

## PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL .KRYNICZNEJ 19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont dachu</b>					
1					
1 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 143.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.000	
				RAZEM	143.000
2 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 143.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.000	
				RAZEM	143.000
3 d.1	kalkulacja własna	Oczyszczenie podłoża 143.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.000	
				RAZEM	143.000
4 d.1	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 143.0*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.900	
				RAZEM	42.900
5 d.1	KNNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor.oraz papy wierzchn.pokrycia na istn.pokryciu -papa gr. min. 5.6 mm na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS,rozciągliwość min 40%-oferent winien podać nazwę i producenta papy) 11.0*13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.000	
				RAZEM	143.000
6 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - mur ogniowy( wraz z wykonaniem izoklinów) 35.0*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
7 d.1	kalkulacja własna	Tymczasowe zabezpieczenie dachu w czasie wykonywania prac. 143.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.000	
				RAZEM	143.000
8 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3-cegła klinkierowa pełna kl. F2,wytrż. min. 35 MPa, nasiąkliwość poniżej 6%. 0.40*1.20*1.40*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.344	
				RAZEM	1.344
9 d.1	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 8.50	kg kg	8.500	
				RAZEM	8.500
10 d.1	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.400	
				RAZEM	1.400
11 d.1	KNR 4-01 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy powlekanej na dachu pokrytym papą (wys. kołnierza 20 cm.) 0.65*(11.0*2+13.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.750	
	analogia			RAZEM	22.750
12 d.1	KNR 4-01 0533-02 analogia	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy powlekanej. 34.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.090	
				RAZEM	34.090
13 d.1	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy powlekanej o śr. 18 cm 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KSNR 4 0207-05	Rury deszczowe z osadnikiem o śr. 150 mm 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	Kalk. własna.	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone ze schodami strychowymi segmentowymi 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	KNR 4-01 0424-03 analogia	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym 1	miejs. miejs.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR 4-01 0411-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0712-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) 6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.500	
				RAZEM	6.500
19 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
20 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13.0	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
21 d.1	KNNR 2 0505- 05 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rynny dachowe półokrągłe (150) 13.0	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
22 d.1	KNNR 2 0505- 07 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rury spustowe okrągłe(120) 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.1	KNR 4-01 0524-09	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy powlekanej. 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 13.0	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
25 d.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 4.0*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				RAZEM	14.000
26 d.1	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu 8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				RAZEM	8.000
27 d.1	KNR 4-02 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm 3.0	msc. msc.	 3.000	
				RAZEM	3.000
28 d.1	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 1.0	kol. kol.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1	Kalkulacja własna	Impregnacja deskowania okapu drewnochronem(2x)-16,2 m2, 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1	Kalkulacja własna	Praca zwyżki przy malowaniu okapu. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1	KNR 2-02 1217-04 analogia	Narożniki z kątownika 65x65x9 mm-wykonanie konstrukcji umożliwiającej montaż anten 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
32 d.1	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 3.0	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
33 d.1	Kalkulacja własna	Opinia kominiarska po zakończeniu prac związanych z wykonaniem nowych głowic kominowych (sprawdzenie drożności przewodów ) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 7.15+3.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.650	
				RAZEM	10.650
35 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14 7.15+3.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.650	
				RAZEM	10.650
36 d.1	Kalkulacja własna	Utylizacja papy 7.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.150
37 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i obróbek blacharskich	m <sup>3</sup>		
		3.50	m <sup>3</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500