

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Kolumba 6 front
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 ŚCIANĄ TYLNAŁ BUDYNKU 1,00*[2*1,40+3,00+2,50]	m ² m ²	 8,300	
				RAZEM	8,300
2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa <POŁAĆ>10,50*16,80+5,50*8,80 A (suma częściowa) <MANSARD OD FRONTU>3,30*16,80 <MANSARD OD PODWÓRKA>2,80*[12,30+1,50+8,8] B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 224,800 ----- 224,800 55,440 63,280 ----- 118,720	
				RAZEM	343,520
3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne warstwy Krotność = 6 poz.2	m ² m ²	 343,520	
				RAZEM	343,520
4	analiza indy- widualna	Wymiana na nowe okien połaciowych 10,00	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
5	analiza indy- widualna	Wykonanie z rur stalowych o średnicy 40mm, pomalowanych farbą antykorozyj- ną i nawierzchniową, oraz montaż do połaci dachu konstrukcji stojaka umożliwia- jącego zamocowanie anten telewizyjnych. 20,00	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <OBRÓBK I KOMINÓW, PRZY OGNIOMURACH I WYŁAZU>0,45*2*[5*0,60+3* 1,60+4*1,00+1,20]+0,40*[8,80+10,50*2]+1,60*1,60 A (suma częściowa) <POZOSTAŁE OBRÓBK I>0,50*[2*10,50+8,80+5,50]+[0,70+0,50]*[12,30+1,50+ 8,80+1,50+16,80]+0,60*[2*3,30+2*3,90+2*0,40*2,40] B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 26,180 ----- 26,180 76,522 ----- 76,522	
				RAZEM	102,702
7	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie poz.2B	m ² m ²	 118,720	
				RAZEM	118,720
8	NNRNKB 202 0535-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą po- wlekaną dachówkową na łatach poz.2B	m ² m ²	 118,720	
				RAZEM	118,720
9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.6B	m ² m ²	 76,522	
				RAZEM	76,522
10	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 15,00	miejs miejs miejs	 15,000	
				RAZEM	15,000
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	 8,450	
				RAZEM	8,450
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	 8,450	
				RAZEM	8,450
13	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie czapek kominowych poz.14	m ² m ²	 6,500	
				RAZEM	6,500
14	KNR 2-02 0603-07	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - pierwsza warstwa 0,50*[5*0,60+3*1,60+4*1,00+1,20]	m ² m ²	 6,500	
				RAZEM	6,500
15	KNR 2-02 0603-08	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - druga warstwa poz.14	m ² m ²	 6,500	
				RAZEM	6,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścianek kominów poz.17	m ² m ²	 33,800	
				RAZEM	33,800
17	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Oklejenie ścianek kominów siatką z włókna szklanego (ponad dachem) 1,30*2*[5*0,60+3*1,60+4*1,00+1,20]	m ² m ²	 33,800	
				RAZEM	33,800
18	KNR 2-02 1505-10 analogia	Pomalowanie ścian kominów ponad dachem farbą silikonową poz.17	m ² m ²	 33,800	
				RAZEM	33,800
19	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rur spustowych 4*16,00	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
20	KNR 2-02 0511-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy cynkowo-tytanowej poz.19	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
21	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających [daszek zabezpieczający przechodniów przed upadkiem przedmiotów z wysokości] 4,00*3,00*2	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
22	KNR 4-01 0310-01 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł pełnych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - MIEJSCA USZKODZONE ŚCIAN KOMINÓW PONAD DACHEM PO EWENTUALNYCH ODKRYWKACH 0,50	m ³ m ³	 0,500	
				RAZEM	0,500
23	KNR 4-01 0414-02	Wymiana uszkodzonych desek o grubości 25 mm na styk 40,00	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
24	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (część papowa i dachówkowa) 16,80+12,30+1,50+8,80	m m	 39,400	
				RAZEM	39,400
25	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową: papa zgrzewalna podkładowa do mocowania mechanicznego, papa zgrzewalna wierzchniego krycia PYE PV 200 S 50 grub. 5,2mm' poz.2A	m ² m ²	 224,800	
				RAZEM	224,800
26	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.6A+0,40*[21,00+7,80]	m ² m ²	 37,700	
				RAZEM	37,700
27	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm na połaci z papy 6,00	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
28	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu - na czas remontu poz.24	m m	 39,400	
				RAZEM	39,400
29	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo-tytanowej poz.24	m m	 39,400	
				RAZEM	39,400
30	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywóz gruzu i rozebranej papy oraz innych materiałów z rozbiórki poz.2*0,03+poz.11*0,030+poz.22+poz.23*0,025	m ³ m ³	 12,059	
				RAZEM	12,059
31	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu i rozebranej papy oraz innych materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km [na dalsze 19km] Krotność = 19 poz.30	m ³ m ³	 12,059	
				RAZEM	12,059
32	Cennik wysypiska	Umieszczenie gruzu z rozbieranych konstrukcji na składowisku poz.30*1,6	t t	 19,294	
				RAZEM	19,294

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	Cennik wysypiska	Opłata za złożenie papy na wysypisku	kg		
		poz.2*4*6	kg	8 244,480	
				RAZEM	8 244,480