM	11.250
10	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wy-	m ²		
d.1	0533-02	skoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy po-	m ²	1.800	
	analogia	wlekanej.			
		4.0*0.45			
				RAZEM	1.800
11	Kalkulacja	Uszczelnienie pęknięć wokół rur wywiewnych za pomocą uszczelniacza	m		
d.1	własna	dekarskiego, trwale elastycznego, bitumicznego z dodatkiem aluminium	m	5.500	
		(długość spoiny 0.80 m)			
		5.50			
				RAZEM	5.500
12	KNR 4-01	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych ,	m		
d.1	0529-03	umocowanie obruszonych uchwytów	m	30.000	
		7.50*4			
				RAZEM	30.000
13	KNR 4-01	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorni-	szt.		
d.1	0524-10	ków) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej	szt.	4.000	
		4.0			
				RAZEM	4.000
14	KNR 4-01	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy	szt.		
d.1	0528-09	ocynkowanej o śr. 18 cm	szt.	3.000	
		3.0			
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęk-	m		
d.1	0526-06	nięć	m	40.000	
		40.0			
				RAZEM	40.000
16	Kalkulacja	Ponowne umocowanie uchwytów instalacji odgromowej	szt		
d.1	własna		szt	25.000	
		25.0			
				RAZEM	25.000
17	Kalkulacja	Opinia kominiarska dot. drożności przewodów kominowych.	kpl		
d.1	własna				

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU BUDYNKU PRZY UL. JANKEGO 272

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 3.5*4.0*2	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
19	KNR 4-01 d.1 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu 14.0	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
20	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 5.0	kol. kol.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:9,10,12,13)			
22	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
24	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000