

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji z dociepleniem oraz remont dachu dla budynku zlokalizowanego przy ul. Leśnej 2 w Wałbrzychu
ADRES INWESTYCJI : Leśna 2, Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Leśna 2, Wałbrzych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
WRZESIEŃ 2016

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-05 16464-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku (14.0*8.80)*2-(5.60*1.80)	m ²		
			m ²	236.320	
				RAZEM	236.320
3	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		6.20*2.0	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
4	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 4 6.20*2.0	m ²		
			m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14.30*2+6.0*4	m	52.600	
				RAZEM	52.600
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.20*2+6.85+1.50*2	m	24.250	
				RAZEM	24.250
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - kominy (1.20+0.60)*2*2*0.30	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
8	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych - facjatka	m ²		
		5.60*1.50+2.0*1.50	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
9	KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm poz.8	m ²		
			m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
10	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie) poz.8	m ²		
			m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
11	KNR 0-33(wł) 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.8	m ²		
			m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
12	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - wykonywane ręcznie poz.8	m ²		
			m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
13	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 8.80*6	m		
			m	52.800	
				RAZEM	52.800
14	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm (14.40*8.80)*2-(5.60*1.80)	m ²		
			m ²	243.360	
				RAZEM	243.360
15	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm poz.14	m ²		
			m ²	243.360	
				RAZEM	243.360
16	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach poz.14	m ²		
			m ²	243.360	
				RAZEM	243.360
17	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk - facjatka 6.20*2.0	m ²		
			m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
18	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm - facjatka + część mieszkalna 5.60*1.80+12.0*4.20	m ²		
			m ²	60.480	
				RAZEM	60.480
19	KNR 2-02 0504-05	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram. w łuskę poz.14	m ²		
			m ²	243.360	
				RAZEM	243.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el.dodatkowych - gąsior początkowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR K-05 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR K-05 0204-01	Montaż kratki wentylacyjnej okapu	m		
		14.40*2	m	28.800	
				RAZEM	28.800
23	KNR K-05 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwsnieżnego z płotkiem	m		
		28.80-5.60	m	23.200	
				RAZEM	23.200
25	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		14.50*2+6.0+4.0	m	39.000	
				RAZEM	39.000
26	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		7.20*2+6.85+1.50*2	m	24.250	
				RAZEM	24.250
27	KNR K-05 0302-03	Montaż kolanek	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej - część dachówkowa	m ²		
		(14.40*2+8.80*4+5.60+1.80*2)*0.25+2.16	m ²	20.460	
		pas nadrynnowy,szczyty,obróbka facjatki			
				RAZEM	20.460
29	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - część papowa	m ²		
		(6.20+2.0*2)*0.25	m ²	2.550	
				RAZEM	2.550
30	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		12.40	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
31	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		236.32*0.025	m ³	5.908	
				RAZEM	5.908
32	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 8			
		poz.31	m ³	5.908	
				RAZEM	5.908
33	kalk. własna	Składowanie gruzu	m ³		
		5.908	m ³	5.908	
				RAZEM	5.908