

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Krasińskiego 90 front
INWESTOR : ZBiLK
ADRES INWESTORA : SZCZECIN ul. Mariacka 25
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Belcarski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (Budowlana)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0420 - 04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami (3,0*3,0)*2	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
2	KNR 4-01 0535 - 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15,0+8,5+14,0+7,0+3,5+8,50+7,0	m m	 63,500	
				RAZEM	63,500
3	KNR 4-01 0535 - 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*14,0	m m	 56,000	
				RAZEM	56,000
4	KNR 4-01 0535 - 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów, kominów, włazu, pasów nadrynnowych i podrynnowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku (15,0+8,50+14,0+3,5+3,50+7,0+7,0)*2*0,25+(3,68+3,24+2,36+5,14+2,25+3,6+2,4+5,21+4,24+2,36+2,8+2,52)*0,25+(3,68+3,24+2,36+5,14+2,25+3,6+2,4+5,21+4,24+2,36+2,8+2,52)*0,10+(15,0+8,5+14,0+3,5+7,0+3,5)*0,50+(4,5*0,50)*2+(3,2+3,20)*0,3*4+(8,5*0,3)+(8,5+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2)*0,10	m ² m ²	 87,070	
				RAZEM	87,070
5	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy z cynku 63,50	m m	 63,500	
				RAZEM	63,500
6	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku 4*14,0	m m	 56,000	
				RAZEM	56,000
7	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu (15,0+8,50+14,0+3,5+3,50+7,0+7,0)*2*0,25+(3,68+3,24+2,36+5,14+2,25+3,6+2,4+5,21+4,24+2,36+2,8+2,52)*0,25+(3,68+3,24+2,36+5,14+2,25+3,6+2,4+5,21+4,24+2,36+2,8+2,52)*0,10+(8,5+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2)*0,10	m ² m ²	 46,590	
				RAZEM	46,590
8	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 87,07-46,59	m ² m ²	 40,480	
				RAZEM	40,480
9	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 8,5*15,0+14,0*6,0+7,0*3,5	m ² m ²	 236,000	
				RAZEM	236,000
10	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5 (8,5*15,0+14,0*6,0+7,0*3,5)	m ² m ²	 236,000	
				RAZEM	236,000
11	KNR 0-18 2614-02 analogia	Montaż montaż klinów za kominami i wyłazie dachowym. 0,75+1,0+0,50+0,50+0,50+1,0+2,0+0,5+1,30+1,0+0,50+1,0	m m	 10,550	
				RAZEM	10,550
12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 236,0	m ² m ²	 236,000	
				RAZEM	236,000
13	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (daszki okienek strychowych i boki okienek) (0,60*0,50)*2*7+(0,7*0,8)*2*7	m ² m ²	 12,040	
				RAZEM	12,040
14	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (mansardy) 171,60	m ² m ²	 171,600	
				RAZEM	171,600
15	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (mansardy) (15,0+8,5+14,0+3,5+7,5+3,5)*3,30	m ² m ²	 171,600	
				RAZEM	171,600
16	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - daszki nad okienkami dachowym i boki okienek (0,60*0,50)*2*7+(0,7*0,8)*2*7	m ² m ²	 12,040	
				RAZEM	12,040
17	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej (15,0+8,5+14,0+3,5+7,5+3,5)*3,30+(0,60*0,50)*2*7+(0,7*0,8)*2*7	m ² m ²	 183,640	
				RAZEM	183,640
18	KNR AT-09 0802-04	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. ponad 50 m ²	m ²		

Kraśnińskiego 90 front [remont dachu].kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		171,60+12,04	m ²	183,640	
				RAZEM	183,640
19	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (na części parterowej budynku) (0,30*0,6+0,65*0,4)*1,2+(1,68*0,40+0,5*0,40)*1,40+(0,78*0,40)*1,14+(0,4*1,44)*1,06+(0,40*1,22)*1,28+(0,40*0,8)*1,0+(1,9*0,4+0,4*0,33)*1,0+(1,72*0,4)*1,0+(0,78*0,40)*1,26+(1,20*0,40)*1,15+(1,72*0,4)*1,45	m ³ m ³	7,182	
				RAZEM	7,182
20	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona (ściany kominów) 2,25*1,2+5,14*1,4+2,36*1,14+3,68*1,06+3,24*1,28+2,40*1,0+5,21*1,0+4,24*1,0+2,36*1,26+2,8*1,15+2,52*1,45	m ² m ²	42,332	
				RAZEM	42,332
21	kalk. własna	Opinia kominiarska na temat drożności przewodów kominowych przed oraz po przemurowaniu kominów 2,00	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 4-02 0214-03	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (Gzymś) 45,0	m m	45,000	
				RAZEM	45,000
24	KNR 4-01 0312-02	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. poziomych 63,50	m m	63,500	
				RAZEM	63,500
25	kalk. własna	Wymiana okienek strychowych na okna z PCV z nawiewnikami ciśnieniowymi, uchylno-rozwieralne. Zachować podział. (jedno okno łukowe). Obrobienie ościeży, montaż parapetów zewnętrznych. 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 10*4,0	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
27	KNR 4-01 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm (przyjęto 30% wymiany) 236*0,3	m ² m ²	70,800	
				RAZEM	70,800
28	KNR 4-01 0528-07 z. sz. 2.5.	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy z cynku o śr. 18 cm - wykonanie z drabin przestawnych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNR 4-01 0532-05	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wyłazu dachowego z pokryciem klapy z blachy z cynku 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	kalk. własna	Demontaż masztów antenowych z rur oc. o śr do 1,5" 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
31	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (kominy „A” i „C” na strychu) (2,80+2,52)*2,3	m ² m ²	12,236	
				RAZEM	12,236
32	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (kominy „A” „C”) 12,236	m ² m ²	12,236	
				RAZEM	12,236
33	KNR 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian (kominy na strychu) (4,24+2,8+2,36+2,52+5,21+2,4+3,24+3,68+2,36+5,14+2,25)*2,3	m ² m ²	83,260	
				RAZEM	83,260
34	kalk. własna	Wykodanie planu zmiany organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	kalk. własna	Opłata za zajęcie chodnika 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR AT-05 1651a-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m $15,5 \cdot (15,0 + 8,50 + 14,0 + 3,50 + 7,0 + 3,50)$	m ² m ²	 798,250	
				RAZEM	798,250
37	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 24)			
38	kalk. własna	Wywiezienie wszystkich materiałów z rozbiórki i opłata za wysypisko. $7,182 + 171,60 \cdot 0,001 + 236,0 \cdot 0,03 + 87,07 \cdot 0,001 + 63,50 \cdot 0,09 + 56,0 \cdot 0,07 + 70,80 \cdot 0,025 + 12,04 \cdot 0,001$	m ² m ²	 25,938	
				RAZEM	25,938