

## PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont dachu</b>					
1					
1 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) 18.10*12.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.232	
				RAZEM	230.232
2 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 230.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.230	
				RAZEM	230.230
3 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 230.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.230	
				RAZEM	230.230
4 d.1	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 230.23*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.069	
				RAZEM	69.069
5 d.1	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych 25.0	miejsc. miejsc.	 25.000	
				RAZEM	25.000
6 d.1	KNR 4-01 0205-03	Naprawa pęknięć podokienników i czapek kominowych 22.0	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
7 d.1	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 8.0	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
8 d.1	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 15.0	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
9 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0.4*4.0*0.90+1.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.140	
				RAZEM	3.140
10 d.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 34.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	
				RAZEM	34.000
11 d.1	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 34.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	
				RAZEM	34.000
12 d.1	KNR 4-01 0531-02 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy powlekanej na dachu pokrytym papą (wys. kołnierza 20 cm.) 38.80*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.520	
				RAZEM	15.520
13 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
14 d.1	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm 20.0	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
15 d.1	KSNR 4 0207-05	Rury deszczowe z osadnikiem o śr. 150 mm 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	Kalkulacja własna	Uszczelnienie pęknięć wokół rur wywiewnych za pomocą uszczelniacza dekarskiego, trwale elastycznego, bitumicznego z dodatkiem aluminium 5.50	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
17 d.1	Kalk. własna.	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone ze schodami strychowymi segmentowymi 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji przewodów kominowych przed rozpoczęciem robót-opinia kominiarska, odbiór kominiarski,praca zwyżki(malowanie rur), demontaż i montaż instalacji odgromowej na uchwytach mocujących. 1	kpl kpl	 1.000	

## PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 8.50	kg kg	RAZEM 8.500	1.000 8.500
20	KNR 4-01 d.1 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.900	2.900
21	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.96*2	m m	RAZEM 29.920	29.920
22	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18.10*2+12.72	m m	RAZEM 48.920	48.920
23	KNNR 2 d.1 0505-05 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rynny dachowe półokrągłe (180) 48.92	m m	RAZEM 48.920	48.920
24	KNNR 2 d.1 0505-07 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rury spustowe okrągłe(150) 13.96*2	m m	RAZEM 27.920	27.920
25	KNR 4-01 d.1 0524-09	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy z cynku 2.0	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
26	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 48.70	m m	RAZEM 48.700	48.700
27	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 4.0*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 14.000	14.000
28	KNR 4-01 d.1 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu 8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8.000	8.000
29	KNR 4-01 d.1 1212-25 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 15.0	m m	RAZEM 15.000	15.000
30	KNR 4-02 d.1 0236-04	Przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm 3.0	msc. msc.	RAZEM 3.000	3.000
31	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 3.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.300	3.300
32	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14 3.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.300	3.300
33	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu 3.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.300	3.300
34	kalkulacja d.1 własna	Wywiezienie i utylizacja papy 230.23*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 6.907	6.907
				RAZEM	6.907