
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

ADRES INWESTYCJI: ul. Wrocławska 56, 58-309 Wałbrzych

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA: ul. Wrocławska 56, 58-309 Wałbrzych

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Piotr Rajca

DATA OPRACOWANIA: 2018-06-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko					
1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
1 d.1	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - U=1,30	m2		
		Okna WC 0,30 * 0,65 * 5	m2	0,975	
				RAZEM	0,975
2 d.1	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - U=1,30	m2		
		Okna strychowe 0,60 * 0,95 * 12	m2	6,840	
		0,90 * 1,25 * 2	m2	2,250	
		Okna piwniczne 0,80 * 0,40 * 2	m2	0,640	
				RAZEM	9,730
3 d.1	kalk. własna	Zabezpieczenie okien strychowych siatką	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.1	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi wejściowych na nowe aluminiowe - U=1,50	m2		
		Drzwi frontowe 1,55 * 2,50 * 1	m2	3,875	
		Drzwi tylne 1,00 * 2,30 * 1	m2	2,300	
				RAZEM	6,175
2		REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ			
5 d.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		17,05 * 14,85	m2	253,193	
				RAZEM	253,193
6 d.2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
7 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		Okna 0,95 * 1,75 * 21	m2	34,913	
		1,45 * 1,70 * 1	m2	2,465	
		0,60 * 0,95 * 4	m2	2,280	
		0,90 * 1,25 * 2	m2	2,250	
		Drzwi 1,50 * 2,50 * 1	m2	3,750	
		1,00 * 2,50 * 1	m2	2,500	
				RAZEM	48,158
8 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Parapety 0,25 * 0,95 * 21	m2	4,988	
		0,25 * 1,40 * 1	m2	0,350	
		0,25 * 0,90 * 2	m2	0,450	
		0,25 * 0,60 * 4	m2	0,600	
		Gzymsy podokienne 0,25 * (17,05 - 0,95 * 6) * 3	m2	8,513	
		Gzymsy nadokienne			

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * 1,55 * 10	m2	3,875	
		0,25 * 2,20 * 2	m2	1,100	
		Gzyms międzykondygnacyjny			
		0,25 * 17,05	m2	4,263	
				RAZEM	24,139
9 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,00 * 2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		Całość elewacji (17,05 + 0,50 * 2) * 12,00	m2	216,600	
		Potrącenia			
		-0,60 * 0,95 * 4	m2	-2,280	
		-0,90 * 1,25 * 2	m2	-2,250	
		-0,95 * 1,75 * 18	m2	-29,925	
				RAZEM	182,145
11 d.2	KNR-W 4-01 0702-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		Ościeża			
		(0,60 + 0,95 * 2) * 4	m	10,000	
		(0,90 + 1,25 * 2) * 2	m	6,800	
		(0,95 + 1,75 * 2) * 18	m	80,100	
				RAZEM	96,900
12 d.2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej w części przyziemia	m2		
		Całość okładziny (17,05 + 0,50 * 2) * 3,15	m2	56,858	
		Potrącenia			
		-0,95 * 1,70 * 3	m2	-4,845	
		-1,45 * 1,70 * 1	m2	-2,465	
		-1,50 * 2,50 * 1	m2	-3,750	
		Ościeża			
		0,20 * (0,95 + 1,70 * 2) * 3	m2	2,610	
		0,20 * (1,45 + 1,70 * 2) * 1	m2	0,970	
		0,20 * (1,50 + 2,50 * 2) * 1	m2	1,300	
				RAZEM	50,678
13 d.2	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz. 10 + poz. 11 * 0,20 + poz. 12	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
15 d.2	TZKNBK IX 5435-07	Oczyszczenie kroksztynów o rysunku złożonym i wymiarach 25x15x15 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
16 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz. 14	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
17 d.2	KNR-W 2-02 0912-05 z.sz. 5.7. 9911-10	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 30 cm - odcinki o długości do 2 m	m		
		Gzymsy podokienne - 100% do odtworzenia			

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(17,05 + 0,50 * 2 - 0,95 * 6) * 3	m	37,050	
		Gzymsy nadokienne - 20% do odtworzenia			
		1,55 * 10 * 20%	m	3,100	
		2,20 * 2 * 20%	m	0,880	
		Gzyms międzykondygnacyjny			
		17,05	m	17,050	
		Listwy wokółokienne			
		(1,15 + 1,85 * 2) * 18	m	87,300	
		(0,80 + 1,05 * 2) * 4	m	11,600	
		(1,10 + 1,35 * 2) * 2	m	7,600	
				RAZEM	164,580
18 d.2	KNR AT-99 0201-01 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny - pierwsza warstwa o gr. 25 mm	m2		
		poz.14	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
19 d.2	KNR AT-99 0201-02 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny - każda następna warstwa o gr. 25 mm	m2		
		poz.14	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
20 d.2	KNR AT-26 0301-02 analogia	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - gr. 1mm	m2		
		poz.14	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
21 d.2	KNR AT-26 0301-03 analogia	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - pogrubienie o 1 mm	m2		
		poz.14	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
22 d.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie wraz z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba silikonowa z efektem lotosu	m2		
		poz.14	m2	252,203	
				RAZEM	252,203
23 d.2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej, gr. 0,7mm	m		
		poz.9	m	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.2	NNRNKB 202 2804-03 analogia	Parapety granitowe	m2		
		Parapety			
		0,25 * 0,95 * 21	m2	4,988	
		0,25 * 1,40 * 1	m2	0,350	
		0,25 * 0,90 * 2	m2	0,450	
		0,25 * 0,60 * 4	m2	0,600	
				RAZEM	6,388
25 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.10 * 0,02	m3	3,643	
		poz.11 * 0,20 * 0,02	m3	0,388	
		poz.12 * 0,02	m3	1,014	
				RAZEM	5,045
26 d.2		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.25 * 1,6	t	8,072	
				RAZEM	8,072

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
27 d.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		Elewacja boczna prawa 14,35 * 15,65	m2	224,578	
		Elewacja tylna (17,05 + 0,30 * 2) * 17,55	m2	309,758	
		Elewacja boczna lewa 14,35 * (15,80 + 17,55) * 1 / 2	m2	239,286	
				RAZEM	773,622
28 d.3	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.3	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		Elewacja boczna prawa 0,95 * 1,75 * 4	m2	6,650	
		0,47 * 1,75 * 1	m2	0,823	
		0,60 * 0,95 * 2	m2	1,140	
		Elewacja tylna 0,95 * 1,75 * 20	m2	33,250	
		0,95 * 1,50 * 4	m2	5,700	
		0,90 * 1,10 * 5	m2	4,950	
		0,60 * 0,95 * 5	m2	2,850	
		0,30 * 0,65 * 4	m2	0,780	
		1,00 * 2,30 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	2,300	
		Elewacja boczna lewa 0,95 * 1,75 * 4	m2	6,650	
		0,60 * 0,95 * 2	m2	1,140	
				RAZEM	66,233
30 d.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Parapety	m2		
		Elewacja boczna prawa 0,95 * 0,25 * 10	m2	2,375	
		0,60 * 0,25 * 4	m2	0,600	
		Elewacja tylna 0,95 * 0,25 * 20	m2	4,750	
		0,95 * 0,25 * 4	m2	0,950	
		0,90 * 0,25 * 5	m2	1,125	
		0,60 * 0,25 * 5	m2	0,750	
		0,30 * 0,25 * 4	m2	0,300	
		Elewacja boczna lewa 0,95 * 0,25 * 10	m2	2,375	
		0,60 * 0,25 * 4	m2	0,600	
				RAZEM	13,825
31 d.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18,50 * 2	m	37,000	
				RAZEM	37,000
32 d.3	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		Elewacja boczna prawa 14,35 * 15,65	m2	224,578	
		Potrącenia -0,95 * 1,75 * 4	m2	-6,650	
		-0,47 * 1,75 * 1	m2	-0,823	

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,60 * 0,95 * 2 Elewacja tylna (17,05 + 0,30 * 2) * 17,55 Potrącenia -0,95 * 1,75 * 20 -0,95 * 1,50 * 4 -0,90 * 1,10 * 5 -0,60 * 0,95 * 5 -0,30 * 0,65 * 4 -1,00 * 2,30 * 1 {drzwi wejściowe} Elewacja boczna lewa 14,35 * (15,80 + 17,55) * 1 / 2 Potrącenia -0,95 * 1,75 * 4 -0,60 * 0,95 * 2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-1,140 309,758 -33,250 -5,700 -4,950 -2,850 -0,780 -2,300 239,286 -6,650 -1,140	
				RAZEM	707,389
33 d.3	KNR-W 4-01 0702-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		Elewacja boczna prawa (0,95 + 1,75 * 2) * 4 (0,60 + 0,95 * 2) * 2 Elewacja tylna (0,95 + 1,75 * 2) * 20 (0,95 + 1,50 * 2) * 4 (0,90 + 1,10 * 2) * 5 (0,60 + 0,95 * 2) * 5 (0,30 + 0,65 * 2) * 4 (1,00 + 2,30 * 2) * 1 {drzwi wejściowe} Elewacja boczna lewa (0,95 + 1,75 * 2) * 4 (0,60 + 0,95 * 2) * 2	m m m m m m m m m m m m	17,800 5,000 89,000 15,800 15,500 12,500 6,400 5,600 17,800 5,000	
				RAZEM	190,400
34 d.3	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.3	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wzmocnienie ścian prętami fi20mm	m		
		Elewacja boczna lewa 14,50 * 3 Elewacja tylna 8,50 * 4	m m	43,500 34,000	
				RAZEM	77,500
36 d.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie prętów żebrowanych fi20mm ze stali B500SP wraz z kotwieniem	m		
		poz.35	m	77,500	
				RAZEM	77,500
37 d.3	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		poz.35	m	77,500	
				RAZEM	77,500
38 d.3	KNR AT-12 0302-01 analogia	Obudowa przewodów wentylacyjnych płytami cementowymi gr. 12,5mm na konstrukcji stalowej	m2		
		Elewacja boczna prawa (0,20 * 2 + 0,35) * 13,10 Elewacja boczna lewa	m2	9,825	

Przedmiar

- 7 -

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
47 d.3	NNRNKB 202 2804-03 analogia	Parapety granitowe	m2		
		Elewacja boczna prawa 0,95 * 0,35 * 10 0,47 * 0,35 * 1 0,60 * 0,35 * 4 Elewacja tylna 0,95 * 0,35 * 20 0,95 * 0,35 * 4 0,90 * 0,35 * 5 0,60 * 0,35 * 5 0,30 * 0,35 * 4 Elewacja boczna lewa 0,95 * 0,35 * 10 0,60 * 0,35 * 4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,325 0,165 0,840 6,650 1,330 1,575 1,050 0,420 3,325 0,840	
				RAZEM	19,520
48 d.3	KNR-W 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		Elewacja boczna prawa 0,95 * 0,25 * 10 0,60 * 0,25 * 4 Elewacja tylna 0,95 * 0,25 * 20 0,95 * 0,25 * 4 0,90 * 0,25 * 5 0,60 * 0,25 * 5 0,30 * 0,25 * 4 Elewacja boczna lewa 0,95 * 0,25 * 10 0,60 * 0,25 * 4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,375 0,600 4,750 0,950 1,125 0,750 0,300 2,375 0,600	
				RAZEM	13,825
49 d.3	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.32 * 0,02 poz.33 * 0,20 * 0,02	m3 m3	14,148 0,762	
				RAZEM	14,910
50 d.3		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.49 * 1,6	t	23,856	
				RAZEM	23,856
4		IZOLACJA PIONOWA			
51 d.4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - Rozbiórka betonowej opaski wokół budynku	m3		
		0,50 * (17,05 + 0,50 * 4) * 0,10 0,50 * 14,35 * 2 * 0,10 0,50 * (17,05 + 0,30 * 2 + 0,50 * 2 - 3,50) * 0,10	m3 m3 m3	0,953 1,435 0,758	
				RAZEM	3,146
52 d.4	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		3,00 * (17,05 + 0,50 * 2 + 1,00 * 2) * 1,00 (0,50 + 3,00) * 1 / 2 * 14,35 * 1,00 0,50 * (17,05 + 0,30 * 2 + 1,00 * 2 - 3,50) * 1,00 (2,60 + 3,00) * 1 / 2 * 14,35 * 1,00	m3 m3 m3 m3	60,150 25,113 8,075 40,180	
				RAZEM	133,518

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.4	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		3,00 * (17,05 + 0,50 * 2)	m2	54,150	
		(0,50 + 3,00) * 1 / 2 * 14,35	m2	25,113	
		0,50 * (17,05 + 0,30 * 2 - 3,50)	m2	7,075	
		(2,60 + 3,00) * 1 / 2 * 14,35	m2	40,180	
				RAZEM	126,518
54 d.4	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.53	m2	126,518	
				RAZEM	126,518
55 d.4	KNR AT-40 0406-05	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie	m2		
		poz.53	m2	126,518	
				RAZEM	126,518
56 d.4	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp.	m2		
		poz.53	m2	126,518	
				RAZEM	126,518
57 d.4	KNNR 1 0318-04 z.o.2.11.4. 9911-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m3		
		poz.52	m3	133,518	
				RAZEM	133,518
58 d.4	KNR-W 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		0,50 * (17,05 + 0,50 * 4)	m2	9,525	
		0,50 * 14,35 * 2	m2	14,350	
		0,50 * (17,05 + 0,30 * 2 + 0,50 * 2 - 3,50)	m2	7,575	
				RAZEM	31,450
59 d.4	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.51	m3	3,146	
				RAZEM	3,146
60 d.4		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.59 * 1,6	t	5,034	
				RAZEM	5,034
5		IZOLACJA POZIOMA - INIEKCJA CIŚNIENIOWA			
61 d.5	analiza indywidualna	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej; wykonanie otworów w jednym poziomie 1) Przepona StoMurisolMicro 2l/m2 przekroju ściany 2)Wypełnienie otworów StoMurisol DS 6kg/m2 przekroju ściany 3)Iniektory 8 szt/m2 przekroju ściany 4)Zaprawa do zasklepienia otworów 4,6kg/m2 przekroju ściany	m2		
		0,80 * (17,05 + 0,50 + 0,30 + 14,35) * 2	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
6		REMONT POKRYCIA DACHOWEGO			
62 d.6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,00 * 2 + 0,50 * 2	m	13,000	
		18,50 + 0,30 * 2	m	19,100	
				RAZEM	32,100

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.6	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.62	m	32,100	
				RAZEM	32,100
64 d.6	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2		
		18,10 * 8,00 * 2	m2	289,600	
				RAZEM	289,600
65 d.6		Dostarczenie i montaż wyłazu dachowego z poliwęglanu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		Kominy [(1,00 + 1,00) * 2 * 3] * 0,50 Kominki wentylacyjne 1,00*12	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
67 d.6	KNR-W 4-01 1211-04 analogia	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Krotność = 1,5	m2		
		Podbitka z desek 0,50 * (18,05 + 0,50 * 2) 0,50 * 14,35 * 2 0,50 * (18,05 + 0,30 * 2)	m2 m2 m2	9,525 14,350 9,325	
				RAZEM	33,200
68 d.6	KNR-W 4-01 1210-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - Malowanie drewnochronem Krotność = 1,5	m2		
		poz.67	m2	33,200	
				RAZEM	33,200
7		DOCIEPLENIE STROPU POD STRYCHEM			
69 d.7	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
		13,50 * 16,40 4,80 * 0,40 -3,20 * 5,30	m2 m2 m2	221,400 1,920 -16,960	
				RAZEM	206,360
70 d.7	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m2		
		poz.69	m2	206,360	
				RAZEM	206,360
71 d.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,2mm szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		poz.69	m2	206,360	
				RAZEM	206,360
72 d.7	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.69	m2	206,360	
				RAZEM	206,360
73 d.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,2mm szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		poz.69	m2	206,360	
				RAZEM	206,360
74 d.7	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr. 25mm	m2		

Remont elewacji frontowej, docieplenie ścian bocznych i tylnej, remont dachu, docieplenie stropu pod strychem oraz wykonanie izolacji poziomej i pionowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wrocławskiej 56 w Wałbrzychu, dz. nr 3/1, obręb nr 3 Szczawienko

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.69	m2	206,360	
				RAZEM	206,360
75 d.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.70 * 0,15	m3	30,954	
				RAZEM	30,954
76 d.7		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.75 * 1,6	t	49,526	
				RAZEM	49,526