

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Budziszewska 23
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : 70-546 Szczecin ul. Mariacka 25
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Belcarski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-02 1606-01	Rusztowania na wysuwnicach drewnianych DO ROBÓT PRZY KOMINACH LICUJĄCYCH ZE ŚCIANAMI BUDYNKU 3*2,00	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających [daszki nad wejściami zabezpieczający przechodniów przed upadkiem przedmiotów z wysokości] 5,00*3,00*2	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 20,80*11,90	m ² m ²	 247,520	
				RAZEM	247,520
4	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne warstwy Krotność = 6 poz.3	m ² m ²	 247,520	
				RAZEM	247,520
5	KNR 4-01 0414-02	Wymiana uszkodzonych desek poszycia dachu z desek o grubości 25 mm na styk 30,00	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 4-01 0414-02 analogia	Wymiana uszkodzonych desek podłogi na strychu o grubości 25 mm na styk 40,00	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową: papa zgrzewalna pod- kładowa do mocowania mechanicznego, papa zgrzewalna wierzchniego krycia PYE PV 200 S 50 grub. 5,2mm' poz.3	m ² m ²	 247,520	
				RAZEM	247,520
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <kominy>2*0,40*[6*1,60+6*0,42+2*1,20+2*0,42+1,00+0,60] A (suma częściowa) <pozostałe obróbki>2*11,85*0,60+2*20,80*0,25 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 13,568 ----- 13,568 24,620 ----- 24,620	
				RAZEM	38,188
9	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynko- wanej poz.8B	m ² m ²	 24,620	
				RAZEM	24,620
10	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 10,00	miejsc. miejsc.	 10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o powierzchni odbicia do 5 m2 0,25*poz.17	m ² m ²	 13,144	
				RAZEM	13,144
12	KNR 4-01 0735-03	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach po- nad dachem płaskim poz.11	m ² m ²	 13,144	
				RAZEM	13,144
13	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie czapek kominowych poz.14	m ² m ²	 5,640	
				RAZEM	5,640
14	KNR 2-02 0603-07	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - pierwsza warstwa 6*1,60*0,42+2*1,20*0,42+1,00*0,60	m ² m ²	 5,640	
				RAZEM	5,640
15	KNR 2-02 0603-08	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - druga warstwa poz.14	m ² m ²	 5,640	
				RAZEM	5,640
16	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścianek kominów poz.17	m ² m ²	 52,576	
				RAZEM	52,576

Budziszyńska 23 [remont dachu] .kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Oklejenie ścianek kominów siatką z włókna szklanego (ponad dachem) <kominy>2*1,55*[6*1,60+6*0,42+2*1,20+2*0,42+1,00+0,60]	m ² m ²	 52,576	 52,576
				RAZEM	52,576
18	KNR 2-02 1505-10 analogia	Pomalowanie ścian kominów ponad dachem farbą silikonową poz.17	m ² m ²	 52,576	 52,576
				RAZEM	52,576
19	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rur spustowych 17,00	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
20	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej poz.19	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
21	KNR 4-01 0310-01 analogia	Przemuirowanie kominów z cegieł pełnych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - MIEJSCA USZKODZONE ŚCIAN KOMINÓW PONAD DACHEM PO EWENTUALNYCH ODKRYWKACH 1,00	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20,80	m m	 20,800	 20,800
				RAZEM	20,800
23	KNR-W 2-02 0504-03 analogia	Obróbki z papy nawierzchniowej papą zgrzewalną wierzchniego krycia PYE PV 200 S 50 grub. 5,2mm, wraz z montażem izoklinów i listwą dociskową. poz.8A+2*0,40*11,85+2*0,40*[1,20+1,20]	m ² m ²	 24,968	 24,968
				RAZEM	24,968
24	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm na połaci z papy 8,00	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
25	KNR 4-01 0411-05 analogia	Wymiana kołnierza i klapy wyłazu dachowego. 1,5	m ² m ²	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
26	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu - na czas remontu 2*poz.22	m m	 41,600	 41,600
				RAZEM	41,600
27	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej poz.22	m m	 20,800	 20,800
				RAZEM	20,800
28	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywóz gruzu i rozebranej papy oraz innych materiałów z rozbiórki poz.3*0,03+poz.11*0,030+poz.21+poz.5*0,025	m ³ m ³	 9,570	 9,570
				RAZEM	9,570
29	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu i rozebranej papy oraz innych materiałów z rozbiórki samochodu- mi skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km [na dalsze 19km] Krotność = 19 poz.28	m ³ m ³	 9,570	 9,570
				RAZEM	9,570
30	Cennik wys- piska	Umieszczenie gruzu z rozbieranych konstrukcji na składowisku poz.28*1,6	t t	 15,312	 15,312
				RAZEM	15,312
31	Cennik wys- piska	Opłata za złożenie papy na wysypisku poz.3*4*6	kg kg	 5 940,480	 5 940,480
				RAZEM	5 940,480