

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. SPÓŁDZIELCZOŚCI 19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu					
1					
d.1	1 KNR 4-01 0519-03 analogia	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m ² - z papy termozgrzewalnej 5.0	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
d.1	2 KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 35.0	mb ob- wodu mb ob- wodu	35.000	
				RAZEM	35.000
d.1	3 KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych 10.0	miejsc. miejsc.	10.000	
				RAZEM	10.000
d.1	4 KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 25.0	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
d.1	5 KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 2.32	mb ob- wodu mb ob- wodu	2.320	
				RAZEM	2.320
d.1	6 Kalkulacja własna	Uszczelnienie pęknięć wokół rur wywiewnych za pomocą uszczelniacza dekarckiego, trwale elastycznego, bitumicznego z dodatkiem aluminium (długość spoiny 0.80 m) 0.80	m m	0.800	
				RAZEM	0.800
d.1	7 KNR 4-01 0529-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych, umocowanie obruszonych uchwytów 38.0	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
d.1	8 KNR 4-01 0307-01	Przemurów ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.20	m m	2.200	
				RAZEM	2.200
d.1	9 KNR 4-01 0533-04	Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń, wstawienie łąt o powierzchni do 0.01 m ² 22.40	m ² m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
d.1	10 KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć 56.0	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
d.1	11 KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 56.0+38.0	m m	94.000	
				RAZEM	94.000
d.1	12 KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 22.40	m ² m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
d.1	13 KNR 4-02 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm 4.0	msc. msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	14 KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm 3.0	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
d.1	15 Kalkulacja własna	Opinia kominiarska dot. drożności przewodów kominowych. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	16 KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 3.5*4.0	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
d.1	17 KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 10.0	m m	10.000	

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. SPÓŁDZIELCZOŚCI 19

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
18	KNR 4-01 d.1 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		2.0	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:7,11)			
21	KNR K-01 d.1 0105-06	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. ponad 12 mm na pow. stropowych	m		
		2.80	m	2.800	
				RAZEM	2.800
22	KNR K-01 d.1 0104-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - pręty stalowe o śr. ponad 12 mm	m		
		2.80	m	2.800	
				RAZEM	2.800
23	KNR K-01 d.1 0108-06	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej	m ²		
		2.40	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
24	KNR K-01 d.1 0109-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. ponad 12 mm na powierzchniach stropowych powłoką cementowo-polimerową	m		
		1.80	m	1.800	
				RAZEM	1.800
25	KNR K-01 d.1 0106-06	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm ³		
		35.0	dm ³	35.000	
				RAZEM	35.000
26	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.20	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
27	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14	m ³		
		1.20	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
28	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		1.20	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200