

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont bieżący budynku wielorodzinnego - dach i elewacja
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 16, 58-310 Szczawno Zdrój
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 14-16, 58-310 Szczawno Zdrój
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Omietński

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2025 rok.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : II kwartał 2025 rok

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	68.90 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	8.10 % M
Zysk [Z]	12.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	8.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2025 rok.

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BUDYNEK NR 16, 16a	1	84
1.1	Rusztowania	1	3
1.2	Remont kominów	4	31
1.3	Wymiana rynien i rur spustowych - system NIAGARA POLIURETAN	32	50
1.4	Daszki nad wejściami do budynku	51	60
1.5	Elewacje - malowanie i montaż płytek STRUKTONIT	61	84

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	BUDYNEK NR 16, 16a				
1.1	Rusztowania				
1	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
d.1.1	1609-01				
		Elewacja frontowa - nr nr 16+16a [5.62+10.56+5.62]*6.30	m ²	137.34	
		rozalality - 2 szt [3.24*11.03]*2	m ²	71.47	
		A (suma częściowa)		-----	
				208.81	
		Elewacja tylna - nr nr 16+16a [2.90+4.50+4.50+2.90]*6.30	m ²	93.24	
		lukarny - 2 szt [7.35*10.85]*2	m ²	159.50	
		B (suma częściowa)		-----	
				252.74	
		Elewacja szczytowa prawa 12.80*9.40	m ²	120.32	
		C (suma częściowa)		-----	
				120.32	
		Elewacja szczytowa lewa 12.80*9.40	m ²	120.32	
		D (suma częściowa)		-----	
				120.32	
				RAZEM	702.19
2	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m ²		
d.1.1	1663-04				
		#p1	m ²	702.19	
				RAZEM	702.19
3	KNR-W 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.1	1613-04				
		[3.50*1.00]*2	m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
1.2	Remont kominów				
4	KNR K-05	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka podwójna - dachówka do odzysku 90%, wsp. do R=1,50	m ²		
d.1.2	0101-02				
		KOSZE			
		elewacja frontowa [3.05+0.30]*1.20*2*2	m ²	16.08	
		elewacja tylna [5.95+0.30]*1.20*2*2	m ²	30.00	
		A (suma częściowa)		-----	
				46.08	
		KOMINY			
		komin nr 1 - 2 szt			
		2*[1.28+0.40]*0.60+[0.46*0.40]+[0.40+0.46+0.40]*0.40	m ²	2.70	
		2*[1.28+0.40]*0.60+[0.46*0.40]+[0.40+0.46+0.40]*0.40	m ²	2.70	
		komin nr 2 - 2 szt			
		2*[0.73+0.40]*0.60+[1.06*0.40]+[0.40+1.06+0.40]*0.40	m ²	2.52	
		2*[0.73+0.40]*0.60+[1.06*0.40]+[0.40+1.06+0.40]*0.40	m ²	2.52	
		komin nr 3 - 2 szt			
		2*[2.77+0.40]*0.40+[0.66*0.40]+[0.40+0.66+0.40]*0.40	m ²	3.38	
		2*[2.77+0.40]*0.40+[0.66*0.40]+[0.40+0.66+0.40]*0.40	m ²	3.38	
		komin nr 4 - 2 szt			
		2*[0.73+0.40]*0.60+[2.06*0.40]+[0.40+2.06+0.40]*0.40	m ²	3.32	
		2*[0.73+0.40]*0.60+[2.06*0.40]+[0.40+2.06+0.40]*0.40	m ²	3.32	
		B (suma częściowa)		-----	
				23.84	
		ROZALITY			
		elewacja frontowa [2.05+2.90]*0.60*2*2	m ²	11.88	
		C (suma częściowa)		-----	
				11.88	
		LUKARNY			
		elewacja tylna [2.30*0.60]*2*2	m ²	5.52	
		D (suma częściowa)		-----	
				5.52	
				RAZEM	87.32

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR-W 2-02	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy - skosy w otworach wentylacyjnych kominów	m ²		
d.1.2	0921-04				
		komin nr 1 - 2 szt [0.14*0.12]*6	m ²	0.10	
		[0.14*0.12]*6	m ²	0.10	
		komin nr 2 - 2 szt [0.14*0.12]*4	m ²	0.07	
		[0.14*0.12]*4	m ²	0.07	
		[0.28*0.12]*1	m ²	0.03	
		[0.28*0.12]*1	m ²	0.03	
		komin nr 3 - 2 szt [0.14*0.12]*8	m ²	0.13	
		[0.14*0.12]*8	m ²	0.13	
		[0.28*0.12]*4	m ²	0.13	
		[0.28*0.12]*4	m ²	0.13	
		komin nr 4 - 2 szt [0.14*0.12]*1	m ²	0.02	
		[0.14*0.12]*1	m ²	0.02	
		[0.28*0.12]*2	m ²	0.07	
		[0.28*0.12]*2	m ²	0.07	
				RAZEM	1.10
24	KNR-W 2-17	Kratka osłonowa kominowa K2k-ML-CG (ceglasta) na wyloty boczne kominów	szt.		
d.1.2	0137-01				
	analogia				
		komin nr 1 - 2 szt 6	szt.	6	
		6	szt.	6	
		komin nr 2 - 2 szt 4	szt.	4	
		4	szt.	4	
		komin nr 3 - 2 szt 8	szt.	8	
		8	szt.	8	
		komin nr 4 - 2 szt 1	szt.	1	
		1	szt.	1	
				RAZEM	38
25	KNR-W 2-17	Kratka osłonowa kominowa K3k-ML-CG (ceglasta) na wyloty boczne kominów	szt.		
d.1.2	0137-01				
	analogia				
		komin nr 2 - 2 szt 1	szt.	1	
		1	szt.	1	
		komin nr 3 - 2 szt 4	szt.	4	
		4	szt.	4	
		komin nr 4 - 2 szt 2	szt.	2	
		2	szt.	2	
				RAZEM	14
26	KNR-W 4-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w czapkach kominów z dachówki ceramicznej	m ²		
d.1.2	0736-01				
	analogia				
		komin nr 1 - 2 szt [0.28*1.20]*2+[0.46*0.20]/2*2	m ²	0.76	
		[0.28*1.20]*2+[0.46*0.20]/2*2	m ²	0.76	
		komin nr 2 - 2 szt [0.37*1.10]*2+[0.66*0.20]/2*2	m ²	0.95	
		[0.37*1.10]*2+[0.66*0.20]/2*2	m ²	0.95	
		komin nr 3 - 2 szt [0.37*2.10]*2+[0.66*0.20]/2*2	m ²	1.69	
		[0.37*2.10]*2+[0.66*0.20]/2*2	m ²	1.69	
		komin nr 4 - 2 szt [0.37*2.06]*2+[0.66*0.20]/2*2	m ²	1.66	
		[0.37*2.06]*2+[0.66*0.20]/2*2	m ²	1.66	
				RAZEM	10.12
27	KNR 2-02	Spoinowanie czap kominów z dachówki ceramicznej fugą do spoinowania cegieł klinkierowych	m ²		
d.1.2	0923-01				
	analogia				
		#p26	m ²	10.12	
				RAZEM	10.12
28	KNR 4-01	Impregnacja dachówki ceramicznej o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1.2	0621-01				
		#p27	m ²	10.12	
				RAZEM	10.12

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2-17	Daszek wentylacyjny WDAC130-CH-PK	szt.		
d.1.2	0152-02	8	szt.	8	
				RAZEM	8
30		Daszek kominowy Napoleon RCP9090	szt.		
d.1.2	kalk. własna	1	szt.	1	
				RAZEM	1
31		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.2					
1.3 Wymiana rynien i rur spustowych - system NIAGARA POLIURETAN					
32	KNR K-05	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka podwójna - dachówka do odzysku 90%, wsp. do R=1,50	m ²		
d.1.3	0101-02	ELEWACJA FRONTOWA [6.55+10.55+6.55]*0.80	m ²	18.92	
		ROZALITY [4.20*2]*0.80	m ²	6.72	
		[4.20*2]*0.80	m ²	6.72	
		A (suma częściowa)		-----	
				32.36	
		ELEWACJA TYLNA 30.10*0.80	m ²	24.08	
		LUKARNY [2.30*2]*0.80	m ²	3.68	
		[2.30*2]*0.80	m ²	3.68	
		B (suma częściowa)		-----	
				31.44	
		ELEWACJA SZCZYTOWA PRAWA 9.85*0.80	m ²	7.88	
		C (suma częściowa)		-----	
				7.88	
		ELEWACJA SZCZYTOWA LEWA 9.85*0.80	m ²	7.88	
		D (suma częściowa)		-----	
				7.88	
				RAZEM	79.56
33	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.3	0535-04	ELEWACJA FRONTOWA 6.55+10.55+6.55	m	23.65	
		ROZALITY 4.20*2	m	8.40	
		4.20*2	m	8.40	
		A (suma częściowa)		-----	
				40.45	
		ELEWACJA TYLNA 30.10	m	30.10	
		LUKARNY 2.30*2	m	4.60	
		2.30*2	m	4.60	
		B (suma częściowa)		-----	
				39.30	
		ELEWACJA SZCZYTOWA PRAWA 9.85+0.30*2	m	10.45	
		C (suma częściowa)		-----	
				10.45	
		ELEWACJA SZCZYTOWA LEWA 9.85+0.30*2	m	10.45	
		D (suma częściowa)		-----	
				10.45	
				RAZEM	100.65

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - Rozdział 05 zał. szcze- gółowe pkt 2.7. - wsp. do R=0,85 ELEWACJA FRONTOWA [6.45+0.55]*3 ROZALITY 2*[2.10+4.35]*0.35 2*[2.10+4.35]*0.35 A (suma częściowa) ELEWACJA TYLNA [6.45+0.55]*3 LUKARNY 2*[4.10+2.30]*0.35 2*[4.10+2.30]*0.35 B (suma częściowa)	m m m m m	 21.00 4.52 4.52 30.04 21.00 4.48 4.48 29.96	
				RAZEM	60.00
35 d.1.3	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150/120 mm - z blachy stalowej powlekanej (bez siatek ochronnych) ELEWACJA FRONTOWA 6.55+10.55+6.55 A (suma częściowa) ELEWACJA TYLNA 30.10 B (suma częściowa) ELEWACJA SZCZYTOWA PRAWA 9.85+0.30*2 C (suma częściowa) ELEWACJA SZCZYTOWA LEWA 9.85+0.30*2 D (suma częściowa)	m m m m m	 23.65 23.65 30.10 30.10 10.45 10.45 10.45 10.45	
				RAZEM	74.65
36 d.1.3	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu #p35	m m	 74.65	
				RAZEM	74.65
37 d.1.3	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy o śr. 150/120 mm ELEWACJA FRONTOWA 3 ELEWACJA TYLNA 3	szt. szt. szt.	 3 3	
				RAZEM	6
38 d.1.3	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko plus o śr. 150 mm ELEWACJA FRONTOWA 2*3 ELEWACJA TYLNA 2*1	szt. szt. szt.	 6 2	
				RAZEM	8
39 d.1.3	KNR K-05 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny o śr. 150 mm ELEWACJA SZCZYTOWA PRAWA 2 ELEWACJA SZCZYTOWA LEWA 2	szt. szt. szt.	 2 2	
				RAZEM	4
40 d.1.3	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm ELEWACJA FRONTOWA [6.45+0.55]*3 A (suma częściowa) ELEWACJA TYLNA [6.45+0.55]*3 B (suma częściowa)	m m m	 21.00 21.00 21.00 21.00	
				RAZEM	42.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
41 d.1.3	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko o śr. 120 mm	szt.			
		ELEWACJA FRONTOWA 2*3	szt.	6		
		ELEWACJA TYLNA 2*3	szt.	6		
				RAZEM	12	
42 d.1.3	KNR K-05 0302-06	Montaż rur spustowych śr. 120 mm - kosz osadczy z rewizją i klapą zapachową, odpływ DN110/125 dla rur spustowych śr.120 mm	szt.			
		ELEWACJA FRONTOWA 3	szt.	3		
		ELEWACJA TYLNA 3	szt.	3		
				RAZEM	6	
43 d.1.3	KNR K-05 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125/100 mm - z blachy stalowej powlekanej (bez siatek ochronnych)	m			
		ELEWACJA FRONTOWA ROZALITY 4.20*2	m	8.40		
		4.20*2 A (suma częściowa)	m	8.40		
				-----	16.80	
		ELEWACJA TYLNA LUKARNY 2.30*2	m	4.60		
		2.30*2 B (suma częściowa)	m	4.60		
			-----	9.20		
				RAZEM	26.00	
44 d.1.3	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m			
		#p43	m	26.00		
				RAZEM	26.00	
45 d.1.3	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy o śr. 125/100 mm	szt.			
		ROZALITY 2+2	szt.	4		
		LUKARNY 2*2	szt.	4		
				RAZEM	8	
46 d.1.3	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko plus o śr. 125 mm	szt.			
		ROZALITY 2*2	szt.	4		
		2*2	szt.	4		
		LUKARNY 2*2	szt.	4		
		2*2	szt.	4		
				RAZEM	16	
47 d.1.3	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m			
		LUKARNY 2.00*2	m	4.00		
		2.00*2	m	4.00		
				RAZEM	8.00	
48 d.1.3	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko o śr. 100 mm	szt.			
		LUKARNY 2*2	szt.	4		
		2*2	szt.	4		
				RAZEM	8	
49 d.1.3	KNR-W 4-01 0502-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej zakładkowej - Tablica 9909\02\01 - wsp. do R = 1,60, wsp. do M = 0,10 (90% dachówki z odzysku)	m ²			
		#p32	m ²	79.56		
				RAZEM	79.56	
50 d.1.3		Czas pracy rusztowań grupy 2				
1.4 Daszki nad wejściami do budynku						

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.1.4	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka podwójna - dachówka do odzysku 90%, wsp. do R=1,50 ROZALITY pasy nadrynnowe [1.00*0.40]*2 [1.00*0.40]*2 obróbka muru [1.90*0.40]*2 [1.90*0.40]*2	m ² m ² m ² m ²	 0.80 0.80 1.52 1.52	
				RAZEM	4.64
52 d.1.4	KNR K-05 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 110/90 mm - z blachy stalowej powlekanej (bez siatek ochronnych) DASZEK NAD WEJŚCIEM do budynku 1.00*2 1.00*2	m m m	 2.00 2.00	
				RAZEM	4.00
53 d.1.4	KNR-W 2-02 0517-01	Pas podrynnowy - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej DASZEK NAD WEJŚCIEM [0.98*0.22]*2 [0.98*0.22]*2	m ² m ² m ²	 0.43 0.43	
				RAZEM	0.86
54 d.1.4	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy o śr. 110/90 mm DASZEK NAD WEJŚCIEM 2+2	szt. szt.	 4	
				RAZEM	4
55 d.1.4	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko plus o śr. 110 mm DASZEK NAD WEJŚCIEM 2+2 2+2	szt. szt. szt.	 4 4	
				RAZEM	8
56 d.1.4	KNR K-05 0302-02 kalk. własna	Montaż rur spustowych o śr. 90 mm DASZEK NAD WEJŚCIEM 2.65 2.65	m m m	 2.65 2.65	
				RAZEM	5.30
57 d.1.4	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko o śr. 90 mm DASZEK NAD WEJŚCIEM 2+2 2+2	szt. szt. szt.	 4 4	
				RAZEM	8
58 d.1.4	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - wylewka o śr. 90 mm DASZEK NAD WEJŚCIEM 2 2	szt. szt. szt.	 2 2	
				RAZEM	4
59 d.1.4	KNR K-05 0205-01 analogia	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie z blachy stalowej powlekanej DASZEK NAD WEJŚCIEM 1.90*2 1.90*2	m m m	 3.80 3.80	
				RAZEM	7.60
60 d.1.4	KNR-W 4-01 0502-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej zakładkowej - Tablica 9909\02\01 - wsp. do R = 1,60, wsp. do M = 0,10 (90% dachówki z odzysku) #p51	m ² m ²	 4.64	
				RAZEM	4.64
1.5	Elewacje - malowanie i montaż płytek STRUKTONIT				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
61 d.1.5	KNR AT-09 0602-02	Płytki z włóknocementu STRUKTONIT; Krycie niemieckie powierzchni pionowych płytka- mi 20x20 cm przy powierzchni do 5,0 m ² ELEWACJA FRONTOWA [6.55+10.55+6.55]*0.25 ROZALITY [2.10*0.30]*2+[4.20*0.25]*2 [2.10*0.30]*2+[4.20*0.25]*2 A (suma częściowa) ELEWACJA TYLNA 30.10*0.25 LUKARNY [4.10*0.30]*2+[2.30*0.25]*2 [4.10*0.30]*2+[2.30*0.25]*2 B (suma częściowa) ELEWACJA SZCZYTOWA PRAWA [(4.20+1.65)*0.20]*2*2 9.80*0.30+[2.20*0.30+(0.45*0.80)]/2*0.50+0.80*0.25]*2 C (suma częściowa) ELEWACJA SZCZYTOWA LEWA [(4.20+1.65)*0.20]*2*2 9.80*0.30+[2.20*0.30+(0.45*0.80)]/2*0.50+0.80*0.25]*2 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.91 3.36 3.36 12.63 7.53 3.61 3.61 14.75 4.68 4.84 9.52 4.68 4.84 9.52		
				RAZEM	46.42	
62 d.1.5	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne grunto- wanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 12.00	m ² m ²	 12.00		
				RAZEM	12.00	
63 d.1.5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej #p62	m ² m ²	 12.00		
				RAZEM	12.00	
64 d.1.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płas- kie i powierzchnie poziome #p63	m ² m ²	 12.00		
				RAZEM	12.00	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR-W 2-02	Oslony okien folią polietylenowa - jednokrotne użycie folii osłonowej	m ²		
d.1.5	0923-01	Elewacja frontowa - nr 16 drzwi balkonowe Db z oknem O3 [0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	6.91	
		okna 02 [1.50*1.50]*4<szt>	m ²	9.00	
		okna 04 [1.35*1.50]*2<szt>	m ²	4.05	
		rozalit okna 06 [0.95*0.82]*6<szt>	m ²	4.67	
		Elewacja frontowa - nr 16a drzwi balkonowe Db z oknem O3 [0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	6.91	
		okna 02 [1.50*1.50]*4<szt>	m ²	9.00	
		okna 04 [1.35*1.50]*2<szt>	m ²	4.05	
		rozalit okna 06 [0.95*0.82]*6<szt>	m ²	4.67	
		A (suma częściowa)		----- 49.26	
		Elewacja tylna - nr 16 drzwi balkonowe Db z oknem O3 [0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	6.91	
		drzwi balkonowe Db [0.85*2.30]*2<kpl>	m ²	3.91	
		okna 02 [1.50*1.50]*2<szt>	m ²	4.50	
		okna 01 [2.00*1.50]*4<szt>	m ²	12.00	
		lukarna - 1 szt okna 01 [2.00*1.50]*2<szt>	m ²	6.00	
		Elewacja tylna - nr 16a drzwi balkonowe Db z oknem O3 [0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	6.91	
		drzwi balkonowe Db [0.85*2.30]*2<kpl>	m ²	3.91	
		okna 02 [1.50*1.50]*2<szt>	m ²	4.50	
		okna 01 [2.00*1.50]*4<szt>	m ²	12.00	
		lukarna - 1 szt okna 01 [2.00*1.50]*2<szt>	m ²	6.00	
		B (suma częściowa)		----- 66.64	
		Elewacja szczytowa prawa - nr 16 drzwi balkonowe Db z oknem O1 [0.85*2.35+1.30*1.50]*1<kpl>	m ²	3.95	
		okna 06 [0.80*1.50]*3<szt>	m ²	3.60	
		C (suma częściowa)		----- 7.55	
		Elewacja szczytowa prawa - nr 16a drzwi balkonowe Db z oknem O1 [0.85*2.35+1.30*1.50]*1<kpl>	m ²	3.95	
		okna 06 [0.80*1.50]*3<szt>	m ²	3.60	
		D (suma częściowa)		----- 7.55	
				RAZEM	131.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i mycie - KNR 2-02 - Tabl. 9917/01 - wsp. do R=	m ²		
d.1.5	0101-01	1,10			
		Elewacja frontowa - nr 16			
		[5.62+5.28]*5.50	m ²	59.95	
		minus drzwi balkonowe Db z oknem O3			
		-[0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	-6.91	
		ościeża j.w.			
		[(0.85+2.30+1.00+1.50)*0.15]*2<kpl>	m ²	1.70	
		ściany balkonów - 2 szt			
		0.90*[2.78+2.60]	m ²	4.84	
		słupy balkonów - 2 szt			
		0.82*[2.78+2.60]	m ²	4.41	
		plyty balkonów - 2 szt			
		[3.16*0.90+3.41*0.18+(3.41+2.08)/2*0.50]+[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15	m ²	5.59	
		[3.16*0.90+3.41*0.18+(3.41+2.08)/2*0.50]+[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15	m ²	5.59	
		rozalit			
		3.24*9.60+[3.24*0.80]/2-[1.90*0.25]*2+[0.98*10.60]*2+[2.35*2.70]/2*2	m ²	58.57	
		Elewacja frontowa - nr 16a			
		[5.62+5.28]*5.50	m ²	59.95	
		minus drzwi balkonowe Db z oknem O3			
		-[0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	-6.91	
		ościeża j.w.			
		[(0.85+2.30+1.00+1.50)*0.15]*2<kpl>	m ²	1.70	
		ściany balkonów - 2 szt			
		0.90*[2.78+2.60]	m ²	4.84	
		słupy balkonów - 2 szt			
		0.82*[2.78+2.60]	m ²	4.41	
		plyty balkonów - 2 szt			
		[3.16*0.90+3.41*0.18+(3.41+2.08)/2*0.50]+[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15	m ²	5.59	
		[3.16*0.90+3.41*0.18+(3.41+2.08)/2*0.50]+[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15	m ²	5.59	
		rozalit			
		3.24*9.60+[3.24*0.80]/2-[1.90*0.25]*2+[0.98*10.60]*2+[2.35*2.70]/2*2	m ²	58.57	
		A (suma częściowa)		-----	
				267.48	
		Elewacja tylna - nr 16			
		14.75*5.50	m ²	81.13	
		minus drzwi balkonowe Db z oknem O3			
		-[0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	-6.91	
		ościeża j.w.			
		[(0.85+2.30+1.00+1.50)*0.15]*2<kpl>	m ²	1.70	
		minus drzwi balkonowe Db z oknem O2			
		-[0.85*2.30+1.50*1.50]*2<kpl>	m ²	-8.41	
		ościeża j.w.			
		[(0.85+2.30+1.50+1.50)*0.15]*2<kpl>	m ²	1.85	
		ściany balkonów - 2 szt			
		0.90*[2.60+2.60]	m ²	4.68	
		słupy balkonów - 2 szt			
		0.82*[2.78+2.78+2.60]	m ²	6.69	
		plyty balkonów narożnych- 2 szt			
		[2.76*0.90+3.01*0.18+(3.01+1.70)/2*0.50]+[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15	m ²	4.90	
		[2.76*0.90+3.01*0.18+(3.01+1.70)/2*0.50]+[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15	m ²	4.90	
		plyty balkonów środkowych - 2 szt			
		[4.55*0.90+4.80*0.18+(4.80+3.50)/2*0.50]+[0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15	m ²	7.84	
		[4.55*0.90+4.80*0.18+(4.80+3.50)/2*0.50]+[0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15	m ²	7.84	
		lukarna - 1 szt			
		7.35*1.90+(7.35*1.45)/2+(1.50*1.90)/2*2	m ²	22.14	
		Elewacja tylna - nr 16a			
		14.75*5.50	m ²	81.13	
		minus drzwi balkonowe Db z oknem O3			
		-[0.85*2.30+1.00*1.50]*2<kpl>	m ²	-6.91	
		ościeża j.w.			
		[(0.85+2.30+1.00+1.50)*0.15]*2<kpl>	m ²	1.70	
		minus drzwi balkonowe Db z oknem O2			
		-[0.85*2.30+1.50*1.50]*2<kpl>	m ²	-8.41	
		ościeża j.w.			
		[(0.85+2.30+1.50+1.50)*0.15]*2<kpl>	m ²	1.85	
		ściany balkonów - 2 szt			
		0.90*[2.60+2.60]	m ²	4.68	
		słupy balkonów - 2 szt			
		0.82*[2.78+2.78+2.60]	m ²	6.69	
		plyty balkonów narożnych- 2 szt			
		[2.76*0.90+3.01*0.18+(3.01+1.70)/2*0.50]+[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15	m ²	4.90	
		[2.76*0.90+3.01*0.18+(3.01+1.70)/2*0.50]+[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15	m ²	4.90	
		plyty balkonów środkowych - 2 szt			
		[4.55*0.90+4.80*0.18+(4.80+3.50)/2*0.50]+[0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15	m ²	7.84	
		[4.55*0.90+4.80*0.18+(4.80+3.50)/2*0.50]+[0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15	m ²	7.84	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		lukarna - 1 szt $7.35*1.90+(7.35*1.45)/2+(1.50*1.90)/2*2$ B (suma częściowa)	m ²	22.14	
		Elewacja szczytowa prawa - nr 16 $[4.24+0.60+5.90]*5.60+[5.35+0.60+7.15]*0.25+[4.70+0.60+6.45]*0.75+[(11.15+0.60)+(8.95+0.60)]/2*1.97$ minus drzwi balkonowe Db z oknem O1 -[0.85*2.35+1.30*1.50]*1<kpl> ościeża j.w. [(0.85+2.35+1.30+1.50)*0.15]*1<kpl>	m ²	93.21	256.70
		plyta balkonu $4.00*0.85+[4.00+2.65]/2*0.45+[0.25+0.85+2.65+0.85]*0.15$ C (suma częściowa)	m ²	5.59	
		Elewacja szczytowa prawa - nr 16a $[4.24+0.60+5.90]*5.60+[5.35+0.60+7.15]*0.25+[4.70+0.60+6.45]*0.75+[(11.15+0.60)+(8.95+0.60)]/2*1.97$ minus drzwi balkonowe Db z oknem O1 -[0.85*2.35+1.30*1.50]*1<kpl> ościeża j.w. [(0.85+2.35+1.30+1.50)*0.15]*1<kpl>	m ²	93.21	95.75
		plyta balkonu $4.00*0.85+[4.00+2.65]/2*0.45+[0.25+0.85+2.65+0.85]*0.15$ D (suma częściowa)	m ²	5.59	
				RAZEM	715.68
67	KNR K-04 d.1.5 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych - środek gruntujący Baunit UniPrimer - KNR 2-02 - Tabl. 9917/01 - wsp. do R=1,10 #p66	m ²		
			m ²	715.68	
				RAZEM	715.68
68	KNR K-04 d.1.5 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba Baunit SilikatColor - KNR 2-02 - Tabl. 9917/01 - wsp. do R=1,10 #p67	m ²		
			m ²	715.68	
				RAZEM	715.68
69	KNR 4-01 d.1.5 1212-12	Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - balustrady balkonowe	m ²		
		Elewacja frontowa - nr 16 balustrada balkonu - 2 szt $[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*1.10$ $[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*1.10$	m ² m ²	5.54 5.54	
		Elewacja frontowa - nr 16a balustrada balkonu - 2 szt $[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*1.10$ $[1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*1.10$ A (suma częściowa)	m ² m ²	5.54 5.54	22.16
		Elewacja tylna - nr 16 balustrada balkonów narożnych- 2 szt $[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*1.10$ $[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*1.10$ balustrada balkonów środkowych - 2 szt $[0.18+0.85+3.50+0.85+(0.26+0.50)/2]*1.10$ $[0.18+0.85+3.50+0.85+(0.26+0.50)/2]*1.10$	m ² m ² m ² m ²	5.13 5.13 6.34 6.34	
		Elewacja tylna - nr 16a balustrada balkonów narożnych- 2 szt $[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*1.10$ $[1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*1.10$ balustrada balkonów środkowych - 2 szt $[0.18+0.85+3.50+0.85+(0.26+0.50)/2]*1.10$ $[0.18+0.85+3.50+0.85+(0.26+0.50)/2]*1.10$ B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	5.13 5.13 6.34 6.34	45.88
				RAZEM	68.04
70	KNR 4-01 d.1.5 1212-11	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - balustrady balkonowe #p69	m ²		
			m ²	68.04	
				RAZEM	68.04

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont bieżący budynku wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 16 w Szczawnie Zdroju - dach i elewacja

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1.5	KNR 4-01 1212-12	Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - balustrady balkonowe - Tablica 9912/01 - wsp. do R=1,10 Elewacja szczytowa prawa - nr 16 balustrada balkonu [0.25+0.85+2.65+0.85]*1.10 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	5.06	
				-----	5.06
			m ²	5.06	
		Elewacja szczytowa prawa - nr 16a balustrada balkonu [0.25+0.85+2.65+0.85]*1.10 B (suma częściowa)	m ²	5.06	
				-----	5.06
				RAZEM	10.12
72 d.1.5	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - balustrady balkonowe - Tablica 9912/01 - wsp. do R=1,10 #p71	m ²		
			m ²	10.12	
				RAZEM	10.12
73 d.1.5	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych - blachy okapowe płyty balkonowej Elewacja frontowa - nr 16 blacha okapowa balkonu - 2 szt [1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15 [1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15 Elewacja frontowa - nr 16a blacha okapowa balkonu - 2 szt [1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15 [1.08+0.85+2.08+0.85+0.18]*0.15 A (suma częściowa) Elewacja tylna - nr 16 blacha okapowa balkonów narożnych- 2 szt [1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15 [1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15 blacha okapowa balkonów środkowych - 2 szt [0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15 [0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15 Elewacja tylna - nr 16a blacha okapowa balkonów narożnych- 2 szt [1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15 [1.08+0.85+1.70+0.85+0.18]*0.15 blacha okapowa balkonów środkowych - 2 szt [0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15 [0.18+0.85+3.50+0.85]*0.15 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	0.76	
			m ²	0.76	
			m ²	0.76	
			m ²	0.76	
				-----	3.04
			m ²	0.70	
			m ²	0.70	
			m ²	0.81	
			m ²	0.81	
			m ²	0.70	
			m ²	0.70	
m ²	0.81				
m ²	0.81				
	-----	6.04			
		RAZEM	9.08		
74 d.1.5	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - blachy okapowe płyty balkonowej #p73	m ²		
			m ²	9.08	
				RAZEM	9.08
75 d.1.5	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych - blachy okapowe płyty balkonowej - Tablica 9912/01 - wsp. do R=1,10 Elewacja szczytowa prawa - nr 16 blacha okapowa balkonu [0.25+0.85+2.65+0.85]*0.15 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	0.69	
				-----	0.69
			m ²	0.69	
		Elewacja szczytowa prawa - nr 16a blacha okapowa balkonu [0.25+0.85+2.65+0.85]*0.15 B (suma częściowa)	m ²	0.69	
				-----	0.69
				RAZEM	1.38
76 d.1.5	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - blachy okapowe płyty balkonowej - Tablica 9912/01 - wsp. do R=1,10 #p75	m ²		
			m ²	1.38	
				RAZEM	1.38
77 d.1.5	KNR-W 4-01 0414-07 analogia	Wymiana podsufitki z płyt OSB 3 o grubości 18 mm 10.00	m ²		
			m ²	10.00	
				RAZEM	10.00

