
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji,budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją pionową i poziomą ścian fundamentowych dla budynku przy u.Przebieg 3 w Wałbrzychu
ADRES INWESTYCJI: dz.nr 245/5,245/6,243
obr.nr 21 Nowe Miasto
NAZWA INWESTORA: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA: ul.Przebieg 3;
58-304 Wałbrzych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż.Jadwiga Janda

DATA OPRACOWANIA: 2017-12-17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wałbrzych ul.Przebieg 3 - remont elewacji					
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-25 0209-02 analogia	Demontaż zadaszenia nad drzwiami wejściowymi	m2		
		1,8 * 0,6	m2	1,08	
				RAZEM	1,08
2 d.1.1	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - rury zabezpieczające przewody teletechniczne	m		
		25,0	m	25,00	
				RAZEM	25,00
3 d.1.1	KNR 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm2 wciągane do rur - wprowadzenie przewodów teletechnicznych do rur osłonowych	m		
		poz.2	m	25,00	
				RAZEM	25,00
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - demontaż rur wentylacyjnych i spalinowych	m		
		2 * 3,5	m	7,00	
				RAZEM	7,00
5 d.1.1	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów elewacji: kratki wentylacyjne, kominki PCV, numer administracyjny, nazwa ulicy	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2 * 10,5	m	21,00	
				RAZEM	21,00
7 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{okapniki okienne} (0,95 * 14 + 1,5 * 2 + 0,9 * 6) * 0,25 A (Suma częściowa)	m2 m2	5,43 ----- 5,43	
		{obróbka gzymsu} 19,20 * 0,20 B (Suma częściowa)	m2 m2	3,84 ----- 3,84	
				RAZEM	9,27
8 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		16,20 * 10,4 + 5,52 * 3,0 * 0,5 A (Suma częściowa)	m2 m2	176,76 ----- 176,76	
		{szpalety okienne} [(0,85 + 2 * 1,6) * 4 + (0,8 + 2 * 1,6) * 4 + (1,4 + 2 * 1,72) * 2 + (0,85 + 2 * 1,72) * 10 + (1,47 + 2 * 2,41)] * 0,15 B (Suma częściowa)	m2 m2	13,66 ----- 13,66	
		minus otwory {okienne} - (0,85 * 1,6 * 4 + 0,8 * 1,6 * 4 + 1,4 * 1,72 * 2 + 0,85 * 1,72 * 10) {drzwi} - 1,47 * 2,41	m2 m2	-30,00 ----- -3,54	
				RAZEM	156,88
9 d.1.1	KNNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1	wycena indywidualna	Wzmocnienie pęknięć ścian murowanych za pomocą prętów HELIBAR śr.8 mm na zaprawie HELIBOND	m		
		1,0 * 3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
11 d.1.1	KNR Nr SEK 03-01 0106-01	Wzmocnienie ścian pasami siatki o szer.15 cm (wzmocnienie miejsc wklejenia prętów)	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
1.2		Roboty elewacyjne			
12 d.1.2	KNR K-25 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie środkiem STO Fassadenabbeizer	m2		
		poz.8	m2	156,88	
				RAZEM	156,88
13 d.1.2	KNR K-25 0101-06	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża jednokrotnie środkiem STO Prim Grundex	m2		
		poz.12	m2	156,88	
				RAZEM	156,88
14 d.1.2	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski tynk wapienny STO Trass Porenputz TKML	m2		
		poz. 13	m2	156,88	
				RAZEM	156,88
15 d.1.2	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		$(0,85 + 2 * 1,6) * 4 + (0,8 + 2 * 1,6) * 4 + (1,4 + 2 * 1,72) * 2 + (0,85 + 2 * 1,72) * 10 + (1,47 + 2 * 2,41)$	m	91,07	
				RAZEM	91,07
16 d.1.2	KNR K-25 0101-06	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża jednokrotnie środkiem STO Ispo Putzgrund	m2		
		poz. 13	m2	156,88	
				RAZEM	156,88
17 d.1.2	KNR 13-12 0805-02	Profile ciągnione - wykończenie gzymsu	m2		
		16,20 * 0,20	m2	3,24	
				RAZEM	3,24
18 d.1.2	KNR AT-99 0201-01 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny - warstwa o gr. 20 mm	m2		
		poz.16 - 16,2 * 0,10	m2	155,26	
				RAZEM	155,26
19 d.1.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową	m2		
		poz.16	m2	156,88	
				RAZEM	156,88
1.3		Konserwacja drewnianych elementów elewacji (szachulców)			
20 d.1.3	KNR 4-01 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2	m2		
		$0,15 * (4,52 * 4 + 2,62 + 1,29 + 3,97 * 2 + 6,17 * 2 + 0,42 + 4,2 * 2)$	m2	7,66	
				RAZEM	7,66
21 d.1.3	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna olejem Halbol Histolith	m2		
		poz.20	m2	7,66	
				RAZEM	7,66
22 d.1.3	TZKNBK XV 0436-01 analogia	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy - uzupełnienie ubytków drewna pastą Holzrisspaste Histolith - przyjęto 30% powierzchni drewna	m2		
		poz.21 * 30%	m2	2,30	
				RAZEM	2,30

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	TZKNBK XV 0436-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz	m2		
		poz.22	m2	2,30	
				RAZEM	2,30
24 d.1.3	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m2		
		poz.21	m2	7,66	
				RAZEM	7,66
25 d.1.3	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m2		
		poz.24	m2	7,66	
				RAZEM	7,66
1.4 Roboty odtworzeniowe					
26 d.1.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.6	m	21,00	
				RAZEM	21,00
27 d.1.4	KNR-W 2-15 0222-02	Rewizje na pionach	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
28 d.1.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - okapniki zewnętrzne z systemowymi zaślepkami bocznymi	m2		
		poz.7 A	m2	5,43	
				RAZEM	5,43
29 d.1.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka gzymsu	m2		
		poz.7 B	m2	3,84	
				RAZEM	3,84
30 d.1.4	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Montaż przewodów wentylacyjnych i spalinowych uprzednio zdemontowanych	m		
		poz.4	m	7,00	
				RAZEM	7,00
1.5 Rusztowanie					
31 d.1.5	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		
		16,2 * 13,4	m2	217,08	
				RAZEM	217,08
32 d.1.5	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz.31	m2	217,08	
				RAZEM	217,08
33 d.1.5	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
34 d.1.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28)			
1.6 Wywóz gruzu					
35 d.1.6	wycena indywidualna	Wywóz gruzu kontenerem o pojemności 4 m3 wraz z kosztami utylizacji	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ELEWACJA TYLNA			
2.1		Roboty przygotowawcze			
36 d.2.1	KNR 2-25 0209-02 analogia	Demontaż zadaszenia nad drzwiami wejściowymi	m2		
		1,8 * 0,6	m2	1,08	
				RAZEM	1,08
37 d.2.1	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - rury zabezpieczające przewody teletechniczne	m		
		10,0	m	10,00	
				RAZEM	10,00
38 d.2.1	KNR 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm2 wciągane do rur - wprowadzenie przewodów teletechnicznych do rur osłonowych	m		
		poz.37	m	10,00	
				RAZEM	10,00
39 d.2.1	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów elewacji: anteny satelitarne	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
40 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11,6 * 2 + 2,1 + 1,7	m	27,00	
				RAZEM	27,00
41 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{okapniki okienne} (0,25 * 7 + 0,35 * 2 + 0,8 * 3 + 1,35 + 0,9 * 7 + 1,35 * 5 + 1,35 * 3 + 0,51) * 0,25	m2	5,95	
				RAZEM	5,95
42 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		{ściana tylna} 15,3 * 11,57	m2	177,02	
		1,05 * 1,92 * 2	m2	4,03	
		A (Suma częściowa)	m2	181,05	
		{cokół} 15,3 * 0,8 + 2,58 * 0,8 * 2 + 1,53 * 0,8 * 2 - 1,47 * 0,8	m2	17,64	
		B (Suma częściowa)	m2	17,64	
		{ściany boczne kl.sch.} 1,53 * 10,77 * 2	m2	32,96	
		C (Suma częściowa)	m2	32,96	
		{szpalety okienne} [(0,9 + 2 * 1,26) + (0,9 + 2 * 1,6) * 3 + (1,3 + 2 * 1,6) * 5 + (1,3 + 2 * 1,6) * 3 + (1,11 + 2 * 2,26 + 1,1 + 2 * 2,25)] * 0,15	m2	9,44	
		D (Suma częściowa)	m2	9,44	
		minus otwory			
		{okienne} - (0,9 * 1,26 + 0,9 * 1,6 * 6 + 1,3 * 1,6 * 8 + 0,46 * 1,8 + 0,65 * 2,26)	m2	-28,71	
		{drzwi} - 1,47 * 1,61	m2	-2,37	
		E (Suma częściowa)	m2	-31,08	
				RAZEM	210,01
43 d.2.1	KNNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		3,0	m2	3,00	
				RAZEM	3,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2.1	wycena indywidualna	Wzmocnienie pęknięć ścian murowanych za pomocą prętów HELIBAR śr.8 mm na zaprawie HELIBOND	m		
		1,0 * 5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
45 d.2.1	KNR Nr SEK 03-01 0106-01	Wzmocnienie ścian pasami siatki o szer.15 cm (wzmocnienie miejsc wklejenia prętów)	m		
		5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
2.2		Roboty elewacyjne			
46 d.2.2	KNR K-25 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie środkiem STO Fassadenabbeizer	m2		
		poz.42	m2	210,01	
				RAZEM	210,01
47 d.2.2	KNR K-25 0101-06	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża jednokrotnie środkiem STO Prim Grundex	m2		
		poz.46	m2	210,01	
				RAZEM	210,01
48 d.2.2	KNR K-25 0101-07	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności podłoża	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
49 d.2.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		15,45 - 1,1	m	14,35	
				RAZEM	14,35
50 d.2.2	KNR K-25 0120-05	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 15 cm	m2		
		poz.42 - poz.42 C - poz.42 D	m2	167,61	
				RAZEM	167,61
51 d.2.2	KNR K-25 0120-01	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 2 cm na ościeżach	m2		
		poz.42 D / 0,15 * 0,3	m2	18,88	
				RAZEM	18,88
52 d.2.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian,kołki zabezpieczone zatyczkami styropianowymi	szt.		
		poz.50 * 6	szt.	1 005,66	
				RAZEM	1 005,66
53 d.2.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		10,77 * 2 + 11,57 * 2 + 1,92 * 2	m	48,52	
		(0,2 + 2 * 0,52) * 7 + (0,3 + 2 * 0,6) * 2 + (0,75 + 2 * 0,5) * 3 + (1,35 + 2 * 0,6) + (0,9 + 2 * 1,26) + (0,9 + 2 * 1,6) * 6 + (1,3 + 2 * 1,6) * 5 + (1,3 + 2 * 1,6) * 3 + (1,11 + 2 * 2,26) + 1,1 + 2 * 2,25	m	94,73	
				RAZEM	143,25
54 d.2.2	KNR K-25 0120-06	Szpachlowanie płyt styropianowych zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m2		
		poz.50 + poz.51	m2	186,49	
				RAZEM	186,49
55 d.2.2	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m2		
		(15,3 - 1,1) * 2,0	m2	28,40	
				RAZEM	28,40
56 d.2.2	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikonowe StoSilco o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.42 A + poz.42 D + poz.42 E	m2	159,41	
				RAZEM	159,41
57 d.2.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.42 B	m2	17,64	
				RAZEM	17,64
58 d.2.2	KNR AT-22 0301-01	Okladziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m2		
		poz.57	m2	17,64	
				RAZEM	17,64
2.3		Ściany boczne klatki schodowej			
59 d.2.3	KNR K-25 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie środkiem STO Fassadenabbeizer	m2		
		poz.42 C	m2	32,96	
				RAZEM	32,96
60 d.2.3	KNR K-25 0101-06	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża jednokrotnie środkiem STO Prim Grundex	m2		
		poz.59	m2	32,96	
				RAZEM	32,96
61 d.2.3	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski tynk wapienny STO Trass Porenputz TKML	m2		
		poz.60	m2	32,96	
				RAZEM	32,96
62 d.2.3	KNR K-25 0101-06	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża jednokrotnie środkiem STO Ispo Putzgrund	m2		
		poz.60	m2	32,96	
				RAZEM	32,96
63 d.2.3	KNR AT-99 0201-01 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny Perlicover TP500 - pierwsza warstwa o gr. 20 mm	m2		
		poz.62	m2	32,96	
				RAZEM	32,96
64 d.2.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową	m2		
		poz.62	m2	32,96	
				RAZEM	32,96
2.4		Roboty odtworzeniowe			
65 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.40	m	27,00	
				RAZEM	27,00
66 d.2.4	KNR-W 2-15 0222-02	Rewizje na pionach	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
67 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.41 / 0,25 * 0,4	m2	9,52	
				RAZEM	9,52
68 d.2.4	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej pod okapnikami	m		
		poz.41 / 0,25	m	23,80	
				RAZEM	23,80
2.5		Studzienki okienne piwniczne			
69 d.2.5	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej + rozebranie schodów do rampy	m3		
		{studzienki okienne} (2 * 0,5 + 1,6) * 1,0 * 0,25 * 3	m3	1,95	
				RAZEM	1,95
70 d.2.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podbudowa pod studzienki okienne	m3		
		1,8 * 0,9 * 0,10 * 3	m3	0,49	
				RAZEM	0,49
71 d.2.5	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,6 + 2 * 0,5) * 1,0 * 3$	m2	7,80	
				RAZEM	7,80
72 d.2.5	KNR Nr SEK 02-01 0115- 01	Ściany o wys.do 4,5 m, grubości 1 cegły z cegieł klinkierowych pełnych	m2		
		$(1,6 + 2 * 0,5) * 0,25 * 3$	m2	1,95	
				RAZEM	1,95
2.6		Rusztowanie			
73 d.2.6	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		
		15,3 * 12,0	m2	183,60	
				RAZEM	183,60
74 d.2.6	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz. 73	m2	183,60	
				RAZEM	183,60
75 d.2.6	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
76 d.2.6	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67)			
2.7		Wywóz gruzu			
77 d.2.7	wycena indywidualna	Wywóz gruzu kontenerem o pojemności 4 m3 wraz z kosztami utylizacji	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3		ELEWACJA SZCZYTOWA			
3.1		Roboty przygotowawcze			
78 d.3.1	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - rury zabezpieczające przewody teletechniczne	m		
		15,0	m	15,00	
				RAZEM	15,00
79 d.3.1	KNR 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm2 wciągane do rur - wprowadzenie przewodów teletechnicznych do rur osłonowych	m		
		poz. 78	m	15,00	
				RAZEM	15,00
80 d.3.1	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów ogrodzenia przylegającego do ściany (przesunięcie słupka)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{okapniki okienne} $(0,45 + 0,95) * 0,25$	m2	0,35	
		A (Suma częściowa)	m2	0,35	
		{obróbka ogniomuru} $(12,10 + 4,3) * 0,4$	m2	6,56	
		B (Suma częściowa)	m2	6,56	
				RAZEM	6,91
82 d.3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		{ściana szczytowa} $14,53 * (12,36 + 12,94 + 9,96) / 3$	m2	170,78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2	170,78	
		{szpalety okienne} (0,9 + 2 * 1,6) * 0,15	m2	0,62	
		B (Suma częściowa)	m2	0,62	
		minus otwory			
		{okienne} - 0,9 * 1,6	m2	-1,44	
		C (Suma częściowa)	m2	-1,44	
				RAZEM	169,96
83 d.3.1	KNNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
84 d.3.1	wycena indywidualna	Wzmocnienie pęknięć ścian murowanych za pomocą prętów HELIBAR śr.8 mm na zaprawie HELIBOND	m		
		1,0 * 3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
85 d.3.1	KNR Nr SEK 03-01 0106-01	Wzmocnienie ścian pasami siatki o szer.15 cm (wzmocnienie miejsc wklejenia prętów)	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
3.2		Roboty elewacyjne			
86 d.3.2	KNR K-25 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie środkiem STO Fassadenabbeizer	m2		
		poz.82	m2	169,96	
				RAZEM	169,96
87 d.3.2	KNR K-25 0101-06	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża jednokrotnie środkiem STO Prim Grundex	m2		
		poz.86	m2	169,96	
				RAZEM	169,96
88 d.3.2	KNR K-25 0101-07	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności podłoża	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
89 d.3.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		14,70	m	14,70	
				RAZEM	14,70
90 d.3.2	KNR K-25 0120-05	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 15 cm	m2		
		poz.82 - poz.82 B	m2	169,34	
				RAZEM	169,34
91 d.3.2	KNR K-25 0120-01	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 2 cm na ościeżach	m2		
		poz.82 B / 0,15 * 0,3	m2	1,24	
				RAZEM	1,24
92 d.3.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian,kołki zabezpieczane zatyczkami styropianowymi	szt.		
		poz.90 * 6	szt.	1 016,04	
				RAZEM	1 016,04
93 d.3.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		0,9 + 2 * 1,6 + 0,4 + 2 * 0,72	m	5,94	
				RAZEM	5,94
94 d.3.2	KNR K-25 0120-06	Szpachlowanie płyt styropianowych zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m2		
		poz.90 + poz.91	m2	170,58	
				RAZEM	170,58

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.3.2	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m2		
		14,53 * 2,0	m2	29,06	
				RAZEM	29,06
96 d.3.2	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikonowe StoSilco o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.82 A + poz.82 B	m2	171,40	
				RAZEM	171,40
3.3		Roboty odtworzeniowe			
97 d.3.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		{okapniki okienne} (0,45 + 0,95) * 0,40	m2	0,56	
		{obróbka ogniomuru} (12,10 + 4,3) * 0,55	m2	9,02	
				RAZEM	9,58
98 d.3.3	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej pod okapnikami	m		
		poz.81 A / 0,25	m	1,40	
				RAZEM	1,40
3.4		Rusztowanie			
99 d.3.4	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		
		15,0 * 13,0	m2	195,00	
				RAZEM	195,00
100 d.3.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz.99	m2	195,00	
				RAZEM	195,00
101 d.3.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97)			
3.5		Wywóz gruzu			
102 d.3.5	wycena indywidualna	Wywóz gruzu kontenerem o pojemności 4 m3 wraz z kosztami utylizacji	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		STOLARKA OKIENNA - uwaga: przed zamówieniem okien należy sprawdzić wymiary na budynku			
103 d.4	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednozielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		{WC} 0,2 * 0,52 * 7	m2	0,73	
		{poddasze} 0,3 * 0,6 * 2 + 0,9 * 1,14	m2	1,39	
		{piwnica} 0,75 * 0,5 * 3	m2	1,13	
				RAZEM	3,25
104 d.4	KNR 4-01 0920-24 analogia	Montaż nawiewników okiennych higrosterowanych	szt.		
		{el.frontowa} 22	szt.	22,00	
		{el.tylna} 15	szt.	15,00	
		{el.szczytowa} 1	szt.	1,00	
				RAZEM	38,00
105 d.4	KNR 4-01 0321-01 + analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł - okna WC	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
106 d.4	KNR 2-02 0923-04 analogia	Parapety wewnętrzne przy wymienianych oknach-wyrównanie parapetów zaprawą cementową	m2		
		{poddasze} 0,3 * 0,2 * 2 + 0,9 * 0,2	m2	0,30	
		{piwnica} 0,75 * 0,2 * 3	m2	0,45	

Wałbrzych ul.Przebieg 3 - remont elewacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,75