
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4	Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI: **ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"**

ADRES INWESTYCJI: **USTRÓŃ, UL. DASZYŃSKIEGO 54, DZIAŁKA NR 72/5**

NAZWA INWESTORA: **GMINA USTRÓŃ**

ADRES INWESTORA: **Rynek 1, 43-450 Ustroń**

BRANŻE: architektura i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. bud. Marek Węglorz

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 11 lutego 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

czwartek, 11 lutego 2021

Data zatwierdzenia

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"				
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE	1	129
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe - pokrycie dachu i fragment konstrukcji dachu	1	14
1.2	45111300-1	Konstrukcja wsporcza pod konstrukcję wieży dachowej na czas przebudowy stropów w budynku	15	27
1.3	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe - poddasze	28	48
1.4	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe - I piętro	49	77
1.5	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe - parter	78	107
1.6	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i demontażowe - piwnica	108	122
1.7	45111300-1	Roboty rozbiórkowe zewnętrzne	123	129
2	45200000-9	ROBOTY STANU ZEROWEGO	130	173
2.1	45111200-0	Roboty ziemne - wykopy, przekopy, wywóz nadmiaru ziemi - wiatrolap i schody zewnętrzne do piwnicy	130	133
2.2	45262000-1	Ławy i ściany fundamentowe - wiatrolap	134	146
2.3	45262000-1	Ściana żelbetowa - poz. 5	147	159
2.4	45262300-4	Schody zewnętrzne - poz. 6.1	160	167
2.5	45111200-0	Roboty ziemne - zasypianie wykopów wokół ścian fundamentowych	168	170
2.6	45262300-4	Podłoga i podkłady - parter	171	173
3	45200000-9	ROBOTY STANU SUROWEGO	174	394
3.1	45262500-6	Ściany nadziemne murowane - parter, piętro i poddasze	174	188
3.2	45262000-1	Elementy konstrukcyjne budynku - stropy nad parterem - poz. 3.1 ; 3.2 ; 3.3	189	205
3.3	45262000-1	Elementy konstrukcyjne budynku - wylewka nad parterem - WS1 - W11	206	216
3.4	45262000-1	Elementy konstrukcyjne budynku - stropy nad piętrem - poz. 3.1.1 ; 3.2.1	217	229
3.5	45262000-1	Elementy konstrukcyjne budynku - wylewka nad piętrem - WS1.1 - W11.1, żebro Zp1-Zp9	230	242
3.6	45262000-1	Elementy konstrukcyjne budynku - naciąg - poz. 4.11	243	252
3.7	45262000-1	Elementy konstrukcyjne budynku - schody - poz.6.2	253	257
3.8	45262000-1	Nadproża prefabrykowane - poddasze	258	259
3.9	45262400-5	Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom piwnica (poz. 4.10)	260	279
3.10	45262400-5	Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom parteru (poz. 4.2; 4.5.1; 4.7; 4.7.1; 4.8; 4.9)	280	301
3.11	45262400-5	Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom piętra (poz. 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7.2)	302	323
3.12	45262400-5	Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom poddasze (poz. 4.1)	324	341
3.13	45262500-6	Ścianki działowe murowane	342	345
3.14	45261100-5	Dach - konstrukcja	346	353
3.15	45261100-5	Konserwacja i zabezpieczenie istniejącej konstrukcji dachu	354	355
3.16	45261200-6	Pokrycie dachu wyraz z obróbkami blacharskimi - dach stromy - D1, D2	356	362
3.17	45261200-6	Pokrycie dachu wyraz z obróbkami blacharskimi - dach płaski - D3	363	369
3.18	45261200-6	Obróbki blacharskie (rynny dachowe, rury spustowe, obróbka okapu i kominów i innych elementów dachowych)	370	384
3.19	45262500-6	Obudowa i okładzina kominów ponad dachem	385	394
4	45400000-1	ROBOTY STANU WYKONCZENIOWEGO WEWNĘTRZNEGO	395	531
4.1	45421000-4	Stolarka i ślusarka okienna	395	407
4.2	45421000-4	Stolarka i ślusarka drzwiowa zewnętrzna	408	411
4.3	45421000-4	Stolarka i ślusarka drzwiowa wewnętrzna	412	417
4.4	45450000-6	Izolacja cieplna i obudowa od wewnątrz konstrukcji dachu	418	429
4.5	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne - piwnica	430	435
4.6	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne	436	446
4.7	45450000-6	Ścianki działowe, obudowy i okładziny z płyt karonowo-gipsowych	447	453
4.8	45442100-8	Roboty malarskie	454	464
4.9	45432000-4	Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka piwnicy	465	478
4.10	45432000-4	Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka parteru	479	494
4.11	45432000-4	Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka piętra	495	509
4.12	45432000-4	Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka poddasza	510	520

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
4.13	45421160-3	Elementy ślusarsko-kowalskie	521	525
4.14	45113000-2	Rusztowania i roboty zabezpieczające	526	531
5	45400000-1	ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO ZEWNĘTRZNEGO	532	565
5.1	45400000-1	Elewacja budynku	532	549
5.2	45410000-4	Tynk mozaikowy na cokole budynku	550	553
5.3	45400000-1	Różne roboty zewnętrzne	554	562
5.4	45113000-2	Rusztowania i roboty zabezpieczające	563	565
6	45320000-6	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN PIWNIC I FUNDAMENTOWYCH	566	591
6.1	45111200-0	Roboty ziemne - wykopy, wywóz nadmiaru ziemi, umocnienie ścian wykopów	566	570
6.2	45111240-2	Tymczasowe odwodnienie wykopów podczas robót ziemnych i izolacyjnych	571	573
6.3	45320000-6	Izolacja powłokowa przeciwwilgociowa	574	582
6.4		Roboty ziemne - zasypanie wykopów, wyrównanie terenu	583	584
6.5	45233200-1	Odtworzenie terenu	585	591
7	45450000-6	DOBUDOWA CHODNIKA	592	598
7.1	45111200-0	Korpus drogowy	592	593
7.2	45233200-1	Elementy wyposażenia, placów, chodników, ulic	594	595
7.3	45233300-2	Podsypki i podbudowy	596	597
7.4	45233200-1	Nawierzchnie	598	598

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"						
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe - pokrycie dachu i fragment konstrukcji dachu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-02	B 01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$(29,97 * 14,90 - 0,5 * (7,10 + 4,55) * 2 * 3,68) / 0,777$	m2	519,538	
			$(0,5 * (7,45 + 4,90) * 4,28 * 2) / 0,819$	m2	64,540	
					RAZEM	584,078
2 d.1.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.4. 9910-02	B 01.01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie połaci ponad 60 do 85 % - rozebranie izolacji z folii dachowej	m2		
			poz.1	m2	584,078	
					RAZEM	584,078
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	B 01.01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$0,33 * 92,59$	m2	30,555	
			62,00	m2	62,000	
					RAZEM	92,555
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	B 01.01	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku	m		
			$0,60 + 10,71 + 14,90 + 29,97 + 14,90 + 10,71 + 0,60 + 5,10 * 2$	m	92,590	
					RAZEM	92,590
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	B 01.01	Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku	m		
			$8,00 * 10$	m	80,000	
					RAZEM	80,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0430-10	B 01.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
			poz.4	m	92,590	
					RAZEM	92,590
7 d.1.1	KNR 4-01 0430-03	B 01.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
			poz.1	m2	584,078	
					RAZEM	584,078
8 d.1.1	KNR 4-01 0430-05	B 01.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu - kontrłaty	m2		
			poz.1	m2	584,078	
					RAZEM	584,078
9 d.1.1	KNR 4-01 0430-07	B 01.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m2		
			$(7,45 + 4,90) * 0,5 * 4,28 * 2 / 0,819$	m2	64,540	
					RAZEM	64,540
10 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z dachu budynku materiałów z demontażu	m3		
			$poz.1 * 0,02 + poz.9 * 0,04$	m3	14,263	
					RAZEM	14,263
11 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.10	m3	14,263	
					RAZEM	14,263
12 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.11	m3	14,263	
					RAZEM	14,263
13 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.11	m3	14,263	
					RAZEM	14,263
14 d.1.1	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.11 * 1,8	t	25,673	
					RAZEM	25,673
1.2	45111300-1		Konstrukcja wsporcza pod konstrukcję wieżby dachowej na czas przebudowy stropów w budynku			
15 d.1.2	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek	m3		
			poz.21 * 0,05	m3	0,230	
					RAZEM	0,230
16 d.1.2	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.15	m3	0,230	
					RAZEM	0,230
17 d.1.2	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.16	m3	0,230	
					RAZEM	0,230
18 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.17	m3	0,230	
					RAZEM	0,230
19 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.17	m3	0,230	
					RAZEM	0,230
20 d.1.2	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.17 * 1,8	t	0,414	
					RAZEM	0,414
21 d.1.2	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
	Poz.1		$(0,50 * 0,55 + 0,50 * 0,564) * 4$	m2	2,228	
	Poz.2		$(0,55 * 0,564 + 0,50 * 0,564) * 2 * 2$	m2	2,369	
					RAZEM	4,597
22 d.1.2	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
	Poz.1		$(0,50 * 0,55 + 0,50 * 0,564) * 4$	m2	2,228	
	Poz.2		$(0,55 * 0,564 + 0,50 * 0,564) * 2 * 2$	m2	2,369	
					RAZEM	4,597

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.2	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
	Poz.1		4 * 4	szt.	16,000	
	Poz.2		4 * 2	szt.	8,000	
					RAZEM	24,000
24 d.1.2	KNNR 7 0209-07	B 04.02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - poz. 1	t		
	Poz.1		2,5346 * 1,025	t	2,598	
					RAZEM	2,598
25 d.1.2	KNNR 7 0209-07	B 04.02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - poz. 2	t		
	Poz.2		1,26156 * 1,025	t	1,293	
					RAZEM	1,293
26 d.1.2	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych lub słupach drewnianych	szt.		
	Poz.1		32 * 2	szt.	64,000	
	Poz.2		32 * 2	szt.	64,000	
					RAZEM	128,000
27 d.1.2	KNR 4-06 0112-01	B 04.02	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. - M16x340, M16x330, M16x50 kl.10.8	szt.		
	Poz.1		32	szt.	32,000	
	Poz.2		32	szt.	32,000	
					RAZEM	64,000
1.3	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe - poddasze			
28 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
29 d.1.3	KNR 4-01 0354-11	B 01.01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
			14,80	m	14,800	
					RAZEM	14,800
30 d.1.3	KNR 4-01 0354-12	B 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			14,80	m	14,800	
					RAZEM	14,800
31 d.1.3	KNR 4-01 0348-04	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			6,55 * (4,50 + 3,10) * 0,5	m2	24,890	
			(1,75 + 1,10 + 1,25 + 1,25 + 3,49 + 1,67 + 4,25) * 3,10	m2	45,756	
					RAZEM	70,646
32 d.1.3	KNR 4-01 0348-05	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			0,93 * 3,10	m2	2,883	
					RAZEM	2,883
33 d.1.3	KNR 4-01 0349-02	B 01.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,41 * 6,25 * 3,10	m3	7,944	
			0,40 * 6,25 * 3,10	m3	7,750	
			0,30 * 6,05 * (4,50 + 3,10) * 0,5	m3	6,897	
			0,30 * 0,86 * 3,10	m3	0,800	
					RAZEM	23,391
34 d.1.3	KNR 4-01 0212-04	B 01.01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
			1,28 * 0,61 + 0,89 * 0,61 + 0,68 * 0,54 + 0,75 * 0,63 + 1,58 * 0,59 + 0,605 * 0,48 + 0,54 * 0,54	m2	3,678	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,678
35 d.1.3	KNR 4-01 0350-01	B 01.01	Rozebranie kominów wolnostojących, piecy kaflowych	m3		
			$(0,45 * 1,44 + 0,465 * 0,48 + 0,61 + 0,49 + 0,40 * 0,40 + 0,75 * 0,47 + 1,14 * 0,47 + 0,54 * 0,40) * 6,32$	m3	20,448	
					RAZEM	20,448
36 d.1.3	KNR 4-01 0330-06	B 01.01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			0,45 * 3,10	m2	1,395	
					RAZEM	1,395
37 d.1.3	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły - dla wykonania otworów w ścianach	m2		
			0,30 * 2,10 * 2	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
38 d.1.3	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			0,30 * 1,09 * 2,10	m3	0,687	
					RAZEM	0,687
39 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	B 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			$(8,00 + 0,49) * 2 * 3,20 + 8,10 * 3,20 + (4,23 * 2 + 4,20) * 3,20$	m2	120,768	
					RAZEM	120,768
40 d.1.3	KNR 4-01 0429-04	B 01.01	Rozebranie okładzin ścian i sufitów na poddaszu wraz z rozebraniem istniejącej izolacji	m2		
			584,20 * 0,7	m2	408,940	
					RAZEM	408,940
41 d.1.3	KNR 4-01 0429-04	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
			223,66 * 1,1	m2	246,026	
					RAZEM	246,026
42 d.1.3	KNR 4-01 0428-03	B 01.01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2		
			223,66 * 1,05	m2	234,843	
					RAZEM	234,843
43 d.1.3	KNR 4-01 0428-04	B 01.01	Rozebranie legarów	m		
			poz.42 / 0,6	m	391,405	
					RAZEM	391,405
44 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.31 * 0,10 + poz.32 * 0,15 + poz.33 + poz.35 + poz.36 * 0,15 + poz.38 + poz.39 * 0,02 + poz.40 * 0,10 + poz.41 * 0,03 + poz.42 * 0,03	m3	109,968	
					RAZEM	109,968
45 d.1.3	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.44	m3	109,968	
					RAZEM	109,968
46 d.1.3	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.45	m3	109,968	
					RAZEM	109,968

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.3	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.45	m3	109,968	
					RAZEM	109,968
48 d.1.3	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.45 * 1,8	t	197,942	
					RAZEM	197,942
1.4	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe - I piętro			
49 d.1.4	KNR 4-01 0354-04	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			23 + 11	szt.	34,000	
					RAZEM	34,000
50 d.1.4	KNR 4-01 0354-11	B 01.01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
			26,80	m	26,800	
					RAZEM	26,800
51 d.1.4	KNR 4-01 0354-12	B 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			26,80	m	26,800	
					RAZEM	26,800
52 d.1.4	KNR 4-01 0348-04	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(2,67 + 6,05 + 5,42 + 1,92 + 4,11 + 4,04 + 0,10 * 2 + 5,71 + 2,27 + 0,12 + 1,19 + 4,61 + 0,50 + 0,82 + 1,20 + 2,29 + 1,75 + 0,10) * 3,38	m2	151,999	
					RAZEM	151,999
53 d.1.4	KNR 4-01 0348-05	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(5,26 + 0,66 + 5,86 + 5,95 + 1,98) * 3,38	m2	66,620	
					RAZEM	66,620
54 d.1.4	KNR 4-01 0349-02	B 01.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,34 * (1,33 + 3,47) * 3,38	m3	5,516	
			0,77 * (1,33 + 0,11 + 0,41) * 3,38	m3	4,815	
			0,30 * 5,86 * 3,38	m3	5,942	
			0,26 * 6,33 * 3,38	m3	5,563	
			0,38 * 5,91 * 3,38	m3	7,591	
			0,30 * 6,05 * 3,38	m3	6,135	
			0,38 * 0,60 * 3,38 + 0,27 * 0,30 * 3,38	m3	1,044	
			0,20 * 0,35 * 3,38	m3	0,237	
					RAZEM	36,843
55 d.1.4	KNR 4-01 0350-01	B 01.01	Rozebranie kominów wolnostojących, piecy kaflowych	m3		
			0,77 * 0,66 * 3,38 + 0,66 * 0,77 * 3,38	m3	3,435	
					RAZEM	3,435
56 d.1.4	KNR 4-01 0330-06	B 01.01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			(3,47 + 5,66 + 0,15) * 3,38	m2	31,366	
					RAZEM	31,366
57 d.1.4	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły - dla wykonania otworów w ścianach	m2		
			0,52 * 1,80 * 2 * 3	m2	5,616	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,50 * 1,80 * 2	m2	1,800	
			0,49 * 2,10 * 2 * 4	m2	8,232	
					RAZEM	15,648
58 d.1.4	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			0,52 * 1,09 * 1,80 * 3 - 0,52 * 0,40 * 1,80	m3	2,686	
			0,50 * 1,09 * 1,85	m3	1,008	
			0,49 * 1,00 * 2,10 * 4	m3	4,116	
					RAZEM	7,810
59 d.1.4	KNR 4-01 0701-05	B 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			(4,30 * 2 + 5,05 * 2 + 3,28 * 2 + 4,17 * 2 + 2,27 * 2 + 3,22 * 2 + 4,07 * 2) * 2 * 3,38	m2	356,387	
			(0,50 * 2 + 5,91 * 2 + 6,05 * 2 + 4,80 * 2) * 3,38	m2	116,678	
					RAZEM	473,065
60 d.1.4	KNR 4-01 0819-15	B 01.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			48,00	m2	48,000	
					RAZEM	48,000
61 d.1.4	KNR 4-01 1306-01	B 01.01	Demontaż balustrad schodowych	szt.p rzec.		
			50	szt.p rzec.	50,000	
					RAZEM	50,000
62 d.1.4	KNR 4-01 0212-03	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka klatki schodowej	m3		
			2,40 * 5,91 * 0,15	m3	2,128	
					RAZEM	2,128
63 d.1.4	KNR 4-01 0428-01	B 01.01	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			304,91 * 1,05	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
64 d.1.4	KNR 4-01 0429-02	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
			poz.63	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
65 d.1.4	KNR 4-01 0429-03	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2		
			poz.63	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
66 d.1.4	KNR 4-01 0429-04	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
			poz.63	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
67 d.1.4	KNR 4-01 0429-07	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
			poz.63 / 0,6	m	533,593	
					RAZEM	533,593
68 d.1.4	KNR 4-01 0818-05	B 01.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			304,91 * 1,05 * 0,4	m2	128,062	
					RAZEM	128,062
69 d.1.4	KNR 4-01 0807-04	B 01.01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			304,91 * 1,05 * 0,3	m2	96,047	
					RAZEM	96,047

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.4	KNR 4-01 0811-07	B 01.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			304,91 * 1,05 * 0,3	m2	96,047	
					RAZEM	96,047
71 d.1.4	KNR 4-01 0428-03	B 01.01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2		
			304,91 * 1,05	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
72 d.1.4	KNR 4-01 0428-04	B 01.01	Rozebranie legarów	m		
			poz.71 / 0,6	m	533,593	
					RAZEM	533,593
73 d.1.4	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.52 * 0,10 + poz.53 * 0,15 + poz.54 + poz.55 + poz.56 * 0,15 + poz.58 + poz.59 * 0,02 + poz.60 * 0,02 + poz.62 + poz.63 * 0,30	m3	186,582	
			poz.68 * 0,01 + poz.69 * 0,02 + poz.70 * 0,015 + poz.71 * 0,03	m3	14,247	
					RAZEM	200,829
74 d.1.4	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.73	m3	200,829	
					RAZEM	200,829
75 d.1.4	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.74	m3	200,829	
					RAZEM	200,829
76 d.1.4	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.74	m3	200,829	
					RAZEM	200,829
77 d.1.4	kalk. własna	B 01.01	Oplata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.74 * 1,8	t	361,492	
					RAZEM	361,492
1.5	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe - parter			
78 d.1.5	KNR 4-01 0354-04	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			12 + 21	szt.	33,000	
					RAZEM	33,000
79 d.1.5	KNR 4-01 0354-05	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			15,00	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
80 d.1.5	KNR 4-01 0354-11	B 01.01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
			23,50	m	23,500	
					RAZEM	23,500
81 d.1.5	KNR 4-01 0354-12	B 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			23,50	m	23,500	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	23,500
82 d.1.5	KNR 4-01 0348-04	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			$(2,65 + 3,15 + 0,835 + 0,59 + 0,685 + 2,70 + 2,77 + 3,87 + 0,10 + 6,00 + 3,63 + 2,81) * 3,80$	m2	113,202	
					RAZEM	113,202
83 d.1.5	KNR 4-01 0348-05	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			$(3,65 + 8,18 + 0,685 + 0,59 + 0,835 + 3,90 + 1,99 + 2,80 + 1,24 * 2 + 2,26 + 1,55 + 1,57) * 3,80$	m2	115,862	
					RAZEM	115,862
84 d.1.5	KNR 4-01 0349-02	B 01.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,30 * 5,71 * 3,80	m3	6,509	
			0,42 * 5,71 * 3,80 - 0,42 * 0,80 * 2,00 * 2	m3	7,769	
			0,48 * 0,71 * 3,80 + 0,31 * 1,23 * 3,78	m3	2,736	
			0,34 * (0,17 + 0,20 + 1,66) * 3,80	m3	2,623	
			0,40 * 5,71 * 3,80	m3	8,679	
			0,33 * 5,71 * 3,80 - 0,33 * 1,45 * 2,10	m3	6,155	
			0,23 * 3,14 * 3,80	m3	2,744	
			0,36 * 5,71 * 3,80	m3	7,811	
			0,35 * 5,90 * 3,80	m3	7,847	
			0,40 * 5,65 * 3,80	m3	8,588	
			0,42 * 5,67 * 3,80	m3	9,049	
			0,50 * 5,66 * 3,80	m3	10,754	
			0,39 * 5,66 * 3,80	m3	8,388	
					RAZEM	89,652
85 d.1.5	KNR 4-01 0350-01	B 01.01	Rozebranie kominów wolnostojących, piecy kaflowych	m3		
			0,77 * 0,60 * 4,10	m3	1,894	
					RAZEM	1,894
86 d.1.5	KNR 4-01 0330-06	B 01.01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			$(5,60 + 5,60 + 9,10 + 3,56) * 3,80$	m2	90,668	
					RAZEM	90,668
87 d.1.5	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły - dla wykonania otworów w ścianach	m2		
			0,75 * 2,05 * 2	m2	3,075	
			0,50 * 1,80 * 2	m2	1,800	
			0,78 * 1,90 * 2	m2	2,964	
			0,78 * 3,78 * 2	m2	5,897	
			0,75 * 1,23 * 2	m2	1,845	
			0,49 * 2,10 * 2 * 2	m2	4,116	
					RAZEM	19,697
88 d.1.5	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			0,75 * 1,00 * 2,05	m3	1,538	
			0,50 * 1,00 * 1,80	m3	0,900	
			0,78 * (0,70 * 1,90 + 0,68 * 3,78 + 0,59 * 3,78)	m3	4,782	
			0,75 * 1,23 * 0,75	m3	0,692	
			0,49 * 1,00 * 2,10 * 2	m3	2,058	
					RAZEM	9,970
89 d.1.5	KNR 4-01 0701-05	B 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,82 * 2 * 2 + 5,08 * 2 * 2 + 2,81 * 2 * 2 + 4,64 * 2 * 2 + 0,50 * 2 + 2,56 * 2 * 2 + 2,73 * 2 * 2 + 3,56 * 2 * 2 + 5,71 * 2 + 5,66 * 2 + 4,23 * 2 * 2) * 3,85$	m2	544,621	
					RAZEM	544,621
90 d.1.5	KNR 4-01 0819-15	B 01.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			40,00	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
91 d.1.5	KNR 4-01 1306-01	B 01.01	Demontaż balustrad schodowych	szt.p rzec.		
			50	szt.p rzec.	50,000	
					RAZEM	50,000
92 d.1.5	KNR 4-01 0212-03	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka klatki schodowej	m3		
			$2,44 * 5,71 * 0,15$	m3	2,090	
					RAZEM	2,090
93 d.1.5	KNR 4-01 0428-01	B 01.01	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			$304,91 * 1,05$	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
94 d.1.5	KNR 4-01 0429-02	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
			$304,91 * 1,05$	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
95 d.1.5	KNR 4-01 0429-03	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałapów	m2		
			$304,91 * 1,05$	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
96 d.1.5	KNR 4-01 0429-04	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
			320,156	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
97 d.1.5	KNR 4-01 0429-07	B 01.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
			$320,156 / 0,6$	m	533,593	
					RAZEM	533,593
98 d.1.5	KNR 4-01 0818-05	B 01.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			$311,14 * 1,05 * 0,4$	m2	130,679	
					RAZEM	130,679
99 d.1.5	KNR 4-01 0807-04	B 01.01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			$311,14 * 1,05 * 0,3$	m2	98,009	
					RAZEM	98,009
100 d.1.5	KNR 4-01 0811-07	B 01.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			$311,14 * 1,05 * 0,3$	m2	98,009	
					RAZEM	98,009
101 d.1.5	KNR 4-01 0212-01	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórki posadzki betonowej	m3		
			$(311,14 * 1,05 - 95,61 * 1,05) * 0,10$	m3	22,631	
					RAZEM	22,631
102 d.1.5	KNR 4-01 0106-01	B 01.01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
			$(311,14 * 1,05 - 95,61 * 1,05) * 0,40$	m3	90,523	
					RAZEM	90,523

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.1.5	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.82 * 0,10 + poz.83 * 0,15 + poz.84 + poz.85 + poz.86 * 0,15 + poz.88 + poz.89 * 0,02 + poz.90 * 0,02 + poz.92 + poz.93 * 0,30	m3	253,645	
			poz.98 * 0,01 + poz.99 * 0,02 + poz.100 * 0,015 + poz.101 + poz.102	m3	117,891	
					RAZEM	371,536
104 d.1.5	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.103	m3	371,536	
					RAZEM	371,536
105 d.1.5	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.104	m3	371,536	
					RAZEM	371,536
106 d.1.5	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.104	m3	371,536	
					RAZEM	371,536
107 d.1.5	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.104 * 1,8	t	668,765	
					RAZEM	668,765
1.6	45100000-8		Roboty rozbiórkowe i demontażowe - piwnica			
108 d.1.6	KNR 4-01 0354-04	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
109 d.1.6	KNR 4-01 0348-04	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(1,20 + 1,90 + 2,20 + 1,20 + 2,00 + 3,80) * 2,25	m2	27,675	
					RAZEM	27,675
110 d.1.6	KNR 4-01 0701-11	B 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			95,61 * 1,1	m2	105,171	
					RAZEM	105,171
111 d.1.6	KNR 4-01 0701-05	B 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			(2,22 + 5,63 + 3,05 + 1,35 + 2,22 + 2,54 + 2,16 + 0,80 + 1,86 + 2,77 + 5,86 + 3,46 * 5,86) * 2,25	m2	114,155	
			(3,46 + 5,63 + 2,43 + 5,63) * 2 * 2,50	m2	85,750	
					RAZEM	199,905
112 d.1.6	KNR 4-01 0333-21	B 01.01	Przebicie otworów w stropie ceramicznym o wym. 48x26 cm	szt.		
	Piwnica		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
113 d.1.6	KNR 4-01 0333-12	B 01.01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
	Piwnica		1	szt.	1,000	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
114 d.1.6	KNR 4-01 0212-01	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórki posadzki betonowej	m3		
			95,61 * 1,025 * 0,08	m3	7,840	
					RAZEM	7,840
115 d.1.6	KNR 4-01 0106-01	B 01.01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
			32,98 * 1,025 * 0,45	m3	15,212	
			(95,61 - 32,98) * 1,025 * 0,20	m3	12,839	
					RAZEM	28,051
116 d.1.6	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły - dla wykonania otworów w ścianach	m2		
			2,10 * 0,75 * 2	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
117 d.1.6	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			1,05 * 2,10 * 0,75	m3	1,654	
					RAZEM	1,654
118 d.1.6	KNR 4-01 0106-05	B 01.01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.109 * 0,10 + (poz.110 + poz.111) * 0,02 + poz.114 + poz.115 + poz.117	m3	46,414	
					RAZEM	46,414
119 d.1.6	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.118	m3	46,414	
					RAZEM	46,414
120 d.1.6	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.119	m3	46,414	
					RAZEM	46,414
121 d.1.6	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.119	m3	46,414	
					RAZEM	46,414
122 d.1.6	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.119 * 1,8	t	83,545	
					RAZEM	83,545
1.7	45111300-1		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne			
123 d.1.7	KNR 4-01 0212-02	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych	m3		
			1,50 * 1,00 * 0,90	m3	1,350	
					RAZEM	1,350
124 d.1.7	KNR 2-31 0815-02	B 01.01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
			(13,78 + 28,85 + 0,50 * 2) * 0,50 * 2	m2	43,630	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	43,630
125 d.1.7	KNR 2-31 0817-01	B 01.01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej	m		
			3,00 * 6	m	18,000	
					RAZEM	18,000
126 d.1.7	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.123 + poz.124 * 0,07 + poz.125 * 0,25 * 0,10	m3	4,854	
					RAZEM	4,854
127 d.1.7	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.126	m3	4,854	
					RAZEM	4,854
128 d.1.7	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.126	m3	4,854	
					RAZEM	4,854
129 d.1.7	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.126 * 1,8	t	8,737	
					RAZEM	8,737
2	45200000-9		ROBOTY STANU ZEROWEGO			
2.1	45111200-0		Roboty ziemne - wykopy, przekopy, wywóz nadmiaru ziemi - wiatrołap i schody zewnętrzne do piwnicy			
130 d.2.1	KNR-W 2-01 0115-01	B 03.01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - wytyczenie, obsługa geodezyjna + inwentaryzacja powykonawcza	m3		
			poz.131 + poz.132	m3	13,109	
					RAZEM	13,109
131 d.2.1	KNR 2-01 0206-02	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(3,40 + 0,60 * 2) * (1,87 + 0,60) * 0,60	m3	6,817	
			1,60 * 6,05 * 0,60	m3	5,808	
					RAZEM	12,625
132 d.2.1	KNR 2-01 0301-03	B 03.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV) - wykopy fundamentowe	m3		
			0,80 * 6,05 * 0,10	m3	0,484	
					RAZEM	0,484
133 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
			(3,40 + 0,60 * 2) * (1,87 + 0,60) * 0,60	m3	6,817	
					RAZEM	6,817
2.2	45262000-1		Ławy i ściany fundamentowe - wiatrołap			
134 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	B 02.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			0,80 * 6,05	m2	4,840	
					RAZEM	4,840

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	B 02.02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - warstwa chudego betonu, beton C8/10	m3		
			poz.134 * 0,10	m3	0,484	
					RAZEM	0,484
136 d.2.2	KNR-W 2-02 0202-01	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m3		
			0,40 * 0,40 * 6,05	m3	0,968	
					RAZEM	0,968
137 d.2.2	KNR 2-02 0207-01	B 02.02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m2		
			6,05 * 0,70	m2	4,235	
					RAZEM	4,235
138 d.2.2	KNR 2-02 0207-07	B 02.02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 17	m2		
			poz.137	m2	4,235	
					RAZEM	4,235
139 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			poz.136 * 0,015	t	0,015	
			poz.137 * 0,25 * 0,015	t	0,016	
					RAZEM	0,031
140 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			poz.136 * 0,055	t	0,053	
			poz.137 * 0,25 * 0,055	t	0,058	
					RAZEM	0,111
141 d.2.2	KNR 2-02 0602-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			0,40 * 6,05	m2	2,420	
					RAZEM	2,420
142 d.2.2	KNR 2-02 0602-10	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			poz.141	m2	2,420	
					RAZEM	2,420
143 d.2.2	KNR 2-02 0603-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			(1,00 + 0,40) * 2 * 6,05	m2	16,940	
					RAZEM	16,940
144 d.2.2	KNR 2-02 0603-10	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			poz.143	m2	16,940	
					RAZEM	16,940
145 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	B 01.03	Izolacja poziome przeciwwilgociowe papą termozgrzewalną lub folią hydroizolacyjną - dwuwarstwowe	m2		
			0,50 * 6,05	m2	3,025	
					RAZEM	3,025

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	B 01.03	Izolacja pionowe przeciwwilgociowe papą termozgrzewalną lub folią hydroizolacyjną - dwuwarstwowe	m2		
			6,05 * 1,00 * 1,05	m2	6,353	
					RAZEM	6,353
2.3	45262000-1		Ściana żelbetowa - poz. 5			
147 d.2.3	KNR 2-31 0103-02	B 02.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			0,80 * (4,00 + 1,20)	m2	4,160	
					RAZEM	4,160
148 d.2.3	KNR-W 2-02 1101-01	B 02.02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - warstwa chudego betonu, beton C8/10	m3		
			poz.147 * 0,10	m3	0,416	
					RAZEM	0,416
149 d.2.3	KNR-W 2-02 0202-01	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m3		
			0,40 * 0,40 * (4,00 + 1,20)	m3	0,832	
					RAZEM	0,832
150 d.2.3	KNR 2-02 0207-01	B 02.02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m2		
			(4,00 + 1,20) * 2,66	m2	13,832	
					RAZEM	13,832
151 d.2.3	KNR 2-02 0207-07	B 02.02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 12	m2		
			poz.150	m2	13,832	
					RAZEM	13,832
152 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			(poz.149 + poz.150 * 0,20) * 0,015	t	0,054	
					RAZEM	0,054
153 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			(poz.149 + poz.150 * 0,20) * 0,075	t	0,270	
					RAZEM	0,270
154 d.2.3	KNR 2-02 0602-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			(1,20 + 4,00) * 0,40	m2	2,080	
					RAZEM	2,080
155 d.2.3	KNR 2-02 0602-10	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			poz.154	m2	2,080	
					RAZEM	2,080
156 d.2.3	KNR 2-02 0603-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			(1,20 + 4,00) * (1,20 + 0,40 + 2,66)	m2	22,152	
					RAZEM	22,152
157 d.2.3	KNR 2-02 0603-10	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.156	m2	22,152	
					RAZEM	22,152
158 d.2.3	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	B 01.03	Izolacja poziome przeciwwilgociowe papą termozgrzewalną lub folią hydroizolacyjną - dwuwarstwowe	m2		
			1,30 * 4,50	m2	5,850	
					RAZEM	5,850
159 d.2.3	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	B 01.03	Izolacja pionowe przeciwwilgociowe papą termozgrzewalną lub folią hydroizolacyjną - dwuwarstwowe	m2		
			6,05 * 2,80	m2	16,940	
					RAZEM	16,940
2.4	45262300-4		Schody zewnętrzne - poz. 6.1			
160 d.2.4	KNR 2-31 0103-02	B 02.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			0,80 * (4,00 + 1,20)	m2	4,160	
					RAZEM	4,160
161 d.2.4	KNR-W 2-02 1103-01	B 02.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym na podłożu gruntowym	m3		
			poz.160 * 0,15	m3	0,624	
					RAZEM	0,624
162 d.2.4	KNR-W 2-02 1101-01	B 02.02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - warstwa chudego betonu, beton C8/10	m3		
			poz.160 * 0,10	m3	0,416	
					RAZEM	0,416
163 d.2.4	KNR-W 2-02 0202-01	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m3		
			0,30 * 0,60 * 1,05 * 2	m3	0,378	
					RAZEM	0,378
164 d.2.4	KNR-W 2-02 0219-02	B 02.02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m2 rzutu		
			1,05 * 3,91	m2 rzutu	4,106	
					RAZEM	4,106
165 d.2.4	KNR-W 2-02 0219-06	B 02.02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 8	m2 rzutu		
			1,05 * 3,91	m2 rzutu	4,106	
					RAZEM	4,106
166 d.2.4	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			0,00801 * 1,05	t	0,008	
					RAZEM	0,008
167 d.2.4	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			0,04222 * 1,05	t	0,044	
					RAZEM	0,044
2.5	45111200-0		Roboty ziemne - zasypanie wykopów wokół ścian fundamentowych			
168 d.2.5	KNR 2-01 0320-0201	B 03.01	Zasypywanie wykopów w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m - zasypka i obsypka fundamentów	m3		
			(poz.131 + poz.132 - poz.133) * 50%	m3	3,146	
					RAZEM	3,146

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.2.5	KNR 2-01 0311-02	B 03.01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III) - zasypka i obsypka fundamentów	m3		
			(poz.131 + poz.132 - poz.133) * 50%	m3	3,146	
					RAZEM	3,146
170 d.2.5	KNR 2-01 0236-02	B 03.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
			poz.131 + poz.132 - poz.133	m3	6,292	
					RAZEM	6,292
2.6	45262300-4		Podłoża i podkłady - parter			
171 d.2.6	KNR 2-31 0103-02	B 04.04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			(311,14 - 95,61) * 1,05	m2	226,307	
					RAZEM	226,307
172 d.2.6	KNR 2-02 1101-07	B 04.04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka gr. 30 cm	m3		
			poz.171 * 0,30	m3	67,892	
					RAZEM	67,892
173 d.2.6	KNR 2-02 1101-01	B 04.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - warstwa chudego betonu gr. 10 cm	m3		
			poz.171 * 0,10	m3	22,631	
					RAZEM	22,631
3	45200000-9		ROBOTY STANU SUROWEGO			
3.1	45262500-6		Ściany nadziemne murowane - parter, piętro i poddasze			
174 d.3.1	KNR 0-27 0163-02	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	m2		
	parter		(1,56 * 2 + 2,53 + 0,25 * 2) * (2,70 + 0,60) - 1,30 * 2,10 - 1,00 * 1,80	m2	15,765	
					RAZEM	15,765
175 d.3.1	KNR 4-01 0331-06	B 01.01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	parter		3,98 * 10	m	39,800	
	piętro		3,35 * 10	m	33,500	
	poddasze		2,85 * 2 + 1,20 * 1 + 2,35 * 2 + 2,85 * 2	m	17,300	
					RAZEM	90,600
176 d.3.1	KNR 0-27 0163-02	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - ŚCIANY WEWNĘTRZNE	m2		
	parter		(5,72 + 3,18 + 0,08 + 4,50 + 0,50 + 4,27 + 3,65 + 1,15 + 0,25 + 2,88 + 4,55 + 1,20 + 5,71 * 2) * 3,98 - 1,00 * 2,10 * 4	m2	164,133	
	piętro		(4,55 * 3 + 0,25 * 3 + 1,25 * 2 + 3,18 + 0,08 + 4,60 + 0,25 + 0,16 + 4,36 + 0,08 + 3,18 + 5,84 * 2) * 3,35 - 1,00 * 2,10 * 3	m2	142,675	
	poddasze		4,26 * (2,79 + 4,45) * 0,5 + (3,69 + 1,91 + 1,35 + 0,25 + 2,33 + 0,90 + 2,31 + 3,81 + 0,38) * 5,20 + (3,63 + 2,19 + 1,35 + 0,25 + 0,35 + 2,41 + 0,90 + 0,16 + 0,08 + 2,60 + 0,20 + 3,07 + 0,50) * 5,20 + (6,16 * 2) * (5,20 + 2,80) * 0,5 - 1,00 * 2,15 * 4	m2	236,125	
					RAZEM	542,933
177 d.3.1	KNR 2-02 0126-01	B 01.02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
178 d.3.1	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			1 + 3 + 7 + 3 + 4	szt	18,000	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,000
179 d.3.1	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			$(1 + 3 + 7 + 3 + 4) * 1,50 * 2$	m	54,000	
					RAZEM	54,000
180 d.3.1	KNR 4-01 0331-08	B 01.02	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	parter		$1,80 * 13 + 2,00 * 2 * 4$	m	39,400	
	piętro		$1,80 * 2 + 2,10 * 8$	m	20,400	
	poddasze		$2,10 * 2$	m	4,200	
					RAZEM	64,000
181 d.3.1	KNR 4-01 0304-01	B 01.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
	parter		$0,50 * 0,50 * 1,80 + 1,00 * 0,50 * 2,00 + 0,49 * (0,93 + 1,21 + 1,86 + 1,39)$	m3	3,091	
	piętro		$0,50 * 0,80 * 1,80 + 0,47 * 0,92 * 2,10 + 1,70 * 2,10 - 0,90 * 2,10 + 0,92 * 0,44 * 2,10$	m3	4,158	
	poddasze		$0,49 * 0,94 * 2,10$	m3	0,967	
					RAZEM	8,216
182 d.3.1	KNR 0-27 0165-02	B 01.02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - obmurowanie wieży dachowej	m2		
			$(13,78 + 28,80 + 0,60) * 2 * 0,25$	m2	21,590	
					RAZEM	21,590
183 d.3.1	KNR 4-01 0332-06	B 01.02	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	piwnica		$2,50 * 2$	m	5,000	
					RAZEM	5,000
184 d.3.1	KNR 4-01 0306-01	B 01.02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
	piwnica		$(0,25 + 0,45 + 0,25) * 2,55$	m2	2,423	
					RAZEM	2,423
185 d.3.1	KNR 4-01 0306-03	B 01.02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
	piwnica		$1,86 * 2,25 - 1,00 * 2,05$	m2	2,135	
					RAZEM	2,135
186 d.3.1	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
	piwnica		1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
187 d.3.1	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	piwnica		$1,50 * 2$	m	3,000	
					RAZEM	3,000
188 d.3.1	KNR 2-02 0122-07	B 01.02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych lub ceramicznych	m		
	piwnica		$3,00 * 1$	m	3,000	
	parter		$4,30 * 19$	m	81,700	
	piętro		$3,61 * 37$	m	133,570	
	piwnica		$5,80 * (37 + 15)$	m	301,600	
					RAZEM	519,870
3.2	45262000-1		Elementy konstrukcyjne budynku - stropy nad parterem - poz. 3.1 ; 3.2 ; 3.3			
189 d.3.2	KNR 4-01 0336-07	B 01.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(6,20 + 1,47 + 2,86 + 2,695 + 1,78 + 1,85 + 0,82 + 1,60 + 0,15 * 2) * 2 + (0,15 + 5,80 + 0,15) * 2$	m	51,350	
			$(3,225 + 2,315 + 3,95 + 3,325 + 4,075 + 3,61 + 0,15 * 2) * 2 + (0,15 + 5,71 + 0,15) * 2$	m	53,620	
			$2 * (6,13 - 5,71)$	m	0,840	
					RAZEM	105,810
190 d.3.2	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.189 * 0,25 * 0,20	m3	5,291	
					RAZEM	5,291
191 d.3.2	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.190	m3	5,291	
					RAZEM	5,291
192 d.3.2	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.191	m3	5,291	
					RAZEM	5,291
193 d.3.2	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następný rozpocząty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.191	m3	5,291	
					RAZEM	5,291
194 d.3.2	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.191 * 1,8	t	9,524	
					RAZEM	9,524
195 d.3.2	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - poz. 3.1	m2		
			$(6,20 + 1,47 + 2,86 + 2,695 + 1,78 + 1,85 + 0,82 + 1,60 + 0,15 * 2) * (0,15 + 5,80 + 0,15)$	m2	119,408	
			$0,25 * (0,82 + 1,60 + 0,15)$	m2	0,643	
					RAZEM	120,051
196 d.3.2	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 14	m2		
			poz.195	m2	120,051	
					RAZEM	120,051
197 d.3.2	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - poz. 3.2	m2		
			$(3,225 + 2,315 + 3,95 + 3,325 + 4,075 + 3,61 + 0,15 * 2) * (0,15 + 5,71 + 0,15)$	m2	125,008	
			$(1,40 + 3,325 + 1,80 + 0,15 * 2) * (6,13 - 5,71)$	m2	2,867	
					RAZEM	127,875
198 d.3.2	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 14	m2		
			poz.197	m2	127,875	
					RAZEM	127,875

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.3.2	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - poz. 3.3	m2		
			2,525 * 2,30	m2	5,808	
					RAZEM	5,808
200 d.3.2	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 7	m2		
			poz. 199	m2	5,808	
					RAZEM	5,808
201 d.3.2	KNR 2-02 0213-13	B 02.02	Wierńce w ścianach, beton C25/30 - poz. W1	m3		
			0,25 * 0,25 * 16,90	m3	1,056	
					RAZEM	1,056
202 d.3.2	KNR 2-02 0213-13	B 02.02	Wierńce w ścianach, beton C25/30 - poz. W2	m3		
			0,25 * 0,25 * 11,72	m3	0,733	
					RAZEM	0,733
203 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			0,14205 * 1,05	t	0,149	
			0,15232 * 1,05	t	0,160	
			0,03532 * 1,05	t	0,037	
					RAZEM	0,346
204 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			(0,99215 + 1,6243) * 1,05	t	2,747	
			(1,04609 + 1,68322) * 1,05	t	2,866	
			(0,0309 + 0,203) * 1,05	t	0,246	
					RAZEM	5,859
205 d.3.2	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz. 189 * 0,15	m2	15,872	
					RAZEM	15,872
3.3	45262000-1		Elementy konstrukcyjne budynku - wylewka nad parterem - WS1 - W11			
206 d.3.3	KNR 4-01 0336-07	B 01.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			(0,69 + 0,87) * 2	m	3,120	
			(0,69 + 0,65 + 0,65 + 0,74) * 2	m	5,460	
			(0,65 + 0,69 + 3,735) * 2	m	10,150	
			(0,69 + 0,65) * 2	m	2,680	
					RAZEM	21,410
207 d.3.3	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz. 206 * 0,25 * 0,20	m3	1,071	
					RAZEM	1,071
208 d.3.3	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz. 207	m3	1,071	
					RAZEM	1,071
209 d.3.3	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz. 208	m3	1,071	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,071
210 d.3.3	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.208	m3	1,071	
					RAZEM	1,071
211 d.3.3	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.208 * 1,8	t	1,928	
					RAZEM	1,928
212 d.3.3	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - WS1 - WS11	m2		
			(0,69 + 0,87) * (6,05 + 0,15 * 2)	m2	9,906	
			(0,69 + 0,65 + 0,65 + 0,74) * (5,80 + 0,15 * 2)	m2	16,653	
			(0,65 + 0,69 + 3,735) * (5,71 + 0,15 * 2)	m2	30,501	
			(0,69 + 0,65) * (6,13 + 0,15 * 2)	m2	8,616	
					RAZEM	65,676
213 d.3.3	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 14	m2		
			poz.212	m2	65,676	
					RAZEM	65,676
214 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			(0,00396 + 0,00343 + 0,00355 + 0,00028) * 1,05	t	0,012	
					RAZEM	0,012
215 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			(0,12605 + 0,58512) * 1,05	t	0,747	
			(0,11932 + 0,5725) * 1,05	t	0,726	
			(0,1215 + 0,57565) * 1,05	t	0,732	
			(0,00461 + 0,17707 + 0,75839) * 1,05	t	0,987	
					RAZEM	3,192
216 d.3.3	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.206 * 0,15	m2	3,212	
					RAZEM	3,212
3.4	45262000-1		Elementy konstrukcyjne budynku - stropy nad piętrem - poz. 3.1.1 ; 3.2.1			
217 d.3.4	KNR 4-01 0336-07	B 01.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			(1,85 + 1,65 + 1,78 + 2,88 + 2,15 + 1,47 + 2,40 + 3,25 + 0,15 * 2) * 2 + (6,05 + 0,15 * 2) * 2	m	48,160	
			(3,115 + 1,965 + 2,50 + 1,20 + 3,325 + 1,605 + 2,055 + 3,26 + 0,15 * 2) * 2 + (5,93 + 0,15 * 2) * 2	m	51,110	
			(6,33 + 0,15 * 2 - 5,93) * 2	m	1,400	
					RAZEM	100,670
218 d.3.4	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.217 * 0,25 * 0,20	m3	5,034	
					RAZEM	5,034

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.3.4	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.218	m3	5,034	
					RAZEM	5,034
220 d.3.4	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.219	m3	5,034	
					RAZEM	5,034
221 d.3.4	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.219	m3	5,034	
					RAZEM	5,034
222 d.3.4	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.219 * 1,8	t	9,061	
					RAZEM	9,061
223 d.3.4	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - poz. 3.1.1	m2		
			$(1,85 + 1,65 + 1,78 + 2,88 + 2,15 + 1,47 + 2,40 + 3,25 + 0,15 * 2) * (6,05 + 0,15 * 2)$	m2	112,586	
					RAZEM	112,586
224 d.3.4	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 14	m2		
			poz.223	m2	112,586	
					RAZEM	112,586
225 d.3.4	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - poz. 3.2.1	m2		
			$(3,115 + 1,965 + 2,50 + 1,20 + 3,325 + 1,605 + 2,055 + 3,26 + 0,15 * 2) * (5,93 + 0,15 * 2)$	m2	120,395	
			$(6,33 + 0,15 * 2 - 5,93) * (3,325 + 1,605 + 1,20)$	m2	4,291	
					RAZEM	124,686
226 d.3.4	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 14	m2		
			poz.225	m2	124,686	
					RAZEM	124,686
227 d.3.4	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			$(0,12273 + 0,14024) * 1,05$	t	0,276	
					RAZEM	0,276
228 d.3.4	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			$(0,47226 + 1,40246 + 0,96132) * 1,05$	t	2,978	
			$(0,99106 + 1,59834) * 1,05$	t	2,719	
					RAZEM	5,697

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229 d.3.4	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.217 * 0,15	m2	15,101	
					RAZEM	15,101
3.5	45262000-1		Elementy konstrukcyjne budynku - wylewka nad piętrem - WS1.1 - W11.1, żebro Zp1-Zp9			
230 d.3.5	KNR 4-01 0336-07	B 01.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			(4,335 + 0,86 + 0,74 + 1,09 + 1,01 + 0,45 + 1,09 + 1,41 + 1,41 + 0,89 + 2,48) * 2	m	31,530	
					RAZEM	31,530
231 d.3.5	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.230 * 0,25 * 0,20	m3	1,577	
					RAZEM	1,577
232 d.3.5	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.231	m3	1,577	
					RAZEM	1,577
233 d.3.5	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.232	m3	1,577	
					RAZEM	1,577
234 d.3.5	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.232	m3	1,577	
					RAZEM	1,577
235 d.3.5	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.232 * 1,8	t	2,839	
					RAZEM	2,839
236 d.3.5	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebkach - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 - WS1. - WS11.1	m2		
			(2,48 - 0,45 + 0,89 - 0,45 + 1,41 - 0,80 + 1,41 - 0,80 + 1,09 - 0,60) * (6,05 + 0,15 * 2)	m2	26,543	
			(1,01 - 0,40 + 1,09 - 0,60) * (5,91 + 0,15 * 2)	m2	6,831	
			(0,74 + 0,81) * (6,33 + 0,15 * 2)	m2	10,277	
			(4,335 - 0,97 - 0,85) * (5,93 + 0,15 * 2)	m2	15,668	
					RAZEM	59,319
237 d.3.5	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 14	m2		
			poz.236	m2	59,319	
					RAZEM	59,319
238 d.3.5	KNR 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m3		
			0,45 * 0,25 * (6,05 + 0,15 * 2) * 3	m3	2,143	
			0,60 * 0,25 * (6,05 + 0,15 * 2) * 1	m3	0,953	
			0,80 * 0,25 * (6,05 + 0,15 * 2) * 2	m3	2,540	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,40 * 0,25 * (5,91 + 0,15 * 2) * 1 0,60 * 0,25 * (5,91 + 0,15 * 2) * 1 0,97 * 0,25 * (5,93 + 0,15 * 2) * 2 0,85 * 0,25 * (5,93 + 0,15 * 2) * 2	m3 m3 m3 m3	0,621 0,932 3,022 2,648	
					RAZEM	12,859
239 d.3.5	KNR 2-02 0213-11 analogia	B 02.02	Żebro monolityczne w wylewkach WS, beton C25/30	m3		
			0,25 * 0,25 * (2,48 + 0,94 + 1,41 + 1,41 + 1,09 + 0,45) 0,25 * 0,25 * (1,01 + 0,45 + 4,34)	m3 m3	0,486 0,363	
					RAZEM	0,849
240 d.3.5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			(0,00775 + 0,00866 + 0,00535 + 0,00252 + 0,00797) * 1,05	t	0,034	
					RAZEM	0,034
241 d.3.5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			(0,05182 + 0,18544 + 0,29048 + 0,6124) * 1,05 (0,0878 + 0,41407) * 1,05 (0,16515 + 0,24503 + 0,16243) * 1,05 (0,03807 + 0,18456 + 0,3642 + 0,87109) * 1,05 (0,16981 + 0,4491 + 0,48317) * 1,05	t t t t t	1,197 0,527 0,601 1,531 1,157	
					RAZEM	5,013
242 d.3.5	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.230 * 0,15	m2	4,730	
					RAZEM	4,730
3.6	45262000-1		Elementy konstrukcyjne budynku - naciąg - poz. 4.11			
243 d.3.6	KNR 4-01 0346-03 analogia	B 01.01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek żelbetowych	gnia zd.		
			2 + 2	gnia zd.	4,000	
					RAZEM	4,000
244 d.3.6	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			0,30 * 0,30 * 0,40 * 2 * 2	m3	0,144	
					RAZEM	0,144
245 d.3.6	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.244	m3	0,144	
					RAZEM	0,144
246 d.3.6	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.245	m3	0,144	
					RAZEM	0,144
247 d.3.6	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.245	m3	0,144	
					RAZEM	0,144

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
248 d.3.6	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.245 * 1,8	t	0,259	
					RAZEM	0,259
249 d.3.6	KNR 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m3		
			0,25 * 0,35 * 6,15 * 2	m3	1,076	
					RAZEM	1,076
250 d.3.6	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			0,0013 * 1,05	t	0,001	
					RAZEM	0,001
251 d.3.6	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-20 mm, stal A-IIIIN	t		
			0,1231 * 1,05	t	0,129	
					RAZEM	0,129
252 d.3.6	KNR 4-01 0308-03	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3.7	45262000-1		Elementy konstrukcyjne budynku - schody - poz.6.2			
253 d.3.7	KNR-W 2-02 0202-01	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m3		
			0,30 * 1,30 * 0,60	m3	0,234	
					RAZEM	0,234
254 d.3.7	KNR 2-02 0218-02	B 02.02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m2		
			2,65 * (6,05 + 0,15 * 2) * 2	m2	33,655	
					RAZEM	33,655
255 d.3.7	KNR 2-02 0218-06	B 02.02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 Krotność = 8	m2		
			poz.254	m2	33,655	
					RAZEM	33,655
256 d.3.7	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-8 mm, stal A-0	t		
			0,06854 * 1,05	t	0,072	
					RAZEM	0,072
257 d.3.7	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-14 mm, stal A-IIIIN	t		
			0,38736 * 1,05	t	0,407	
					RAZEM	0,407
3.8	45262000-1		Nadproża prefabrykowane - poddasze			
258 d.3.8	KNR 2-02 0126-05	B 02.02	Dostawa i ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19	m		
			1,50 * 2 * 4	m	12,000	
			1,20 * 2	m	2,400	
					RAZEM	14,400
259 d.3.8	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.164 * 0,20 * 0,5	m2	0,411	
					RAZEM	0,411
3.9	45262400-5		Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom piwnica (poz. 4.10)			
260 d.3.9	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,75 * 0,20 * 1,50	m3	0,225	
					RAZEM	0,225
261 d.3.9	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.267 * 0,10	m3	0,038	
					RAZEM	0,038
262 d.3.9	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.260 + poz.261	m3	0,263	
					RAZEM	0,263
263 d.3.9	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.262	m3	0,263	
					RAZEM	0,263
264 d.3.9	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.263	m3	0,263	
					RAZEM	0,263
265 d.3.9	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.263	m3	0,263	
					RAZEM	0,263
266 d.3.9	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.263 * 1,8	t	0,473	
					RAZEM	0,473
267 d.3.9	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewki betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,75 * 0,25 * 2	m2	0,375	
					RAZEM	0,375
268 d.3.9	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewki betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
			poz.267	m2	0,375	
					RAZEM	0,375
269 d.3.9	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 120 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			1,40 * 3	m	4,200	
					RAZEM	4,200
270 d.3.9	KNR 4-06 0101-01	B 01.01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych	szt.		
			3 * 3	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271 d.3.9	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
272 d.3.9	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			0,75 * 1,40	m2	1,050	
					RAZEM	1,050
273 d.3.9	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.272	m2	1,050	
					RAZEM	1,050
274 d.3.9	KNR 7-12 0109-01	B 04.02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni A)	m2		
			(0,12 * 2 + 0,05 * 4) * 1,40 * 3 * 1,05	m2	1,940	
					RAZEM	1,940
275 d.3.9	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.274	m2	1,940	
					RAZEM	1,940
276 d.3.9	KNR-W 4-01 0703-02	B 04.02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
			(0,05 + 0,12) * 2 * 1,1 * 1,40 * 3	m2	1,571	
					RAZEM	1,571
277 d.3.9	KNR-W 4-01 0704-01	B 04.02	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.276	m2	1,571	
					RAZEM	1,571
278 d.3.9	KNR 4-01 0422-02	B 01.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
279 d.3.9	KNR 4-01 0422-06	B 01.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.278	m	2,000	
					RAZEM	2,000
3.10	45262400-5		Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom parteru (poz. 4.2; 4.5.1; 4.7; 4.7.1; 4.8; 4.9)			
280 d.3.10	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
	Poz. 4.2		0,49 * 1,50 * 0,15 * 2	m3	0,221	
	Poz. 4.5.1		0,75 * 1,72 * 0,15 * 2	m3	0,387	
	Poz. 4.7		0,70 * 1,73 * 0,20 * 2	m3	0,484	
	Poz. 4.7.1		0,50 * 2,49 * 0,20 * 1	m3	0,249	
	Poz. 4.8		0,49 * 1,80 * 0,20 * 1	m3	0,176	
	Poz. 4.9		0,78 * 3,03 * 0,20 * 1	m3	0,473	
					RAZEM	1,990
281 d.3.10	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.287 * 0,10	m3	0,283	
					RAZEM	0,283
282 d.3.10	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.280 + poz.281	m3	2,273	
					RAZEM	2,273

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.3.10	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.282	m3	2,273	
					RAZEM	2,273
284 d.3.10	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.283	m3	2,273	
					RAZEM	2,273
285 d.3.10	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.283	m3	2,273	
					RAZEM	2,273
286 d.3.10	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.283 * 1,8	t	4,091	
					RAZEM	4,091
287 d.3.10	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
	Poz. 4.2		0,49 * 0,25 * 2 * 2	m2	0,490	
	Poz. 4.5.1		0,75 * 0,25 * 2 * 2	m2	0,750	
	Poz. 4.7		0,70 * 0,25 * 2 * 2	m2	0,700	
	Poz. 4.7.1		0,50 * 0,25 * 2 * 1	m2	0,250	
	Poz. 4.8		0,49 * 0,25 * 2 * 1	m2	0,245	
	Poz. 4.9		0,78 * 0,25 * 2 * 1	m2	0,390	
					RAZEM	2,825
288 d.3.10	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
			poz.287	m2	2,825	
					RAZEM	2,825
289 d.3.10	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 100 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
	Poz. 4.2		1,40 * 2	m	2,800	
	Poz. 4.5.1		1,40 * 3 * 2	m	8,400	
					RAZEM	11,200
290 d.3.10	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 120 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
	Poz. 4.7		1,63 * 3 * 2	m	9,780	
	Poz. 4.8		1,70 * 2	m	3,400	
	Poz. 4.9		2,93 * 3	m	8,790	
					RAZEM	21,970
291 d.3.10	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 140 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
	Poz. 4.7.1		2,39 * 3	m	7,170	
					RAZEM	7,170

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292 d.3.10	KNR 4-06 0101-01	B 01.01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych	szt.		
	Poz. 4.2		3 * 2	szt.	6,000	
	Poz. 4.5.1		4 * 3 * 2	szt.	24,000	
	Poz. 4.7		4 * 3 * 2	szt.	24,000	
	Poz. 4.7.1		6 * 3 * 1	szt.	18,000	
	Poz. 4.8		5 * 3 * 1	szt.	15,000	
	Poz. 4.9		8 * 3 * 1	szt.	24,000	
					RAZEM	111,000
293 d.3.10	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
	Poz. 4.2		4	szt.	4,000	
	Poz. 4.5.1		3 * 2 * 2	szt.	12,000	
	Poz. 4.7		3 * 2 * 2	szt.	12,000	
	Poz. 4.7.1		3 * 2	szt.	6,000	
	Poz. 4.8		3 * 2	szt.	6,000	
	Poz. 4.9		3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	46,000
294 d.3.10	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
	Poz. 4.2		0,49 * 1,40 * 2	m2	1,372	
	Poz. 4.5.1		0,75 * 1,62 * 2	m2	2,430	
	Poz. 4.7		0,70 * 1,63 * 2	m2	2,282	
	Poz. 4.7.1		0,50 * 2,39 * 1	m2	1,195	
	Poz. 4.8		0,49 * 1,70 * 1	m2	0,833	
	Poz. 4.9		0,78 * 2,93 * 1	m2	2,285	
					RAZEM	10,397
295 d.3.10	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.294	m2	10,397	
					RAZEM	10,397
296 d.3.10	KNR 7-12 0109-01	B 04.02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni A)	m2		
	Poz. 4.2		(0,044 * 4 + 0,10 * 2) * 1,40 * 2 * 2	m2	2,106	
	Poz. 4.5.1		(0,044 * 4 + 0,10 * 2) * 2 * 1,62 * 3 * 2	m2	7,309	
	Poz. 4.7		(0,05 * 4 + 0,12 * 2) * 2 * 1,63 * 3 * 2	m2	8,606	
	Poz. 4.7.1		(0,06 * 4 + 0,14 * 2) * 2 * 2,39 * 3 * 1	m2	7,457	
	Poz. 4.8		(0,05 * 4 + 0,12 * 2) * 2 * 1,70 * 3 * 1	m2	4,488	
	Poz. 4.9		(0,05 * 4 + 0,12 * 2) * 2 * 2,93 * 3 * 1	m2	7,735	
					RAZEM	37,701
297 d.3.10	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.296	m2	37,701	
					RAZEM	37,701
298 d.3.10	KNR-W 4-01 0703-02	B 04.02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
	Poz. 4.2		(0,044 + 0,10) * 2 * 1,40 * 2 * 2	m2	1,613	
	Poz. 4.5.1		(0,044 + 0,10) * 2 * 1,62 * 3 * 2	m2	2,799	
	Poz. 4.7		(0,05 + 0,12) * 2 * 1,63 * 3 * 2	m2	3,325	
	Poz. 4.7.1		(0,06 + 0,14) * 2 * 2,39 * 3 * 1	m2	2,868	
	Poz. 4.8		(0,05 + 0,12) * 2 * 1,70 * 3 * 1	m2	1,734	
	Poz. 4.9		(0,05 + 0,12) * 2 * 2,93 * 3 * 1	m2	2,989	
					RAZEM	15,328
299 d.3.10	KNR-W 4-01 0704-01	B 04.02	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.298	m2	15,328	
					RAZEM	15,328
300 d.3.10	KNR 4-01 0422-02	B 01.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,00 * 2 * 2	m	8,000	
			2,00 * 2 * 2	m	8,000	
			2,00 * 2 * 2	m	8,000	
			3,00 * 2	m	6,000	
			2,50 * 2	m	5,000	
			4,00 * 2	m	8,000	
					RAZEM	43,000
301 d.3.10	KNR 4-01 0422-06	B 01.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.300	m	43,000	
					RAZEM	43,000
3.11	45262400-5		Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom piętra (poz. 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7.2)			
302 d.3.11	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
	Poz. 4.2		0,49 * 1,50 * 0,15 * 2	m3	0,221	
	Poz. 4.3		0,32 * 2,01 * 0,20 * 1	m3	0,129	
	Poz. 4.4		0,47 * 1,50 * 0,15 * 1	m3	0,106	
	Poz. 4.5		0,50 * 1,50 * 0,15 * 1	m3	0,113	
	Poz. 4.6		0,50 * 1,59 * 0,20 * 2	m3	0,318	
	Poz. 4.7.2		0,50 * 2,36 * 0,20 * 1	m3	0,236	
					RAZEM	1,123
303 d.3.11	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.309 * 0,10	m3	0,164	
					RAZEM	0,164
304 d.3.11	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.302 + poz.303	m3	1,287	
					RAZEM	1,287
305 d.3.11	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.304	m3	1,287	
					RAZEM	1,287
306 d.3.11	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.305	m3	1,287	
					RAZEM	1,287
307 d.3.11	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.305	m3	1,287	
					RAZEM	1,287
308 d.3.11	kalk. własna	B 01.01	Oplata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.305 * 1,8	t	2,317	
					RAZEM	2,317
309 d.3.11	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewki betonowych o gr. 50 mm	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Poz. 4.2 Poz. 4.3 Poz. 4.4 Poz. 4.5 Poz. 4.6 Poz. 4.7.2		0,49 * 0,25 * 2 * 2 0,32 * 0,25 * 2 * 1 0,47 * 0,25 * 2 * 1 0,50 * 0,25 * 2 * 1 0,50 * 0,25 * 2 * 1 0,50 * 0,25 * 2 * 1	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,490 0,160 0,235 0,250 0,250 0,250	
					RAZEM	1,635
310 d.3.11	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
			poz.309	m2	1,635	
					RAZEM	1,635
311 d.3.11	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 100 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
	Poz. 4.2 Poz. 4.5		1,40 * 2 1,40 * 3	m m	2,800 4,200	
					RAZEM	7,000
312 d.3.11	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 120 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
	Poz. 4.4 Poz. 4.6		1,40 * 2 1,49 * 3 * 2	m m	2,800 8,940	
					RAZEM	11,740
313 d.3.11	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 140 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
	Poz. 4.3 Poz. 4.7.2		1,91 * 2 2,26 * 3	m m	3,820 6,780	
					RAZEM	10,600
314 d.3.11	KNR 4-06 0101-01	B 01.01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych	szt.		
	Poz. 4.2 Poz. 4.3 Poz. 4.4 Poz. 4.5 Poz. 4.6 Poz. 4.7.2		3 * 2 3 * 2 3 * 2 3 * 3 4 * 3 * 2 6 * 3	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	6,000 6,000 6,000 9,000 24,000 18,000	
					RAZEM	69,000
315 d.3.11	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
	Poz. 4.2 Poz. 4.3 Poz. 4.4 Poz. 4.5 Poz. 4.6 Poz. 4.7.2		4 4 4 6 6 * 2 6	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	4,000 4,000 4,000 6,000 12,000 6,000	
					RAZEM	36,000
316 d.3.11	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
	Poz. 4.2 Poz. 4.3 Poz. 4.4 Poz. 4.5		0,49 * 1,40 * 2 0,32 * 1,91 * 1 0,47 * 1,40 * 1 0,50 * 1,40 * 1	m2 m2 m2 m2	1,372 0,611 0,658 0,700	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Poz. 4.6		0,50 * 1,49 * 2	m2	1,490	
	Poz. 4.7.2		0,50 * 2,26 * 1	m2	1,130	
					RAZEM	5,961
317 d.3.11	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.316	m2	5,961	
					RAZEM	5,961
318 d.3.11	KNR 7-12 0109-01	B 04.02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni A)	m2		
	Poz. 4.2		(0,044 * 4 + 0,10 * 2) * 1,40 * 2 * 2	m2	2,106	
	Poz. 4.3		(0,06 * 4 + 0,14 * 2) * 1,91 * 2 * 1	m2	1,986	
	Poz. 4.4		(0,04 * 4 + 0,12 * 2) * 2 * 1,40 * 2 * 1	m2	2,240	
	Poz. 4.5		(0,044 * 4 + 0,10 * 2) * 2 * 1,40 * 3 * 1	m2	3,158	
	Poz. 4.6		(0,04 * 4 + 0,12 * 2) * 2 * 1,49 * 3 * 2	m2	7,152	
	Poz. 4.7.2		(0,060 * 4 + 0,14 * 2) * 2 * 2,26 * 3 * 1	m2	7,051	
					RAZEM	23,693
319 d.3.11	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.318	m2	23,693	
					RAZEM	23,693
320 d.3.11	KNR-W 4-01 0703-02	B 04.02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
	Poz. 4.2		(0,044 + 0,10) * 2 * 1,40 * 2 * 2	m2	1,613	
	Poz. 4.3		(0,060 + 0,14) * 2 * 1,91 * 2 * 1	m2	1,528	
	Poz. 4.4		(0,04 + 0,12) * 2 * 1,40 * 2 * 1	m2	0,896	
	Poz. 4.5		(0,044 + 0,10) * 2 * 1,40 * 3 * 1	m2	1,210	
	Poz. 4.6		(0,04 + 0,12) * 2 * 1,49 * 3 * 2	m2	2,861	
	Poz. 4.7.2		(0,060 + 0,14) * 2 * 2,26 * 3 * 1	m2	2,712	
					RAZEM	10,820
321 d.3.11	KNR-W 4-01 0704-01	B 04.02	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.320	m2	10,820	
					RAZEM	10,820
322 d.3.11	KNR 4-01 0422-02	B 01.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,00 * 2 * 2	m	8,000	
			2,00 * 2	m	4,000	
			2,00 * 2	m	4,000	
			2,00 * 2	m	4,000	
			2,00 * 2 * 2	m	8,000	
			3,50 * 2	m	7,000	
					RAZEM	35,000
323 d.3.11	KNR 4-01 0422-06	B 01.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.322	m	35,000	
					RAZEM	35,000
3.12	45262400-5		Elementy konstrukcyjne stalowe - poziom poddasze (poz. 4.1)			
324 d.3.12	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
	Poz. 4.1		0,49 * 0,15 * 1,50	m3	0,110	
					RAZEM	0,110
325 d.3.12	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.331 * 0,10	m3	0,025	
					RAZEM	0,025

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326 d.3.12	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.324 + poz.325	m3	0,135	
					RAZEM	0,135
327 d.3.12	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.326	m3	0,135	
					RAZEM	0,135
328 d.3.12	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.327	m3	0,135	
					RAZEM	0,135
329 d.3.12	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.327	m3	0,135	
					RAZEM	0,135
330 d.3.12	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku - 17 01 01 - gruz zmieszany	t		
			poz.327 * 1,8	t	0,243	
					RAZEM	0,243
331 d.3.12	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,49 * 0,25 * 2	m2	0,245	
					RAZEM	0,245
332 d.3.12	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
			poz.331	m2	0,245	
					RAZEM	0,245
333 d.3.12	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 100 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			1,40 * 2	m	2,800	
					RAZEM	2,800
334 d.3.12	KNR 4-06 0101-01	B 01.01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
335 d.3.12	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
336 d.3.12	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			0,49 * 1,40	m2	0,686	
					RAZEM	0,686
337 d.3.12	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.336	m2	0,686	
					RAZEM	0,686

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.3.12	KNR 7-12 0109-01	B 04.02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni A)	m2		
			$(0,10 * 2 + 0,044 * 4) * 1,40 * 2 * 1,05$	m2	1,105	
					RAZEM	1,105
339 d.3.12	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.338	m2	1,105	
					RAZEM	1,105
340 d.3.12	KNR-W 4-01 0703-02	B 04.02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
			$(0,044 + 0,10) * 2 * 1,1 * 1,40 * 2$	m2	0,887	
					RAZEM	0,887
341 d.3.12	KNR-W 4-01 0704-01	B 04.02	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.340	m2	0,887	
					RAZEM	0,887
3.13	45262500-6		Ścianki działowe murowane			
342 d.3.13	KNR 4-01 0331-05		Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			84,00	m	84,000	
					RAZEM	84,000
343 d.3.13	KNR 0-27 0165-01	B 01.02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych	m2		
	parter		$(2,55 + 3,18 + 0,08 + 1,93 + 1,80 + 1,80 + 2,60 + 3,13 + 1,80 + 4,10 + 1,25 + 3,48 * 2 + 0,38 * 3 + 2,55 * 2 + 0,80 + 3,18 + 0,08 + 1,80 + 4,25 * 2 + 0,08 * 2 + 2,25 + 3,18 + 1,02 + 0,08 * 2 + 2,10 + 1,80 + 0,08 + 2,76 + 0,08 + 2,87 + 3,88 * 2 + 0,50 + 1,80 + 0,80 + 2,00) * 4,98 - 0,90 * 2,15 * 16 + (4,00 + 1,35) * 3,85 - 0,90 * 2,05$	m2	391,671	
	piętro		$(2,18 + 1,80 + 4,55 + 3,18 + 0,08 + 4,55 + 3,18 + 4,35 + 1,50 + 3,96 * 2 + 0,50 * 3 + 2,55 * 2 + 1,80 + 4,45 * 2 + 2,25 + 0,08 * 2 + 3,18 + 2,18 + 1,02 + 1,80 + 0,08 * 2 + 1,80 + 2,76 + 0,08 + 2,87 + 0,08 + 4,06) * 3,35 - 0,90 * 2,10 * 17$	m2	212,387	
	poddasze		$(0,77 * 2 + 0,44 * 2 + 0,84 * 2 + 0,55 * 2 + 1,07 * 2 + 0,55 * 2 + 1,10 * 2 + 0,55 * 2 + 0,69 * 2 + 1,00 * 2 + 0,45 * 2 + 1,10 * 2 + 0,68 * 2 + 0,77 * 2 + 0,68 * 2 + 0,77 * 2 + 0,78 * 2 + 0,45 * 2 + 1,21 * 2 + 0,45 * 2 + 0,82 * 2 + 0,44 * 2 + 0,58 * 2 + 0,44 * 2) * 4,50$	m2	154,620	
					RAZEM	758,678
344 d.3.13	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			16 + 17 + 1	szt	34,000	
					RAZEM	34,000
345 d.3.13	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			$1,50 * 16 + 1,50 * 17 + 1,50 * 2$	m	52,500	
					RAZEM	52,500
3.14	45261100-5		Dach - konstrukcja			
346 d.3.14	KNR 4-01 0412-03	B 04.02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszwowe	m		
			$5,50 / 0,777 * 2$	m	14,157	
					RAZEM	14,157

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
347 d.3.14	KNR 2-02 0406-02	B 04.02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. (murlaty mocowane kotwami stalowymi M12 mm co 0,8 m)	m3 drew .		
			0,16 * 0,16 * 4,90 * 1,05 * 2	m3 drew .	0,263	
					RAZEM	0,263
348 d.3.14	KNR 2-02 0406-06	B 04.02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3 drew .		
			0,20 * 0,25 * 7,45 * 1,05	m3 drew .	0,391	
					RAZEM	0,391
349 d.3.14	KNR 2-02 0408-05	B 04.02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3		
			0,10 * 0,18 * (4,28 * (4,90 + 7,45) * 0,5 * 2) / 0,777 / 0,6 * 1,05	m3	2,143	
					RAZEM	2,143
350 d.3.14	KNR 2-02 0407-06	B 04.02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3 drew .		
			0,16 * 0,16 * 3,00 * 2	m3 drew .	0,154	
					RAZEM	0,154
351 d.3.14	KNR 2-02 0408-02	B 04.02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3		
			0,06 * 0,16 * 3,30 * 1,05 * 8	m3	0,266	
					RAZEM	0,266
352 d.3.14	kalk. własna	B 04.02	Dostawa i montaż łączników ciesielskich wraz z kotwami i wkretami	kpl		
			30	kpl	30,000	
					RAZEM	30,000
353 d.3.14	KNR 2-02 0406-02	B 04.02	Belki drewniane - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3 drew .		
			0,14 * 0,14 * (5,50 * 2 + 7,50 * 2) * 1,05	m3 drew .	0,535	
					RAZEM	0,535
3.15	45261100-5		Konserwacja i zabezpieczenie istniejącej konstrukcji dachu			
354 d.3.15	KNR 4-01 0610-01	B 04.02	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2	m2		
			poz.355	m2	641,298	
					RAZEM	641,298
355 d.3.15	KNR 4-01 0629-12	B 04.02	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza i p-poż. krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego (zabezpieczenie do stopnia NRO)	m2		
			poz.362 * 1,1	m2	641,298	
					RAZEM	641,298
3.16	45261200-6		Pokrycie dachu wyraz z obróbkami blacharskimi - dach stromy - D1, D2			

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
356 d.3.16	KNR 2-02 0410-03	B 06.02	Ołacenie połaci dachowych łatami 40x60 mm - łaty	m2		
			poz.362	m2	582,998	
					RAZEM	582,998
357 d.3.16	KNR 2-02 0410-01	B 06.02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 3 cm, drewno zabezpieczone przeciw korozji biologicznej i do stopnia NRO	m2		
			poz.362	m2	582,998	
					RAZEM	582,998
358 d.3.16	KNR K-05 0102-01	B 06.02	Mocowanie folii dachowej na krokwiach - mata strukturalna (rozdzielająca)	m2		
			poz.362	m2	582,998	
					RAZEM	582,998
359 d.3.16	KNR 0-15II 0526-01	B 06.02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
			1,20 * 2 * 9 + 1,50 * 2 * 9	m	48,600	
					RAZEM	48,600
360 d.3.16	KNR 0-15II 0526-02	B 06.02	Osadzenie okien w połaci dachowej - okno połaciowe otwierane ręcznie (szklone szkłem zespolonym bezpiecznym) - typ O-08	szt.		
			0,86 * 1,30 * 9	szt.	10,062	
					RAZEM	10,062
361 d.3.16	KNR 0-15II 0526-02	B 05.02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłaz dachowy systemowy o wym. 60x60 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
362 d.3.16	KNR 19-01 0533-02	B 05.02	Pokrycie dachu na rąbek podwójny blachą tytanowo-cynkową o grubości min. 0,7 mm - zgodnie z wytyczny zawartymi w dokumentacji projektowej	m2		
			14,90 * 29,97 / 0,777	m2	574,714	
			-2,65 * (3,60 + 1,00) * 0,5 * 2 / 0,777	m2	-15,689	
			2,65 * (3,60 + 1,00) * 0,5 * 2 / 0,81	m2	15,049	
			-0,80 * 1,20 * 9	m2	-8,640	
			-3,80 * (4,55 + 7,10) * 0,5 * 2 / 0,777	m2	-56,976	
			4,28 * (4,90 + 7,45) * 0,5 * 2 / 0,819	m2	64,540	
			0,50 * 2,50 * 2 * 4	m2	10,000	
					RAZEM	582,998
3.17	45261200-6		Pokrycie dachu wyraz z obróbkami blacharskimi - dach płaski - D3			
363 d.3.17	KNR 2-02 0607-01	B 06.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - folia dachowa - paroizolacja PE	m2		
			2,50 * 1,70	m2	4,250	
					RAZEM	4,250
364 d.3.17	KNR 2-02 0609-03	B 06.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15 cm poziome	m2		
			4,25	m2	4,250	
					RAZEM	4,250
365 d.3.17	KNR 2-02 0609-03	B 06.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z polistyrenu ekstrudowanego średniej gr. 2 cm poziome - warstwa w spadku	m2		
			4,25	m2	4,250	
					RAZEM	4,250
366 d.3.17	KNR 2-02 0609-10	B 06.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z polistyrenu ekstrudowanego na zaprawie klejowej - gr. 5 cm - izolacja pionowa	m2		
			0,60 * 2,50 + 0,60 * 1,70 * 2	m2	3,540	
					RAZEM	3,540

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
367 d.3.17	KNR 2-02 0609-10	B 06.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z polistyrenu ekstrudowanego na zaprawie klejowej - gr. 10 cm - izolacja pionowa	m2		
			0,60 * 2,50	m2	1,500	
					RAZEM	1,500
368 d.3.17	KNR-W 2-02 0504-02	B 06.02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			4,25	m2	4,250	
					RAZEM	4,250
369 d.3.17	KNR-W 2-02 0504-03	B 06.02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
			1,00 * (1,70 + 2,50) * 2	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
3.18	45261200-6		Obróbki blacharskie (rynny dachowe, rury spustowe, obróbka okapu i kominów i innych elementów dachowych)			
370 d.3.18	KNR-W 2-02 0410-01	B 06.02	Deskowanie połaci dachowych z płyt drewnopochodnych, trójwarstwowych płyt kompozytowych gr. 22 mm - atyki, zakończenie krawędzi dachu, obróbka pod rynną	m2		
			0,60 * (1,70 + 2,50 + 1,70 + 0,60 * 2)	m2	4,260	
					RAZEM	4,260
371 d.3.18	NNRNKB 202 0541-02	B 05.02	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			0,90 * (1,70 * 2 + 0,90 * 2 + 2,50)	m2	6,930	
			0,50 * (10,50 * 4 / 0,777 + 5,00 * 4 / 0,777 + 3,80 * 4 / 0,777 + 5,30 * 2 / 0,777 + 4,50 / 0,777)	m2	59,395	
			0,33 * (1,25 + 0,65 + 0,95 + 0,55 + 0,65 + 1,00 + 0,55 + 1,10 + 0,55 + 1,10 + 0,82 + 0,95 + 0,50 + 0,95 + 1,10 + 0,85 + 0,85 + 1,10 + 0,55 + 1,15 + 1,50 + 0,55 + 0,65 + 0,95 + 0,65 + 0,65) / 0,777 * 1,05	m2	9,864	
			0,33 * 2,50 * 2 * 4	m2	6,600	
					RAZEM	82,789
372 d.3.18	NNRNKB 202 0541-01	B 05.02	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			0,25 * 92,19	m2	23,048	
					RAZEM	23,048
373 d.3.18	NNRNKB 202 0517-04	B 05.02	Dostawa i montaż rynien dachowych z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7 mm półokrągłych o śr. 15 cm - wg rozwiązania systemowego	m		
			0,60 * 2 + 10,71 * 2 + 14,90 * 2 + 4,90 * 2 + 29,97	m	92,190	
					RAZEM	92,190
374 d.3.18	NNRNKB 202 0519-03	B 05.02	Dostawa i montaż rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7 mm okrągłych o śr. 8 cm	m		
			8,50 * 10	m	85,000	
					RAZEM	85,000
375 d.3.18	KNR 2-02 0508-09	B 05.02	Wpusty rynnowe z z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
376 d.3.18	KNR AT-17 0106-01	B 05.02	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - wycięcie w ścianie z cegły klinkierowej rowku dla wsunięcia obróbki blacharskiej	m2		
			poz.377 * 0,025	m2	0,747	
					RAZEM	0,747
377 d.3.18	kalk. własna	B 05.02	Dostawa i montaż - listwy wykończeniowe do zakończenia obróbek blacharskich na kominie (blacha tytanowo-cynkowa)	m		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,25 + 0,65 + 0,95 + 0,55 + 0,65 + 1,00 + 0,55 + 1,10 + 0,55 + 1,10 + 0,82 + 0,95 + 0,50 + 0,95 + 1,10 + 0,85 + 0,85 + 1,10 + 0,55 + 1,15 + 1,50 + 0,55 + 0,65 + 0,95 + 0,65 + 0,65) / 0,777 * 1,05$	m	29,892	
					RAZEM	29,892
378 d.3.18	KNR 2-02 0333-01	B 05.02	Uszczelnianie listew do zakończenia obróbek blacharskich - silikon dekarSKI	m		
			poz.377	m	29,892	
					RAZEM	29,892
379 d.3.18	kalk. własna	B 06.02	Dostawa i montaż: Wpust dachowy - Przepust z rurą odpływową o przekroju prostokątnym, zgodny z PN-EN 1253, ze stali szlachetnej z kołnierzem zaciskowym do mechanicznego montażu membran dachowych. W komplecie uszczelki, nakrętki m12, osłony nakrętek, i koszyk żwirowy, Długość rury 600 mm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
380 d.3.18	kalk. własna	B 06.02	Dostawa i montaż: Kształtka na rurę okrągłą do przepustu - Kształtka przejściowa na rurę okrągłą z uszczelką	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
381 d.3.18	kalk. własna	B 06.02	Dostawa i montaż: Adapter na rurę z blachy tytanowo-cynkowej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
382 d.3.18	NNRNKB 202 0519-06	B 05.02	Dostawa i montaż rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7 mm prostokątnych o wy. 70x80 mm - rura spustowa ukryta w elewacji	m		
			4,50	m	4,500	
					RAZEM	4,500
383 d.3.18	KNR K-05 0208-02	B 06.02	Dostawa i montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominarska	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
384 d.3.18	KNR K-05 0404-01	B 06.02	Dostawa i montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
			$(9,50 + 3,00 * 2 + 25,00 + 4,00 * 2 + 9,50 + 4,00 * 2) * 1,1$	m	72,600	
					RAZEM	72,600
3.19	45262500-6		Obudowa i okładzina kominów ponad dachem			
385 d.3.19	KNR 4-01 0419-02	B 02.01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
386 d.3.19	KNR 4-01 0310-02 analogia	B 01.02	Kominy z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - wykonanie kominów wraz z czapką kominową - kominy wykonane z cegły klinkierowej pełnej na zaprawie specjalistycznej z tarasem (1,4 = wsp. do R za wykonanie komina z cegły klinkierowej)	m3		
			$0,12 * (1,25 + 0,65 + 0,95 + 0,55 + 0,65 + 1,00 + 0,55 + 1,10 + 0,55 + 1,10 + 0,82 + 0,95 + 0,50 + 0,95 + 1,10 + 0,85 + 0,85 + 1,10 + 0,55 + 1,15 + 1,50 + 0,55 + 0,65 + 0,95 + 0,65 + 0,65) * 1,10 * 1,05$	m3	3,066	
					RAZEM	3,066
387 d.3.19	KNR 2-02 0923-02 analogia	B 01.02	Dodatek za spoinowanie kominów wykonanych z cegły klinkierowej	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,25 + 0,65 + 0,95 + 0,55 + 0,65 + 1,00 + 0,55 + 1,10 + 0,55 + 1,10 + 0,82 + 0,95 + 0,50 + 0,95 + 1,10 + 0,85 + 0,85 + 1,10 + 0,55 + 1,15 + 1,50 + 0,55 + 0,65 + 0,95 + 0,65 + 0,65) * 1,10 * 1,05$	m2	25,549	
					RAZEM	25,549
388 d.3.19	NNRNKB 202 1134-02 analogia	B 01.02	Impregnacja murów z cegły klinkierowej - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.387	m2	25,549	
					RAZEM	25,549
389 d.3.19	KNR 4-01 0201-10	B 01.02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
			$(1,25 + 0,65 + 0,95 + 0,55 + 0,65 + 1,00 + 0,55 + 1,10 + 0,55 + 1,10 + 0,82 + 0,95 + 0,50 + 0,95 + 1,10 + 0,85 + 0,85 + 1,10 + 0,55 + 1,15 + 1,50 + 0,55 + 0,65 + 0,95 + 0,65 + 0,65) * 1,2$	m	26,544	
					RAZEM	26,544
390 d.3.19	KNR 4-01 0201-12	B 01.02	Listwy dla zachowania bruzd w betonie	m		
			poz.389 * 0,95	m	25,217	
					RAZEM	25,217
391 d.3.19	KNR 4-01 0202-01	B 01.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. do 6 mm - zbrojenie czapek kominowych - ułożenie prętów w spoinie muru	kg		
			$0,222 * 7 * 2 * \text{poz.392} * 1,1$	kg	36,171	
					RAZEM	36,171
392 d.3.19	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	B 01.02	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m2		
			$(1,25 * 0,65 + 0,95 * 0,55 + 0,65 * 1,00 + 0,55 * 1,10 + 0,55 * 1,10 + 0,82 * 0,95 + 0,50 * 0,95 + 1,10 * 0,85 + 0,85 * 1,10 + 0,55 * 1,15 + 1,50 * 0,55 + 0,65 * 0,95 + 0,65 * 0,65) * 1,2$	m2	10,580	
					RAZEM	10,580
393 d.3.19	KNR 4-01 0310-05	B 01.02	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów + odbiór kominiarski	m		
			$8 * 16,0 * 2$	m	256,000	
					RAZEM	256,000
394 d.3.19	KNR 4-01 0310-06	B 01.02	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów - przyjęto 20% całości	m		
			poz.393 * 20%	m	51,200	
					RAZEM	51,200
4	45400000-1		ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO WEWNĘTRZNEGO			
4.1	45421000-4		Stolarka i ślusarka okienna			
395 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-02	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O-01	m2		
			$1,00 * 1,80 * 47$	m2	84,600	
					RAZEM	84,600
396 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-02	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O-02	m2		
			$1,00 * 1,40 * 1$	m2	1,400	
					RAZEM	1,400
397 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-03	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 - O-03	m2		
			$1,40 * 1,90 * 1$	m2	2,660	
					RAZEM	2,660

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
398 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-02	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmacnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O-04	m2		
			1,40 * 0,90 * 1	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
399 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-02	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmacnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O-05	m2		
			1,20 * 1,50 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
400 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-02	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmacnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O-06	m2		
			1,20 * 1,50 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
401 d.4.1	KNR-W 2-02 1001-02	B 01.04	Okna drewniane zespolone wzmacnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O-07	m2		
			1,20 * 1,50 * 4	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
402 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-01	B 01.04	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - O-09	m2		
			1,00 * 0,60 * 5	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
403 d.4.1	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie podokienników wewnętrznych, długości 1,15 m	szt		
			47 + 1 + 5	szt	53,000	
					RAZEM	53,000
404 d.4.1	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie podokienników wewnętrznych, długości 1,35 m	szt		
			2 + 2 + 4	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
405 d.4.1	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie podokienników wewnętrznych, długości 1,55 m	szt		
			1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
406 d.4.1	KNR 2-02 0923-04	B 01.02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			0,35 * (1,00 * 47 + 1,00 * 1 + 1,40 * 1 + 1,40 * 1 + 1,20 * 2 + 1,20 * 2 + 1,20 * 4 + 0,86 * 9 + 0,86 * 5)	m2	25,354	
					RAZEM	25,354
407 d.4.1	KNR 2-02 506-2	B 05.02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, laminowanej (powlekanej), obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka parapetów + montaż zakończeń do parapetów - obustronnych pcv	m2		
			0,50 * (1,10 * 47 + 1,10 * 1 + 1,50 * 1 + 1,50 * 1 + 1,30 * 2 + 1,30 * 2 + 1,30 * 4 + 0,96 * 9 + 1,10 * 5)	m2	40,170	
					RAZEM	40,170
4.2	45421000-4		Stolarka i ślusarka drzwiowa zewnętrzna			
408 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne - D01	m2		
			1,30 * 2,06 * 1	m2	2,678	
					RAZEM	2,678
409 d.4.2	KNR-W 2-02 1203-02	B 01.04	Drzwi techniczne stalowe zewnętrzne jednoskrzydłowe izolowane termicznie, p-poż. EI 30 (drzwi z zamknięciem bezklamkowych od wewnątrz kotłowni, otwierające się z kotłowni pod naciskiem) - typ D02	m2		
			1,00 * 2,06 * 1	m2	2,060	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,060
410 d.4.2	KNR-W 2-02 1203-02	B 01.04	Drzwi techniczne stalowe zewnętrzne jednoskrzydłowe - typ D09	m2		
			0,90 * 2,06 * 1	m2	1,854	
					RAZEM	1,854
411 d.4.2	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi zewnętrzne drewniane szklone szkłem bezpiecznym o powierzchni ponad 1.5 m2 - D07	m2		
			1,40 * 2,15 * 1	m2	3,010	
					RAZEM	3,010
4.3	45421000-4		Stolarka i ślusarka drzwiowa wewnętrzna			
412 d.4.3	KNR-W 2-02 1203-02	B 01.04	Drzwi techniczne stalowe wewnętrzne jednoskrzydłowe izolowane termicznie - typ D02	m2		
			1,00 * 2,06 * 1	m2	2,060	
					RAZEM	2,060
413 d.4.3	KNR-W 2-02 1203-02	B 01.04	Drzwi stalowe wewnętrzne jednoskrzydłowe (drzwi wykonane z ramy stalowej z pokryciem z lameli z blachy ocynkowanej) - typ D03	m2		
			0,80 * 2,00 * 13	m2	20,800	
					RAZEM	20,800
414 d.4.3	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkań drewniane - typ D04	m2		
			0,90 * 2,00 * 17	m2	30,600	
					RAZEM	30,600
415 d.4.3	KNR-W 2-02 1203-02	B 01.04	Drzwi techniczne stalowe zewnętrzne jednoskrzydłowe - typ D09	m2		
			0,90 * 2,06 * 1	m2	1,854	
					RAZEM	1,854
416 d.4.3	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne obustronnie laminowane - D05	m2		
			0,80 * 2,00 * 27	m2	43,200	
					RAZEM	43,200
417 d.4.3	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe obustronnie laminowane, szklone szkłem bezpiecznym, z podcięciem od dołu o pow. 0,022 m2 - D06	m2		
			0,80 * 2,00 * 17	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
4.4	45450000-6		Izolacja cieplna i obudowa od wewnątrz konstrukcji dachu			
418 d.4.4	KNR 2-02 0613-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ($\lambda \leq 0,033$) gr. 15 cm - poziome i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho	m2		
			22,00 * 7,50 * 1,1	m2	181,500	
			(12,00 * 26,50 - 22,00 * 7,50 + 0,60 * 4,00 * 2 + 5,80 * 0,60 * 2 + 7,50 * 0,60) / 0,777 * 1,1	m2	239,622	
			-0,78 * 1,18 * 9	m2	-8,284	
					RAZEM	412,838
419 d.4.4	KNR 2-02 0613-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ($\lambda \leq 0,033$) 10 cm - poziome i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho	m2		
			poz.418	m2	412,838	
					RAZEM	412,838
420 d.4.4	KNR 2-02 0607-02 analogia	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia paroizolacyjna	m2		
			poz.418 * 1,05	m2	433,480	
					RAZEM	433,480
421 d.4.4	KNR 2-02 2007-04	B 05.04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach, powierzchniach skośnych	m2		
			22,00 * 7,50 * 1,05	m2	173,250	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(12,00 * 26,50 - 22,00 * 7,50 + 0,60 * 4,00 * 2 + 5,80 * 0,60 * 2 + 7,50 * 0,60) / 0,777 * 1,05$	m2	228,730	
			$-0,78 * 1,18 * 9$	m2	-8,284	
					RAZEM	393,696
422 d.4.4	KNR 2-02 2006-04	B 05.04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach, powierzchniach skośnych na rusztach	m2		
			$22,00 * 7,50 * 1,05$	m2	173,250	
			$(12,00 * 26,50 - 22,00 * 7,50 + 0,60 * 4,00 * 2 + 5,80 * 0,60 * 2 + 7,50 * 0,60) / 0,777 * 1,05$	m2	228,730	
			$-0,78 * 1,18 * 9$	m2	-8,284	
			$-(3,73 + 4,54 + 5,75 + 4,44 + 4,98) * 1,05$	m2	-24,612	
					RAZEM	369,084
423 d.4.4	KNR 2-02 2006-08	B 05.04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
			poz.422	m2	369,084	
					RAZEM	369,084
424 d.4.4	KNR 2-02 2006-04	B 05.04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoognioodpornych gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach, powierzchniach skośnych na rusztach	m2		
			$(3,73 + 4,54 + 5,75 + 4,44 + 4,98) * 1,05$	m2	24,612	
					RAZEM	24,612
425 d.4.4	KNR 2-02 2006-08	B 05.04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoognioodpornych gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
			poz.424	m2	24,612	
					RAZEM	24,612
426 d.4.4	KNR 2-02 2004-07	B 05.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa belke drewnianych	m2		
			14,420	m2	14,420	
					RAZEM	14,420
427 d.4.4	KNR 2-02 2004-07	B 05.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa okien dachowych	m2		
			$0,50 * (0,78 + 1,18) * 2 * 1,25 * 9$	m2	22,050	
					RAZEM	22,050
428 d.4.4	KNR 2-02 0613-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ($\lambda \leq 0,033$) gr. 15 cm - pionowe i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho - ocieplenie ścian pionowych	m2		
			27,18	m2	27,180	
					RAZEM	27,180
429 d.4.4	KNR 2-02 0607-02 analogia	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia paroizolacyjna	m2		
			poz.428 * 1,05	m2	28,539	
					RAZEM	28,539
4.5	45410000-4		Tynki i okładziny wewnętrzne - piwnica			
430 d.4.5	KNR 2-02 0803-06	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
			$95,61 * 1,1$	m2	105,171	
					RAZEM	105,171

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
431 d.4.5	KNR 4-01 0719-08	B 02.04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach (ponad 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.430	m2	105,171	
					RAZEM	105,171
432 d.4.5	KNR 2-02 0803-03	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			(2,22 + 5,63 + 3,05 + 1,35 + 2,22 + 2,54 + 2,16 + 0,80 + 1,86 + 2,77 + 5,86 + 3,46 * 5,86) * 2,25	m2	114,155	
			(3,46 + 5,63 + 2,43 + 5,63) * 2 * 2,50	m2	85,750	
					RAZEM	199,905
433 d.4.5	KNR 4-01 0719-04	B 02.04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.432	m2	199,905	
					RAZEM	199,905
434 d.4.5	KNR 2-02 0829-01	B 02.04	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.435	m2	33,620	
					RAZEM	33,620
435 d.4.5	KNR 2-02 0829-05	B 02.04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
			(2,43 + 5,63) * 2 * 2,05 - 0,90 * 2,05 + 0,59 * 2,05 * 2	m2	33,620	
					RAZEM	33,620
4.6	45410000-4		Tynki i okładziny wewnętrzne			
436 d.4.6	KNR 2-02 0803-06	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
	nad parterem		304,91 * 1,025 - 2,63 * 3,50	m2	303,328	
	nad piętrem		304,91 * 1,025 - 2,63 * 3,50	m2	303,328	
					RAZEM	606,656
437 d.4.6	KNR 2-02 0803-03	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
	poddasze		(4,55 + 5,35 + 0,77 + 0,40 + 2,30 + 0,10 + 2,27 + 0,08 + 3,76 + 3,63 + 1,07 + 0,42 + 1,07 + 2,58 + 0,44 + 0,92 * 2 + 2,55 + 2,35 + 0,08 + 3,24 + 6,16 * 2 + 7,70 * 2 + 2,14 + 0,08 + 3,49 + 9,80 + 1,21 * 2 + 2,00 * 2 + 0,55 * 2 + 6,60 + 2,40 + 0,40 + 0,78 + 5,10 + 0,74 * 2 + 4,26) * 3,10 + 15,00	m2	357,922	
	piętro		(5,71 + 4,08 + 2,18 + 1,88 + 0,42 + 0,54) * 2 * 3,35	m2	99,227	
	piętro		(3,18 + 0,08 + 4,60 + 4,39 + 0,16 + 2,75 + 3,15 + 1,80 + 0,66 + 0,64) * 2 * 3,35	m2	143,447	
	piętro		(4,39 + 0,08 + 3,18 + 4,55 + 0,85 + 0,54 + 2,75 + 3,18 + 1,80) * 2 * 3,35	m2	142,844	
	piętro		(4,35 + 5,71 + 2,97 + 1,10 + 1,50 + 9,25 + 5,93 + 3,75 * 2 + 0,38 * 4 + 5,90 + 1,80 + 0,86 + 2,80) * 2 * 3,35	m2	342,973	
	piętro		(8,55 + 6,16 + 0,68 + 0,74 + 1,80 + 1,02 + 4,53 * 2 + 2,10 * 2 + 3,18 + 2,25) * 2 * 3,35	m2	252,188	
	piętro		(9,90 + 5,91 + 0,66 + 0,54 + 1,80 + 4,06 * 2 + 0,50 + 2,87 + 0,50 + 2,76) * 2 * 3,35	m2	224,852	
	piętro		(1,25 + 18,20) * 2 * 3,35 - 2,63 * 3,35 + (4,80 + 3,35) * 2 * 3,55	m2	179,370	
	parter		(5,71 + 3,85 + 1,93 + 2,12 + 0,42 + 0,60) * 2 * 3,85	m2	112,651	
	parter		(3,18 + 0,08 + 4,50 + 4,31 + 2,55 + 3,18 + 1,80) * 2 * 3,85	m2	150,920	
	parter		(4,48 + 0,08 + 3,13 + 2,60 + 3,13 + 1,80 + 0,66 + 0,38) * 2 * 3,85	m2	125,202	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter		$(5,71 + 4,10 + 1,25 + 4,10 + 8,90 + 5,71 + 1,80 + 3,18 + 2,55 + 3,18 * 2 + 0,38 * 4 + 0,82 + 0,44 + 0,60 + 0,70) * 2 * 3,85$	m2	367,598	
	parter		$(8,40 + 6,00 + 4,25 * 2 + 0,08 * 2 + 2,25 + 3,18 + 2,10 + 1,80 + 0,08 + 1,02) * 2 * 3,85$	m2	257,873	
	parter		$(5,71 + 8,55 + 3,88 * 2 + 0,50 + 2,87 + 2,76 + 1,80 + 0,86 + 0,66 + 2,00) * 2 * 3,85$	m2	257,719	
	parter		$(1,25 + 19,40) * 3,85 - 2,63 * 3,85 + (4,80 * 2 + 0,10 * 2 + 0,78 * 2 + 1,50 * 2 + 2,53) * 4,10 + (4,00 + 1,35) * 2 * 3,85$	m2	179,821	
					RAZEM	3 194,607
438 d.4.6	KNR 2-02 0811-02	B 02.04	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
			$2,63 * 3,50 * 2$	m2	18,410	
					RAZEM	18,410
439 d.4.6	KNR 4-01 0719-08	B 02.04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach (ponad 5 m2 w 1 miejscu) - istniejące ściany	m2		
			poz.437 * 0,5	m2	1 597,304	
					RAZEM	1 597,304
440 d.4.6	KNR 2-02 0829-01	B 02.04	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.441	m2	257,767	
					RAZEM	257,767
441 d.4.6	KNR 2-02 0829-05	B 02.04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
	parter		$(1,80 + 2,10 + 1,80 + 2,11 + 2,10 + 1,80 + 2,06 + 1,80 + 1,80 + 2,10 + 1,80 + 2,10) * 2 * 2,05 - 0,80 * 2,05 * 6$	m2	85,977	
	piętro		$(1,80 + 2,10 + 1,80 + 2,11 + 2,10 + 1,80 + 2,06 + 1,80 + 1,80 + 2,10 + 1,80 + 2,10) * 2 * 2,05 - 0,80 * 2,05 * 6$	m2	85,977	
	poddasze		$(2,27 + 2,28 + 2,02 + 2,28 + 1,86 + 0,44 + 2,84 + 2,05 + 2,50 + 2,58 + 0,36 + 1,45) * 2 * 2,05 - 0,80 * 2,05 * 5$	m2	85,813	
					RAZEM	257,767
442 d.4.6	KNR AT-27 0401-03	B 01.03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
	poddasze		$(3,73 + 4,45 + 5,75 + 4,44 + 4,98) * 1,05$	m2	24,518	
	piętro		$(3,96 + 3,63 + 3,63 + 3,56 + 3,63 + 3,63) * 1,05$	m2	23,142	
	parter		$(3,63 + 3,63 + 3,63 + 3,56 + 3,63 + 3,63) * 1,05$	m2	22,796	
					RAZEM	70,456
443 d.4.6	KNR AT-27 0401-04	B 01.03	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.442	m2	70,456	
					RAZEM	70,456
444 d.4.6	KNR AT-27 0401-01	B 01.03	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.442 * 0,4	m2	28,182	
					RAZEM	28,182
445 d.4.6	KNR AT-27 0401-02	B 01.03	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.444	m2	28,182	
					RAZEM	28,182
446 d.4.6	KNR AT-27 0401-05	B 01.03	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m2		
			poz.442	m2	70,456	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	70,456
4.7	45450000-6		Ścianki działowe, obudowy i okładziny z płyt karonowo-gipsowych			
447 d.4.7	KNR 2-02 2003-04	B 05.04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	m2		
	poddasze		$((3,14 + 2,41 + 0,90 + 0,25 + 1,55 * 2 + 1,07 * 2 + 0,38 + 2,58 + 2,50 + 2,20 + 1,06 + 3,74 + 0,08 + 1,18 + 3,25 + 5,44 + 2,24 + 1,86 * 2 + 0,54 * 2 + 2,84 + 1,21 + 0,38 + 2,50 + 3,60 + 1,46 + 0,90 + 0,82 + 0,40 + 0,78 * 2 + 2,28 + 2,10 + 0,90 + 0,87 + 0,84 * 2 + 1,50 + 2,27 + 0,72 * 2 + 0,40 * 2) * 3,30 - 0,90 * 2,10 * 10) * 50\%$	m2	107,535	
					RAZEM	107,535
448 d.4.7	KNR 2-02 2003-04	B 05.04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoognioodpornymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	m2		
	poddasze		$((3,14 + 2,41 + 0,90 + 0,25 + 1,55 * 2 + 1,07 * 2 + 0,38 + 2,58 + 2,50 + 2,20 + 1,06 + 3,74 + 0,08 + 1,18 + 3,25 + 5,44 + 2,24 + 1,86 * 2 + 0,54 * 2 + 2,84 + 1,21 + 0,38 + 2,50 + 3,60 + 1,46 + 0,90 + 0,82 + 0,40 + 0,78 * 2 + 2,28 + 2,10 + 0,90 + 0,87 + 0,84 * 2 + 1,50 + 2,27 + 0,72 * 2 + 0,40 * 2 + 6,00) * 3,30 - 0,90 * 2,10 * 10) * 50\%$	m2	117,435	
					RAZEM	117,435
449 d.4.7	KNR AT-43 0119-03	B 05.04	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	kpl		
			3,00 * 2 * 10	kpl	60,000	
					RAZEM	60,000
450 d.4.7	KNR 2-02 0613-06	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe gr. 10 cm z płyt układanych na sucho	m2		
	poddasze		$(3,14 + 2,41 + 0,90 + 0,25 + 1,55 * 2 + 1,07 * 2 + 0,38 + 2,58 + 2,50 + 2,20 + 1,06 + 3,74 + 0,08 + 1,18 + 3,25 + 5,44 + 2,24 + 1,86 * 2 + 0,54 * 2 + 2,84 + 1,21 + 0,38 + 2,50 + 3,60 + 1,46 + 0,90 + 0,82 + 0,40 + 0,78 * 2 + 2,28 + 2,10 + 0,90 + 0,87 + 0,84 * 2 + 1,50 + 2,27 + 0,72 * 2 + 0,40 * 2 + 6,00) * 3,30 - 0,90 * 2,10 * 10$	m2	234,870	
					RAZEM	234,870
451 d.4.7	KNR 2-02 2003-07	B 05.04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo	m2		
			$(4,10 + 0,60 * 2) * 2 * 2,35 + (2,51 + 0,25 * 2 + 2,51 + 0,80 * 2) * 2,85$	m2	45,202	
			$(2,34 + 0,85 + 0,12 + 1,86 + 0,86 + 3,21 + 3,25 + 0,15 + 0,15 + 3,25 + 3,76 + 0,60 * 2 + 4,00 + 2,63 + 4,03 + 0,60 * 2 + 3,04 + 0,10 + 1,00 + 0,60 + 3,26 + 3,26 + 3,81 + 1,17 + 0,08 + 5,44) * 0,85$	m2	46,427	
					RAZEM	91,629
452 d.4.7	KNR 2-02 2004-03	B 05.04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa słupów drewnianych, pionów kanalizacyjnych	m2		
			63,42	m2	63,420	
					RAZEM	63,420
453 d.4.7	KNR 2-02 2004-07	B 05.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m2		
			14,84	m2	14,840	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,840
4.8	45442100-8		Roboty malarskie			
454 d.4.8	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem - piwnice	m2		
			poz.430 + poz.431 + poz.432	m2	410,247	
					RAZEM	410,247
455 d.4.8	KNR AT-02 2057-01	B 03.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			518,00	m	518,000	
					RAZEM	518,000
456 d.4.8	KNR 2-02 0815-06	B 03.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.436	m2	606,656	
					RAZEM	606,656
457 d.4.8	KNR 2-02 0815-04	B 03.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.437 + poz.438	m2	3 213,017	
			poz.441 * 0,75	m2	193,325	
					RAZEM	3 406,342
458 d.4.8	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.456 + poz.457	m2	4 012,998	
					RAZEM	4 012,998
459 d.4.8	KNR 2-02 1505-04	B 03.04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
			poz.441	m2	257,767	
					RAZEM	257,767
460 d.4.8	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			poz.447 * 2 + poz.448 * 2 + poz.451 + poz.452 + poz.453	m2	619,829	
			poz.422 + poz.424 + poz.426 + poz.427	m2	430,166	
			poz.441 * 0,25	m2	64,442	
					RAZEM	1 114,437
461 d.4.8	KNR 2-02 1505-06	B 03.04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
			poz.460	m2	1 114,437	
					RAZEM	1 114,437
462 d.4.8	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			$4,68 * (10,30 + 8,45) * 0,5 + 0,5 * 5,30 * 0,80 + 2,00 * 2,45$	m2	50,895	
					RAZEM	50,895
463 d.4.8	KNR 2-02 1505-04	B 03.04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
			poz.462	m2	50,895	
					RAZEM	50,895
464 d.4.8	kalk. własna	B 03.04	Wykonanie napisów na klatce schodowej wg rysunku A-17 (identyfikacja wizualna - numery mieszkań)	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.9	45432000-4		Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka piwnicy			
465 d.4.9	KNR 2-31 0103-02	B 04.04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			95,61 * 1,025	m2	98,000	
					RAZEM	98,000
466 d.4.9	KNR 2-02 1101-07	B 04.04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka gr. 10 cm	m3		
			poz.465 * 0,10	m3	9,800	
					RAZEM	9,800
467 d.4.9	KNR 2-02 1101-01	B 04.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - warstwa chudego betonu gr. 10 cm	m3		
			poz.465 * 0,10	m3	9,800	
					RAZEM	9,800
468 d.4.9	KNR 2-02 0607-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dwie warstwy - folia hydroizolacyjna na zakład Krotność = 2	m2		
			95,61 * 1,1	m2	105,171	
					RAZEM	105,171
469 d.4.9	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki betonowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			95,61 * 1,025	m2	98,000	
					RAZEM	98,000
470 d.4.9	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki betonowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
			poz.469	m2	98,000	
					RAZEM	98,000
471 d.4.9	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.469	m2	98,000	
					RAZEM	98,000
472 d.4.9	KNR-W 2-02 1129-01	B 04.04	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m2		
			95,61 * 1,025 - 14,212	m2	83,788	
					RAZEM	83,788
473 d.4.9	KNR 2-02 1118-11	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			2,43 * 5,63 + 0,59 * 0,90	m2	14,212	
					RAZEM	14,212
474 d.4.9	KNR 2-02 1120-01	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			14,212 * 0,9	m	12,791	
					RAZEM	12,791
475 d.4.9	KNR 2-02 1120-02	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.474	m	12,791	
					RAZEM	12,791
476 d.4.9	KNR 4-01 0211-01	B 04.04	Oczyszczenie podłoża betonowego - schody	m2		
			poz.478	m2	5,689	
					RAZEM	5,689
477 d.4.9	KNR-W 2-02 1118-01	B 04.04	Okładziny schodów masą lastryko grubości 20 mm - stopnie szlifowane bez profilu	m2		
			poz.478	m2	5,689	
					RAZEM	5,689
478 d.4.9	KNR-W 2-02 1129-01	B 04.04	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych - schody	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$1,86 * (0,70 + 0,15 * 3) + 1,00 * (2,50 + 0,15 * 7)$	m2	5,689	
					RAZEM	5,689
4.10	45432000-4		Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka parteru			
479 d.4.10	KNR 2-02 0607-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dwie warstwy - folia hydroizolacyjna na zakład Krotność = 2	m2		
			$331,14 * 1,1$	m2	364,254	
					RAZEM	364,254
480 d.4.10	KNR 2-02 0609-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS ($\lambda \leq 0,035$) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa gr. 15 cm	m2		
			$(311,14 - 95,61) * 1,05$	m2	226,307	
					RAZEM	226,307
481 d.4.10	KNR 2-02 0609-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS ($\lambda \leq 0,032$) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa gr. 13 cm	m2		
			$95,61 * 1,05$	m2	100,391	
					RAZEM	100,391
482 d.4.10	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			$311,14 * 1,05$	m2	326,697	
					RAZEM	326,697
483 d.4.10	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m2		
			poz.482	m2	326,697	
					RAZEM	326,697
484 d.4.10	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.482	m2	326,697	
					RAZEM	326,697
485 d.4.10	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.486 + poz.487	m2	146,428	
					RAZEM	146,428
486 d.4.10	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - Pow. do 10,0 m2.	m2		
			$(3,96 + 1,90 * 2,00 + 3,63 + 5,59 * 1,80 + (0,16 + 1,00 + 0,89 + 0,29 + 3,11) * 1,80 + 3,63 + 3,48 + 3,56 + 8,84 + 1,80 * (3,04 + 1,38 + 0,90 + 0,13 + 1,00) + 1,00 * 1,10 + 2,02 + 3,63 + 3,78 + 1,80 * (0,98 + 0,48 + 0,90 + 1,28 + 3,04) * 1,80) * 1,05$	m2	99,283	
					RAZEM	99,283
487 d.4.10	KNR 2-02 1118-11	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			$(32,77 + 2,53 * (0,78 + 0,40 + 1,16) + 1,35 * 4,60) * 1,05$	m2	47,145	
					RAZEM	47,145
488 d.4.10	KNR 2-02 1120-01	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			$(\text{poz.486} + \text{poz.487}) * 0,9$	m	131,785	
					RAZEM	131,785
489 d.4.10	KNR 2-02 1120-02	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.488	m	131,785	
					RAZEM	131,785

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
490 d.4.10	NNRNKB 202 1136-01	B 04.04	Posadzki z paneli podłogowych kl. AC5 + podkład z płyt poliuretanowych gr. 6 mm + listwy przyścienne	m2		
			311,14 * 1,05	m2	326,697	
			-(3,96 + 1,90 * 2,00 + 3,63 + 5,59 * 1,80 + (0,16 + 1,00 + 0,89 + 0,29 + 3,11) * 1,80 + 3,63 + 3,48 + 3,56 + 8,84 + 1,80 * (3,04 + 1,38 + 0,90 + 0,13 + 1,00) + 1,00 * 1,10 + 2,02 + 3,63 + 3,78 + 1,80 * (0,98 + 0,48 + 0,90 + 1,28 + 3,04) * 1,80) * 1,05	m2	-99,283	
			-(32,77 + 2,53 * (0,78 + 0,40 + 1,16) + 1,35 * 0,60) * 1,05	m2	-41,475	
					RAZEM	185,939
491 d.4.10	KNR 2-02 1121-01	B 04.04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.492	m2	17,314	
					RAZEM	17,314
492 d.4.10	KNR 2-02 1121-05	B 04.04	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			2,63 * 4,80 + 0,164 * 1,30 * 22	m2	17,314	
					RAZEM	17,314
493 d.4.10	KNR 2-02 1122-02	B 04.04	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
			poz.492 * 1,9	m	32,897	
					RAZEM	32,897
494 d.4.10	KNR 2-02 1122-08	B 04.04	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
			poz.493	m	32,897	
					RAZEM	32,897
4.11	45432000-4		Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka piętra			
495 d.4.11	KNR 2-02 0607-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa folii pvc	m2		
			304,91 * 1,1	m2	335,401	
					RAZEM	335,401
496 d.4.11	KNR 2-02 0609-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS ($\lambda \leq 0,035$) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa gr. 3 cm	m2		
			304,91 * 1,05	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
497 d.4.11	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			304,91 * 1,05	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
498 d.4.11	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m2		
			poz.497	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
499 d.4.11	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.497	m2	320,156	
					RAZEM	320,156
500 d.4.11	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Grunтовanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.501 + poz.502	m2	138,089	
					RAZEM	138,089
501 d.4.11	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - Pow. do 10,0 m2.	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,63 + 1,90 * 1,90 + 3,63 + 1,80 * 5,88 + 1,8 * 5,44 + 3,63 + 4,57 + 2,76 * 1,80 + 3,56 + 9,32 + 1,80 * 6,45 + 1,00 * 1,10 + 2,02 + 3,63 + 3,63 + 6,90 * 1,85) * 1,05$	m2	96,651	
					RAZEM	96,651
502 d.4.11	KNR 2-02 1118-11	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			$(2,63 * 1,50 + 35,52) * 1,05$	m2	41,438	
					RAZEM	41,438
503 d.4.11	KNR 2-02 1120-01	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			$(\text{poz.501} + \text{poz.502}) * 0,9$	m	124,280	
					RAZEM	124,280
504 d.4.11	KNR 2-02 1120-02	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.503	m	124,280	
					RAZEM	124,280
505 d.4.11	NNRNKB 202 1136-01	B 04.04	Posadzki z paneli podłogowych kl. AC5 + podkład z płyt poliuretanowych gr. 6 mm + listwy przyścienne	m2		
			$304,91 * 1,05$	m2	320,156	
			-poz.501	m2	-96,651	
			-poz.502	m2	-41,438	
					RAZEM	182,067
506 d.4.11	KNR 2-02 1121-01	B 04.04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.507	m2	17,314	
					RAZEM	17,314
507 d.4.11	KNR 2-02 1121-05	B 04.04	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			$2,63 * 4,80 + 0,164 * 1,30 * 22$	m2	17,314	
					RAZEM	17,314
508 d.4.11	KNR 2-02 1122-02	B 04.04	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
			$\text{poz.507} * 1,9$	m	32,897	
					RAZEM	32,897
509 d.4.11	KNR 2-02 1122-08	B 04.04	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
			poz.508	m	32,897	
					RAZEM	32,897
4.12	45432000-4		Posadzki, podłogi, izolacje - posadzka poddasza			
510 d.4.12	KNR 2-02 0607-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa folii pvc	m2		
			$(4,98 + 2,53 * 9,79 + 2,50 * (5,58 + 2,05) + 2,40 * (2,33 + 0,38 + 2,82 + 2,67) + 4,44 + 0,78 * 1,76 + 4,26 * 3,39 + 1,88 * 5,44) * 1,1$	m2	108,884	
			$19,49 * 1,1$	m2	21,439	
			$(2,67 * 5,44 + 3,70 * 0,50 + 2,28 * 2,59 + 2,59 * 1,10 + 3,76 * 3,20 + 2,51 * 4,12 + 9,19 * 3,36 + (2,05 + 0,12 + 5,58) * 3,83 + 3,47 * (2,67 + 0,12 + 2,82 + 0,45 + 2,33) + 2,40 * 1,50 + 3,47 * 1,50 + 3,28 * 3,04 + 2,26 * 4,56 + 0,35 * 3,04 + 4,66 * 5,30) * 1,1$	m2	211,222	
					RAZEM	341,545
511 d.4.12	KNR 2-02 0609-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS ($\lambda \leq 0,035$) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa gr. 3 cm	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(4,98 + 2,53 * 9,79 + 2,50 * (5,58 + 2,05) + 2,40 * (2,33 + 0,38 + 2,82 + 2,67) + 4,44 + 0,78 * 1,76 + 4,26 * 3,39 + 1,88 * 5,44) * 1,05$ $19,49 * 1,05$ $(2,67 * 5,44 + 3,70 * 0,50 + 2,28 * 2,59 + 2,59 * 1,10 + 3,76 * 3,20 + 2,51 * 4,12 + 9,19 * 3,36 + (2,05 + 0,12 + 5,58) * 3,83 + 3,47 * (2,67 + 0,12 + 2,82 + 0,45 + 2,33) + 2,40 * 1,50 + 3,47 * 1,50 + 3,28 * 3,04 + 2,26 * 4,56 + 0,35 * 3,04 + 4,66 * 5,30) * 1,05$	m2 m2 m2	103,934 20,465 201,621	
					RAZEM	326,020
512 d.4.12	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			$(4,98 + 2,53 * 9,79 + 2,50 * (5,58 + 2,05) + 2,40 * (2,33 + 0,38 + 2,82 + 2,67) + 4,44 + 0,78 * 1,76 + 4,26 * 3,39 + 1,88 * 5,44) * 1,05$ $19,49 * 1,05$ $(2,67 * 5,44 + 3,70 * 0,50 + 2,28 * 2,59 + 2,59 * 1,10 + 3,76 * 3,20 + 2,51 * 4,12 + 9,19 * 3,36 + (2,05 + 0,12 + 5,58) * 3,83 + 3,47 * (2,67 + 0,12 + 2,82 + 0,45 + 2,33) + 2,40 * 1,50 + 3,47 * 1,50 + 3,28 * 3,04 + 2,26 * 4,56 + 0,35 * 3,04 + 4,66 * 5,30) * 1,05$	m2 m2 m2	103,934 20,465 201,621	
					RAZEM	326,020
513 d.4.12	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m2		
			poz.512	m2	326,020	
					RAZEM	326,020
514 d.4.12	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.512	m2	326,020	
					RAZEM	326,020
515 d.4.12	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.516 + poz.517	m2	124,399	
					RAZEM	124,399
516 d.4.12	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - Pow. do 10,0 m2.	m2		
			$(4,98 + 2,53 * 9,79 + 2,50 * (5,58 + 2,05) + 2,40 * (2,33 + 0,38 + 2,82 + 2,67) + 4,44 + 0,78 * 1,76 + 4,26 * 3,39 + 1,88 * 5,44) * 1,05$	m2	103,934	
					RAZEM	103,934
517 d.4.12	KNR 2-02 1118-11	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			19,49 * 1,05	m2	20,465	
					RAZEM	20,465
518 d.4.12	KNR 2-02 1120-01	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			(poz.516 + poz.517) * 0,9	m	111,959	
					RAZEM	111,959
519 d.4.12	KNR 2-02 1120-02	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.518	m	111,959	
					RAZEM	111,959
520 d.4.12	NNRNKB 202 1136-01	B 04.04	Posadzki z paneli podłogowych kl. AC5 + podkład z płyt poliuretanowych gr. 6 mm + listwy przyściennne	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(2,67 * 5,44 + 3,70 * 0,50 + 2,28 * 2,59 + 2,59 * 1,10 + 3,76 * 3,20 + 2,51 * 4,12 + 9,19 * 3,36 + (2,05 + 0,12 + 5,58) * 3,83 + 3,47 * (2,67 + 0,12 + 2,82 + 0,45 + 2,33) + 2,40 * 1,50 + 3,47 * 1,50 + 3,28 * 3,04 + 2,26 * 4,56 + 0,35 * 3,04 + 4,66 * 5,30) * 1,05$	m2	201,621	
					RAZEM	201,621
4.13	45421160-3		Elementy ślusarsko-kowalskie			
521 d.4.13	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż: Systemowy wylaz na poddasze o wym. 80x80 cm	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
522 d.4.13	KNR 2-02 1214-05	B 04.02	Balustrady schodowe o wys. 1,10 m - wg rozwiązania projektowego	m		
			$4,05 * 4 + 1,45$	m	17,650	
					RAZEM	17,650
523 d.4.13	KNR 2-02 1214-05	B 04.02	Balustrady pochylni o wys. 1,10 m - wg rozwiązania projektowego	m		
			$4,60 * 1,1 * 2$	m	10,120	
					RAZEM	10,120
524 d.4.13	KNR-W 2-02 1211-03 analogia	B 06.04	Dostawa i montaż systemowych przegród wydzielających komórki piwniczne wraz z drzwiami	m2		
			$(1,20 + 3,20 + 2,22 + 1,26 + 1,86 + 1,37 + 1,42 + 3,46 + 2,21 * 2 + 3,46 + 0,92 * 2 + 0,90 + 1,37 + 1,39 + 1,32 + 1,35) * 2,25$	m2	72,090	
					RAZEM	72,090
525 d.4.13	kalk. własna	B 06.04	Odwodnienie studni schładzającej - dostawa i montaż zatapialnej pompy z pływakowym łącznikiem poziomym. Odpływ z pompy należy podłączyć do prowadzonej pod stropem pomieszczeń piwnicy instalacji kanalizacyjnej budynku	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4.14	45113000-2		Rusztowania i roboty zabezpieczające			
526 d.4.14	KNR 2-02 1605-01	B 02.01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m	m2		
			$2,63 * 4,60$	m2	12,098	
					RAZEM	12,098
527 d.4.14	KNR 2-02 0925-01	B 03.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			240,00	m2	240,000	
					RAZEM	240,000
528 d.4.14	KNR-W 4-01 1216-01	B 03.01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			$935,32 * 1,1$	m2	1 028,852	
					RAZEM	1 028,852
529 d.4.14	TZKNBK VI - 131	B 02.01	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połączeń dachowych z grubą plancką - w miejscach rozbiórki kominów - zabezpieczenie na warunki atmosferyczne	m2		
			300,00	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
530 d.4.14	KNR 4-01 0420-01	B 02.01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
			90,00	m	90,000	
					RAZEM	90,000
531 d.4.14	KNR 4-01 0420-02	B 02.01	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12,20	m2	12,200	
					RAZEM	12,200
5	45400000-1		ROBOTY STANU WYKONCZENIOWEGO ZEWNĘTRZNEGO			
5.1	45400000-1		Elewacja budynku			
532 d.5.1	KNR 4-01 701-5	B 01.01	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej - tynki gładkie, odpadające, spękane - przyjęto 10% całości - ściany gładkie i błoniowane	m2		
			poz.536 + poz.537 + poz.539 + poz.540	m2	737,907	
					RAZEM	737,907
533 d.5.1	KNR 4-01 108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz gruzu + opłata za składowisko odpadów)	m3		
			poz.532 * 0,025	m3	18,448	
					RAZEM	18,448
534 d.5.1	KNR 4-01 108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - następne 5 km Krotność = 5	m3		
			poz.533	m3	18,448	
					RAZEM	18,448
535 d.5.1	ZKNR C-2 0101-03	B 01.01	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
			poz.532 * 10%	m2	73,791	
					RAZEM	73,791
536 d.5.1	KNR 0-23 2615-02	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm ($\lambda \leq 0,035$) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki silikonowej - współczynnik przenikania ciepła $U < 0,20$ [W/(m2·K)] - kolor nr 5	m2		
	elewacja północna		$(13,78 - 0,65 * 2) * (7,69 - 0,65 - 0,50) - 1,00 * 1,80 * 3 - 1,40 * 2,15$	m2	73,209	
	elewacja północna		$(13,78 - 0,65 * 2) * (7,69 - 0,65 - 0,50) - 1,00 * 1,80 * 6$	m2	70,819	
	elewacja wschodnia		$(28,82 - 0,65 * 4) * (7,69 - 0,50 - 0,65) - 1,00 * 1,80 * 18 + 7,90 * (2,90 + 4,90) * 0,5 - 1,00 * 1,80 * 3$	m2	164,489	
	elewacja zachodnia		$(28,82 - 0,65 * 2) * (7,69 - 0,50 - 0,65) - 1,00 * 1,80 * 16 - 3,30 * 3,80 - 1,20 * 1,80 - 1,00 * 1,40$	m2	135,081	
					RAZEM	443,598
537 d.5.1	KNR 0-23 2615-02	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm ($\lambda \leq 0,035$) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki silikonowej - współczynnik przenikania ciepła $U < 0,20$ [W/(m2·K)] - kolor nr 4	m2		
	elewacja północna		$0,5 * 3,75 * 3,30 + 0,60 * 7,69 + 0,65 * (13,78 + 7,04 * 2) + 0,50 * 13,78$	m2	35,801	
	elewacja południowa		$0,5 * 3,75 * 3,30 + 0,60 * 7,69 + 0,65 * (13,78 + 7,04 * 2) + 0,50 * 13,78$	m2	35,801	
	elewacja wschodnia		$0,65 * (7,69 * 2 + 10,80 * 2 + 4,80 * 2 + 9,55 * 2) + 0,50 * 9,55 * 2$	m2	52,242	
	elewacja zachodnia		$0,65 * (7,69 * 2 + 28,82 - 0,65 * 2) + 0,50 * (28,82 - 0,65 * 2)$	m2	41,645	
					RAZEM	165,489
538 d.5.1	KNR-W 2-02 0410-01	B 03.03	Analogia - Okładzina ściany zewnętrzne z płyty drewnopochodne, trójwarstwowe, płyty kompozytowe	m2		
	elewacja zachodnia		$0,60 * 0,80 * 2 * 2 + 5,55 * (0,50 + 2,90) * 0,5 * 2 - 1,20 * 1,50 * 4$	m2	13,590	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja wschodnia		$0,60 * 0,80 * 2 * 2 + 5,55 * (0,50 + 2,90) * 0,5 * 2 - 1,20 * 1,50 * 4$	m2	13,590	
					RAZEM	27,180
539 d.5.1	KNR 0-23 2615-02	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm ($\lambda \leq 0,035$) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki silikonowej	m2		
			poz.538	m2	27,180	
					RAZEM	27,180
540 d.5.1	KNR 0-23 2615-08	B 03.03	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm ($\lambda \leq 0,035$) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowego tynkusilikonowego	m2		
			$(1,30 + 2,10 * 2 + 1,00 * 2 + 2,10 * 2 * 2) * 0,35$	m2	5,565	
			$(1,00 * 47 + 1,80 * 2 * 47 + 1,00 + 1,40 * 2 * 1 + 1,40 + 1,90 * 2 + 1,40 + 0,90 * 2 + 1,20 * 8 + 1,50 * 2 * 8 + 1,30 * 5 + 0,60 * 2 * 5) * 0,35$	m2	96,075	
					RAZEM	101,640
541 d.5.1	KNR 0-23 2615-10	B 03.03	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$1,30 + 2,10 * 2 + 1,00 * 2 + 2,10 * 2 * 2$	m	15,900	
			$1,00 * 47 + 1,80 * 2 * 47 + 1,00 + 1,40 * 2 * 1 + 1,40 + 1,90 * 2 + 1,40 + 0,90 * 2 + 1,20 * 8 + 1,50 * 2 * 8 + 1,30 * 5 + 0,60 * 2 * 5$	m	274,500	
			$7,69 * 10 + 3,30 * 2 + 1,00 * 2 * 4 + 0,50 * 2 * 2$	m	93,500	
					RAZEM	383,900
542 d.5.1	KNR 0-23 2615-11	B 03.03	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			$28,82 * 2 + 0,12 * 2 * 4 + 13,78 * 2 + 1,87 * 2 + 0,60 * 2$	m	91,100	
					RAZEM	91,100
543 d.5.1	ZKNR C-1 0104-08		Wykonanie boni w wełnie mineralnej	m		
	elewacja północna		$(7,69 - 0,50 - 0,65) * 2 + (13,78 - 0,65 * 2) * 3$	m	50,520	
	elewacja południowa		$(7,69 - 0,50 - 0,65) * 2 + (13,78 - 0,65 * 2) * 3$	m	50,520	
	elewacja wschodnia		$(7,69 - 0,50 - 0,65) * 2 + 9,55 * 3 * 2 + 10,80 * 2 + 4,35 * 2 + 6,80 * 4$	m	127,880	
	elewacja zachodnia		$(7,69 - 0,50 - 0,65) * 2 + (28,82 - 0,65 * 2) * 3$	m	95,640	
					RAZEM	324,560
544 d.5.1	KNR-W 2-02 20202-01 analogia	B 03.03	Rusztzy drewniane na ścianach - dostawa i montaż podkonstrukcji aluminiowej pod lekką obudowę z płyt elewacyjnych	m2		
			poz.547	m2	20,290	
					RAZEM	20,290
545 d.5.1	KNR 0-23 2613-01	B 03.03	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm ($\lambda \leq 0,035$) do ścian	m2		
			poz.544	m2	20,290	
					RAZEM	20,290
546 d.5.1	KNR 0-23 2613-04	B 03.03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.544	szt.	20,290	
					RAZEM	20,290
547 d.5.1	KNR-W 2-05 1007-01 analogia	B 03.03	Lekka obudowa ścian z płyt elewacyjnych w kolorze grafitowym + wykonanie potrzebnych obróbek i montaż listew wykończeniowych - wg rozwiązania stemowego	m2		
			1,95 * 3,30 * 2 - 1,00 * 1,40 - 1,30 * 2,10 + 3,50 * 3,30	m2	20,290	
					RAZEM	20,290
548 d.5.1	kalk. własna	B 02.04	Listwy aluminiowe na dylatacjach zewnętrznych - wykończenie dylatacji	m		
			2,81 * 2	m	5,620	
					RAZEM	5,620
549 d.5.1	KNR 2-02 0921-01 z.sz. 5.6. 9911	B 02.04	Licowanie ścian kamieniem elewacyjnym w kolorze ciemno-szarym	m2		
	elewacja północna		(4,05 + 1,25) * (0,30 + 0,25) + 6,50 * 0,50	m2	6,165	
	elewacja wschodnia		3,00 * 0,50	m2	1,500	
					RAZEM	7,665
5.2	45410000-4		Tynk mozaikowy na cokole budynku			
550 d.5.2	KNR 0-23 2612-06	B 02.04	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			(13,78 + 28,82 + 0,10 * 2 + 0,60 * 2 + 0,10 * 2 + 1,87 * 2) * 0,50 + (1,10 + 1,50 * 2) * 2,20 + 2,60 * (0,50 + 2,20) * 0,5 * 2 + 6,00	m2	46,010	
					RAZEM	46,010
551 d.5.2	KNR 0-23 2612-08	B 02.04	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			0,50 * 12	m	6,000	
					RAZEM	6,000
552 d.5.2	ZKNR C-2 0114-01	B 02.04	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
			poz.560	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
553 d.5.2	ZKNR C-2 0114-03	B 02.04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m2		
			poz.560	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
5.3	45400000-1		Różne roboty zewnętrzne			
554 d.5.3	kalk. własna	B 02.04	Wykonanie napisów na ścianach elewacyjnych: DASZYŃSKIEGO 54 - litery wykonane ze stali nierdzewnej, wycinane laserowo, malowane proszkowo, montaż niewidoczny	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
555 d.5.3	kalk. własna	B 06.04	Oczyszczenie istniejących murków zabezpieczających okna piwniczne + ułożenie krat wema wraz z obsadzeniem obramowaniem z kątownika stalowego	kpl		
			5	kpl	5,000	
					RAZEM	5,000
556 d.5.3	kalk. własna	B 03.04	Odnowienie istniejącej werandy drewnianej z zachowaniem detali	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
557 d.5.3	kalk. własna	B 03.04	Renowacja istniejących drzwi zewnętrznych do werandy (ogrodem zimowym)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
558 d.5.3	kalk. własna	B 03.04	Wymiana pokrycia dachowego na blachę tytanowo-cynkową wraz z obróbkami blacharskimi, rynną i rurą spustową - nad werandą (ogrodem zimowym)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
559 d.5.3	kalk. własna	B 03.04	Wymiana pokrycia dachowego na blachę tytanowo-cynkową wraz z obróbkami blacharskimi, rynną i rurą spustową - wejście istniejące do piwnicy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
560 d.5.3	KNR 2-02 1214-05	B 04.02	Balustrady zewnętrzne szklane - wg rozwiązania projektowego	m		
			1,30 * 8	m	10,400	
					RAZEM	10,400
561 d.5.3	KNR-W 2-02 20202-01 analogia	B 03.03	Rusztzy drewniane pod okładziną - podbitkę	m2		
			$0,50 * (28,82 + 13,78 + 0,50 * 2) * 2$	m2	43,600	
					RAZEM	43,600
562 d.5.3	KNR-W 2-02 20203-01 analogia	B 02.04	Wykonanie podbitki wieżby dachowej	m2		
			poz.561	m2	43,600	
					RAZEM	43,600
5.4	45113000-2		Rusztowania i roboty zabezpieczające			
563 d.5.4	KNR 2-02 1604-02	B 02.01	Rusztowania zewnętrzne systemowe o wysokości do 15 m+ ustawienie, rozebranie rusztowania + koszt czasu pracy rusztowania	m2		
	elewacja zachodnia		$(28,85 + 1,10 * 2) * 7,90 + 8,50 * (3,60 + 5,80) * 0,5$	m2	285,245	
	elewacja wschodnia		$(28,85 + 1,10 * 2) * 7,90 + 5,00 * 3,20 * 2$	m2	277,295	
	elewacja północna		$13,78 * 7,90 + 5,00 * 3,20 + 0,5 * 4,00 * 3,50 + 2,00$	m2	133,862	
	elewacja południowa		$13,78 * 7,90 + 5,00 * 3,20 + 0,5 * 4,00 * 3,50 + 2,00$	m2	133,862	
					RAZEM	830,264
564 d.5.4	NNRNKB 202 1622a-01	B 02.01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.563	m2	830,264	
					RAZEM	830,264
565 d.5.4	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			$1,30 * 2,10 + 1,00 * 2,10 * 2$	m2	6,930	
			$3,00 * 3,80 * 2 * 2 + 6,00 * 2,00$	m2	57,600	
			$1,00 * 1,80 * 47 + 1,00 * 1,40 + 1,40 * 1,90 + 1,40 * 0,90 + 1,50 * 1,50 * 8 + 1,00 * 1,30 * 6$	m2	115,720	
					RAZEM	180,250

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONI PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45320000-6		IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN PIWNIC I FUNDAMENTOWYCH			
6.1	45111200-0		Roboty ziemne - wykopy, wywóz nadmiaru ziemi, umocnienie ścian wykopów			
566 d.6.1	KNR 2-01 0205-02	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			$(13,78 + 28,85 + 0,60 + 1,50) * (1,00 + (0,50 + 0,25) * 0,5 + 1,00 * 4) * 1,00 * 70\%$	m3	168,297	
			$(13,78 + 9,90 * 2 + 0,60 + 0,10 + 1,50 * 2 + 0,60 + 1,00 * 2) * 1,40 * 1,00 * 70\%$	m3	39,082	
					RAZEM	207,379
567 d.6.1	KNR 2-01 0301-03	B 03.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m3		
			$(13,78 + 28,85 + 0,60 + 1,50) * (1,00 + (0,50 + 0,25) * 0,5 + 1,00 * 4) * 1,00 * 30\%$	m3	72,127	
			$(13,78 + 9,90 * 2 + 0,60 + 0,10 + 1,50 * 2 + 0,60 + 1,00 * 2) * 1,40 * 1,00 * 30\%$	m3	16,750	
					RAZEM	88,877
568 d.6.1	KNR 2-01 214-4	B 03.01	Nakłady uzupełniające za przewóz samochodami samowyladowczymi ziemi z wykopów - dodatek za dalsze 9 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV Krotność = 18	m3		
			$(13,78 + 28,85 + 0,60 + 1,50) * (1,00 + (0,50 + 0,25) * 0,5) * 0,12$	m3	7,380	
			$(13,78 + 9,90 * 2 + 0,60 + 0,10 + 1,50 * 2 + 0,60) * 1,40 * 0,12$	m3	6,364	
			poz.586 * 0,20	m3	3,000	
					RAZEM	16,744
569 d.6.1	kalk. własna	B 01.01	Oplata za składowisko odpadów	m3		
			poz.568	m3	16,744	
					RAZEM	16,744
570 d.6.1	KNR 2-01 0322-07 0322-11	B 03.01	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(szer. 1,50 m)	m2		
			$(13,78 + 9,90 * 2 + 0,60 + 0,10 + 1,50 * 2 + 0,60 + 1,00 * 2 * 2) * 2,90$	m2	121,452	
					RAZEM	121,452
6.2	45111240-2		Tymczasowe odwodnienie wykopów podczas robót ziemnych i izolacyjnych			
571 d.6.2	KNNR 1 0605-01	B 03.01	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4 m.	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
572 d.6.2	KNNR 1 0611-01	B 03.01	Rurociągi PVC kielichowe tymczasowe, rury Dn-80-100-mm - odwodnienie wykopów.	m		
			14,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
573 d.6.2	KNNR 1 0603-02	B 03.01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, otwory Fi 150-500-mm, przy braku stałego źródła energii.	r-g		
			10	r-g	10,000	
					RAZEM	10,000
6.3	45320000-6		Izolacja powłokowa przeciwwilgociowa			
574 d.6.3	KNR 4-01 0211-01	B 01.01	Oczyszczenie podłoża pionowego + skucie wszystkich luźnych fragmentów i osuszenie ściany	m2		
			$(13,78 + 28,85 + 0,60 + 1,50) * (1,00 + (0,50 + 0,25) * 0,5)$	m2	61,504	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(13,78 + 9,90 * 2 + 0,60 + 0,10 + 1,50 * 2 + 0,60) * 1,40$	m2	53,032	
					RAZEM	114,536
575 d.6.3	KNR 19-01 0828-01	B 01.01	Wykucie starych spoin na murach z cegły i kamienia na gł. min. 2 cm	m2		
			poz.574	m2	114,536	
					RAZEM	114,536
576 d.6.3	KNR-W 4-01 0724-03	B 02.02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów	m2		
			poz.574	m2	114,536	
					RAZEM	114,536
577 d.6.3	KNR 0-29 0636-01	B 01.03	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie (zastosowanie materiałów zgodnie z dokumentacją projektową)	m2		
			poz.576	m2	114,536	
					RAZEM	114,536
578 d.6.3	KNR 0-29 0641-01	B 01.03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (zastosowanie materiałów zgodnie z dokumentacją projektową)	m2		
			poz.576	m2	114,536	
					RAZEM	114,536
579 d.6.3	KNR 0-29 0641-02	B 01.03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie (zastosowanie materiałów zgodnie z dokumentacją projektową)	m2		
			poz.576	m2	114,536	
					RAZEM	114,536
580 d.6.3	KNR 0-29 0641-05	B 01.03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobłędów (faset) (zastosowanie materiałów zgodnie z dokumentacją projektową)	m		
			$(13,78 + 9,90 * 2 + 0,60 + 0,10 + 1,50 * 2 + 0,60) * 1,05$	m	39,774	
					RAZEM	39,774
581 d.6.3	KNR 0-29 0642-01	B 01.03	Docieplenie ścian piwnic płytami z polistyrenu ekstrudowanego (parametry techniczne zgodne z dokumentacją projektową) gr. 10 cm ($\lambda \leq 0,032$), mocowanymi punktowo w technologii izolacji systemowej	m2		
			poz.576 * 1,05	m2	120,263	
					RAZEM	120,263
582 d.6.3	KNNR-W 3 0207-01	B 02.03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej + listwa zakończeniowa	m2		
			poz.581 * 0,8	m2	96,210	
					RAZEM	96,210
6.4			Roboty ziemne - zasypianie wykopów, wyrównanie terenu			
583 d.6.4	KNR 2-01 0311-02	B 03.01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III) - zasypywanie wykopów	m3		
			poz.566 + poz.567 - poz.568	m3	279,512	
					RAZEM	279,512
584 d.6.4	KNR 2-01 0236-02	B 03.01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
			poz.583	m3	279,512	
					RAZEM	279,512
6.5	45233200-1		Odtworzenie terenu			
585 d.6.5	KNR 2-31 0103-02	D 03.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$0,30 * (13,78 * 2 - 4,28 + 28,85 * 2 + 0,30 * 4 - 1,30 + 0,60 * 2 + 0,10 * 2 + 0,35 * 2 * 5 + 2,20 * 2 - 3,00 * 2)$	m2	25,254	
					RAZEM	25,254
586 d.6.5	KNR 2-31 0202-05	D 03.01	Nawierzchnia żwirowa - opaska - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			poz.79	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
587 d.6.5	KNR 2-31 0202-06	D 03.01	Nawierzchnia żwirowa - opaska - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
			poz.79	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
588 d.6.5	KNR 2-31 0402-03	D 05.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			poz.589 * 0,04	m3	3,655	
					RAZEM	3,655
589 d.6.5	KNR 2-31 0407-02	D 05.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			$13,78 * 2 - 4,28 + 28,85 * 2 + 0,30 * 4 - 1,30 + 0,60 * 2 + 0,10 * 2 + 0,35 * 2 * 5 + 2,20 * 2 - 3,00 * 2 + 0,30 * 2 * 12$	m	91,380	
					RAZEM	91,380
590 d.6.5	KNR 2-01 0505-01	D 10.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - wyrównanie terenu	m2		
			poz.589 * 0,50	m2	45,690	
					RAZEM	45,690
591 d.6.5	KNR 2-01 0510-01	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			poz.590	m2	45,690	
					RAZEM	45,690
7	45450000-6		DOBUDOWA CHODNIKA			
7.1	45111200-0		Korpus drogowy			
592 d.7.1	KNR 2-01 0301-03 0214-04	B 02.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (kat.gr.IV) - korytowanie	m3		
			poz.598 * 0,20	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
593 d.7.1	KNR 2-01 0214-04	B 02.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10	m3		
			poz.592	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
7.2	45233200-1		Elementy wyposażenia, placów, chodników, ulic			
594 d.7.2	KNR 2-31 0402-03	D 06.01	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa zwykła	m3		
			0,04 * poz.595	m3	0,272	
					RAZEM	0,272
595 d.7.2	KNR 2-31 0407-05	D 07.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			3,00 + 3,00 + 0,80	m	6,800	
					RAZEM	6,800
7.3	45233300-2		Podsypki i podbudowy			
596 d.7.3	KNR 2-31 0103-02	D 03.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.598	m2	9,000	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA --- PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,000
597 d.7.3	KNR 2-31 0114-05	D 03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.598	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
7.4	45233200-1		Nawierzchnie			
598 d.7.4	KNR 2-31 0511-02	D 05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2		
			3,00 * 3,00	m2	9,000	
					RAZEM	9,000