

*Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych*

*70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25*

## ***PRZEDMIAR***

*NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU*  
*ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Bogusława 34 oficyna*  
*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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających [daszek zabezpieczający przechodniów przed upadkiem przedmiotów z wysokości] 4,00*3,00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 6,50*20,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130,000	 130,000
				RAZEM	130,000
4	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne warstwy Krotność = 6 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130,000	 130,000
				RAZEM	130,000
5	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe: papa zgrzewalna pod- kładowa do mocowania mechanicznego, papa zgrzewalna wierzchniego krycia PYE PV 200 S 50 grub. 5,2mm' poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130,000	 130,000
				RAZEM	130,000
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*[2*6,40+2*20,00]+1,40*1,40+0,30*5*[0,42*1,20]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,916	 15,916
				RAZEM	15,916
7	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynko- wanej 0,25*[2*6,40+2*20,00]+1,40*1,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,160	 15,160
				RAZEM	15,160
8	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 10,00	miejs miejs	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
9	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o powierzchni odbicia do 5 m2 0,25*poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,265	 5,265
				RAZEM	5,265
10	KNR 4-01 0735-03	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach po- nad dachem płaskim poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,265	 5,265
				RAZEM	5,265
11	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie czapek kominowych poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	 2,520
				RAZEM	2,520
12	KNR 2-02 0603-07	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - pierwsza warstwa Krotność = 1,3 5*0,42*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	 2,520
				RAZEM	2,520
13	KNR 2-02 0603-08	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - druga warstwa Krotność = 1,3 poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	 2,520
				RAZEM	2,520
14	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścianek kominów poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,060	 21,060
				RAZEM	21,060
15	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Oklejenie ścianek kominów siatką z włókna szklanego (ponad dachem) 5*1,30*2*[0,42+1,20]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,060	 21,060
				RAZEM	21,060
16	KNR 2-02 1505-10 analogia	Pomalowanie ścian kominów ponad dachem farbą silikonową poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,060	 21,060
				RAZEM	21,060
17	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rur spustowych 15,40	m m	 15,400	 15,400
				RAZEM	15,400
18	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej poz.17	m m	 15,400	 15,400

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	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 0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,250	15,400 0,250
20	KNR 4-01 0414-02	Wymiana uszkodzonych desek o grubości 25 mm na styk 40,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40,000	40,000 40,000
21	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20,00	m m	RAZEM 20,000	20,000 20,000
22	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. 2*0,40*[0,42+1,20]*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6,480	6,480 6,480
23	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm na połąci z papy 4,00	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000 4,000
24	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu - na czas remontu poz.21	m m	RAZEM 20,000	20,000 20,000
25	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej poz.21	m m	RAZEM 20,000	20,000 20,000
26	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywóz gruzu i rozebranej papy oraz innych materiałów z rozbiórki poz.3*0,03+0*0,0084+poz.9*0,030+poz.19+poz.20*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 5,308	5,308 5,308
27	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.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 5,308	5,308 5,308
28	Cennik wysypiska	Umieszczenie gruzu z rozbieranych konstrukcji na składowisku poz.26*1,6	t t	RAZEM 8,493	8,493 8,493
29	Cennik wysypiska	Opłata za złożenie papy na wysypisku poz.3*4*6	kg kg	RAZEM 3 120,000	3 120,000 3 120,000