

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul.Łokietka 4 oficyna
INWESTOR : ZARZĄD BUDYNKÓW i LOKALI KOMUNALNYCH
ADRES INWESTORA : Szczecin, ul.MARIACKA 25
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Belcarski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-07 analogia	Rozbiórka betonowych czapek kominowych - krotność za okapy Krotność = 1,4 1,20*0,40	m ² m ²	 0,480	
				RAZEM	0,480
2	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm - ZBROJENIE CZAPEK KOMINOWYCH 2,00	kg kg	 2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Krotność = 1,4 poz.1	m ² m ²	 0,480	
				RAZEM	0,480
4	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 5,00	miejsc. miejsc.	 5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie czapek kominowych 5*1,30*0,52+0,92*0,52+1,40*0,52	m ² m ²	 4,586	
				RAZEM	4,586
6	KNR 2-02 0603-07	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - pierwsza warstwa Krotność = 1,4 poz.5	m ² m ²	 4,586	
				RAZEM	4,586
7	KNR 2-02 0603-08	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - druga warstwa Krotność = 1,4 poz.6	m ² m ²	 4,586	
				RAZEM	4,586
8	KNR 2-02 1505-10 analogia	Pomalowanie ścian kominów (ponad dachem) farbą silikonową 1,50*2*[0,42*7+1,30*7+0,82+0,42+1,40+0,42]	m ² m ²	 45,300	
				RAZEM	45,300
9	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Wymiana rur wywiewnych na nowe z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 5,00	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 10,00*19,00	m ² m ²	 190,000	
				RAZEM	190,000
11	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne warstwy [pięć warstw] Krotność = 5 poz.10	m ² m ²	 190,000	
				RAZEM	190,000
12	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desek dachu z desek o grubości 25 mm na styk 20,00	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
13	KNR-W 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie dachu papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa podkładowa termozgrzewalna do mocowania mechanicznego, grub. 4mm, wkładka nośna 200g/mkw poz.10	m ² m ²	 190,000	
				RAZEM	190,000
14	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo - papa nawierzchniowa papa zgrzewalna wierzchniego krycia PYE PV 200 S 50 grub. 5,2mm poz.10	m ² m ²	 190,000	
				RAZEM	190,000
15	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - pasy okapowe, pasy nadrynnowe, wyłaz, MANSARD 0,25*[2*10,00+19,00+19,00]+19,00*[0,60+0,50]+2,00*[2*0,40+2*0,30]+19,00*2,40+1,40*1,40+0,40*2*[5*0,90+5*0,40+6*1,20+6*0,40]	m ² m ²	 98,640	
				RAZEM	98,640
16	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy stalowej ocynkowanej, 0,25*[2*10,00+19,00+19,00]+19,00*[0,60+0,50]+2,00*[2*0,40+2*0,30]+1,40*1,40	m ² m ²	 40,160	
				RAZEM	40,160
17	NNRNKB 202 0538-02 analogia	Pokrycie mansardu od strony podwórka stalową ocynkowaną blachą trapezową o wysokości profilu 14 mm. 19,00*2,4	m ² m ²	 45,600	
				RAZEM	45,600
18	KNR-W 2-02 0504-03 analogia	Obróbki z papy nawierzchniowej wraz z montażem izoklinów.	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*19,00*0,40+2*0,40*[1,20+1,20]+0,45*2*[0,42*7+1,30*7+0,82+0,42+1,40+0,42]	m ²	30,710	
				RAZEM	30,710
19	KNR 0-23 2612-09 ana- logia	Montaż listew dociskowych z blachy stalowej ocynkowanej - na obróbkach z papy termozgrzewalnej 2*[0,42*7+1,30*7+0,82+0,42+1,40+0,42]	m		
			m	30,200	
				RAZEM	30,200
20	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 19,00	m		
			m	19,000	
				RAZEM	19,000
21	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej poz.20	m		
			m	19,000	
				RAZEM	19,000
22	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12,50	m		
			m	12,500	
				RAZEM	12,500
23	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej poz.22	m		
			m	12,500	
				RAZEM	12,500
24	analiza indy- widualna	Wywóz i utylizacja papy z rozbiórki 6*poz.10*4,00	kg		
			kg	4 560,000	
				RAZEM	4 560,000
25	analiza indy- widualna	Wywóz i utylizacja pozostałych materiałów z rozbiórki 5,00	m ³		
			m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających [daszki nad wejściami zabezpieczające przechodniów przed upadkiem przedmiotów z wysokości] 4,00*3,00*2	m ²		
			m ²	24,000	
				RAZEM	24,000