

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul.Kopernika 7 oficyna wprost
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : 70-546 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 0737-03 analogia	Oczyszczenie czapek kominowych przed pomalowaniem 2*0,50*0,60	m ² m ²	 0,600	
				RAZEM	0,600
2	KNR-W 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych - uzupełnienie szlichty 4,00	msc. msc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-02 0603-07	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - pierwsza warstwa poz.1	m ² m ²	 0,600	
				RAZEM	0,600
4	KNR 2-02 0603-08	Pomalowanie lepikiem czapek kominowych - druga warstwa poz.3	m ² m ²	 0,600	
				RAZEM	0,600
5	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Oklejenie ścian kominów siatką z włókna szklanego (ponad dachem) 1,00*2*[2*0,40+2*0,50]	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
6	KNR 2-02 1505-10 analogia	Pomalowanie ścian kominów (ponad dachem) farbą silikonową poz.5+6,00	m ² m ²	 9,600	
				RAZEM	9,600
7	KNR-W 2-15 0213-04	Wymiana na nowe rur wywiewnych z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm 4,00	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 17,60*5,80+4,20*4,45	m ² m ²	 120,770	
				RAZEM	120,770
9	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa [pięć warstw] Krotność = 5 poz.8	m ² m ²	 120,770	
				RAZEM	120,770
10	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desek dachu z desek o grubości 25 mm na styk 10,00	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
11	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.8	m ² m ²	 120,770	
				RAZEM	120,770
12	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.8	m ² m ²	 120,770	
				RAZEM	120,770
13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich <ogniomury>0,65*[4,00+17,60+5,80+4,45] <obróbki kominów>0,35*2*[2*0,40+2*0,50] <pasy nadrynnowe>8,50+4,66*0,25 <pasy okapowe i obróbka przy sąsiednim budynku>4,20*0,25+5,00*0,35	m ² m ² m ² m ²	 20,703 1,260 9,665 2,800	
				RAZEM	34,428
14	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy stalowej ocynkowanej <ogniomury>0,65*[4,00+17,60+5,80+4,45] <pasy nadrynnowe>[8,50+4,66]*0,25 <pasy okapowe i obróbka przy sąsiednim budynku>4,20*0,25+5,00*0,35	m ² m ² m ² m ²	 20,703 3,290 2,800	
				RAZEM	26,793
15	KNR-W 4-01 0705-01 analogia	Wyrównanie zaprawą ścian pod obróbki z papy <ogniomury>[4,00+17,60+5,80+4,45] <obróbki kominów>[2*0,40+2*0,50] <obróbka przy sąsiednim budynku>5,00	m m m m	 31,850 1,800 5,000	
				RAZEM	38,650
16	KNR-W 2-02 0504-03 analogia	Obróbki z papy nawierzchniowej wraz z montażem izoklinów. <ogniomury>[4,00+17,60+5,80+4,45]*0,60 <obróbki kominów>[2*0,40+2*0,50]*0,35	m ² m ² m ²	 19,110 0,630	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<obróbka przy sąsiednim budynku>5,00*0,35	m ²	1,750	
				RAZEM	21,490
17	KNR 0-23 2612-09 ana- logia	Montaż listew dociskowych z blachy stalowej ocynkowanej - na obróbkach z papy termozgrzewalnej <ogniomury>[4,00+17,60+5,80+4,45] <obróbki kominów>[2*0,40+2*0,50] <obróbka przy sąsiednim budynku>5,00	m m m	 31,850 1,800 5,000	
				RAZEM	38,650
18	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien 8,50+4,66	m m	 13,160	
				RAZEM	13,160
19	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej poz.18	m m	 13,160	
				RAZEM	13,160
20	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*18,00+26,00	m m	 62,000	
				RAZEM	62,000
21	analiza indy- widualna	Wywóz i utylizacja papy oraz innych materiałów z rozbiórki 4*poz.8*4,00+200,00	kg kg	 2 132,320	
				RAZEM	2 132,320