

*Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych*

*70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25*

## ***PRZEDMIAR***

*NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU*  
*ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Bolesława Śmiałego 25 oficyny prawa i lewa*  
*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 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 6,40*16,20+6,55*11,60+21,50*11,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 429,060	
				RAZEM	429,060
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne warstwy Krotność = 6 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 429,060	
				RAZEM	429,060
3	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.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 429,060	
				RAZEM	429,060
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,40*2*[0,40*8+1,80*8+8*0,40+6*0,90]+0,40*[26,85+22,50+6,40+6,50+11,00*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,660	
				RAZEM	54,660
5	KNR 4-01 0533-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymśów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku 0,25*[15,85+9,00+11,35+2,94]+0,25*[5*5,00+6*6,00]+<WYŁĄZ>2*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,635	
				RAZEM	28,635
6	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 10,00	miejs c. miejs c.	 10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o powierzchni odbicia do 5 m2 0,20*poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,864	
				RAZEM	18,864
8	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,500	
				RAZEM	0,500
9	KNR 4-01 0735-03	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach po- nad dachem płaskim poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,864	
				RAZEM	18,864
10	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie czapek kominowych poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,640	
				RAZEM	8,640
11	KNR 2-02 0603-07	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - pierwsza warstwa [8*0,40*1,80+8*0,40*0,90]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,640	
				RAZEM	8,640
12	KNR 2-02 0603-08	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - druga warstwa poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,640	
				RAZEM	8,640
13	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścianek kominów poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,320	
				RAZEM	94,320
14	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Oklejenie ścianek kominów siatką z włókna szklanego (ponad dachem) 1,80*2*[0,40*8+1,80*8+8*0,40+6*0,90]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,320	
				RAZEM	94,320
15	KNR 2-02 1505-10 analogia	Pomalowanie ścian kominów ponad dachem poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,320	
				RAZEM	94,320
16	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających [daszek nad wejściem, zabezpieczający przechoźniów przed upadkiem przedmiotów z wysokości] 4,00*3,00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,000	
				RAZEM	48,000
17	KNR 4-01 0414-02	Wymiana uszkodzonych desek o grubości 25 mm na styk 20,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (część papowa i dachów- kowa) 15,85+9,00+11,35+2,94	m m	 39,140	
				RAZEM	39,140

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.18	m	39,140	
				RAZEM	39,140
20	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rur spustowych	m		
		15,80+14,20+2*15,20	m	60,400	
				RAZEM	60,400
21	KNR 2-02 0511-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.20	m	60,400	
				RAZEM	60,400
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.	m <sup>2</sup>		
		poz.4	m <sup>2</sup>	54,660	
				RAZEM	54,660
23	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm na połąci z papy	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywóz gruzu i rozebranej papy oraz innych materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.1*0,03+poz.7*0,030+poz.17*0,025	m <sup>3</sup>	13,938	
				RAZEM	13,938
25	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.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13,938	
				RAZEM	13,938
26	Cennik wysypiska	Umieszczenie gruzu z rozbieranych konstrukcji na składowisku	t		
		poz.24*1,6	t	22,301	
				RAZEM	22,301
27	Cennik wysypiska	Opłata za złożenie papy na wysypisku	kg		
		poz.1*4*6	kg	10 297,440	
				RAZEM	10 297,440