

PRZEDMIAR ROBÓT nr 251021

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU

ADRES INWESTYCJI : 23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22, dz. nr 100/26, 100/27, 100/28, obręb Północ

INWESTOR : Miasto Kraśnik
ADRES INWESTORA : 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84

WYKONAWCA OPRACOWANIA : ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.
ADRES WYKONAWCY : 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4

ZAKRES : ISTNIEJĄCY BUDYNEK - ROBOTY ROZBIÓRKOWE

SPORZĄDZIŁ : mgr inż arch. Paweł Spędzia

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : PLN
Słownie:

Sporządził :

Zatwierdził :

Data opracowania:

Data zatwierdzenia:

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111300-1	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STACJI TRAFU WRAZ Z PODPIWNI-CZENIEM (przybudówki do budynku głównego)	1.1.1	1.7.14
1.1	45111300-1	Ogrodzenie terenu rozbiórki	1.1.1	1.1.3
1.2	45111300-1	Demontaż instalacji wewnętrznych	1.2.1	1.2.5
1.3	45111300-1	Demontaż ślusarki drzwiowej i okiennej, zadaszeń nad wejściami, przegrody wewnętrznej stalowej osiatkowanej, stalowych pokryć kanałów i wycieraczek	1.3.1	1.3.8
1.4	45111300-1	Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej	1.4.1	1.4.8
1.5	45111300-1	Rozbiórka elementów pokrycia stacji trafo	1.5.1	1.5.24
1.6	45111300-1	Rozbiórka ścian murowanych i fundamentów	1.6.1	1.6.8
1.7	45111300-1	Rozbiórka posadzek	1.7.1	1.7.14
2	45111300-1	ROZBIÓRKA STROPU NAD I PIĘTREM NAD WSCHODNIĄ KLATKĄ SCHODO-WĄ, BIEGÓW I SPOCZNIKÓW WRAZ Z BALUSTRADAMI W KLATKACH SCHO-DOWYCH	2.1.1	2.2.7
2.1	45111300-1	Rozbiórka balustrad schodowych	2.1.1	2.1.4
2.2	45111100-9	Rozbiórka konstrukcji stropu nad I piętrem i schodów wewnętrznych	2.2.1	2.2.7
3	45111300-1	ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ, OB-RÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH, RÓŻNYCH ELEMEN-TÓW DACHÓW	3.1.1	3.4.5
3.1	45111300-1	Demontaż zadaszenia nad wejściem, obróbek blacharskich, rynień i rur spustowych	3.1.1	3.1.7
3.2	45111300-1	Rozbiórka pokrycia z papy termozgrzewalnej	3.2.1	3.2.6
3.3	45111300-1	Rozbiórka elementów kominów i attyk na dachu (przygotowanie do rozbudowy i nadbu-dowy kominów i ścian nad dachem)	3.3.1	3.3.7
3.4	45111300-1	Rozbiórka konstrukcji dachu nad garażem	3.4.1	3.4.5
4	45111300-1	DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SUFITÓW PODWIESZO-NYCH, PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH PRZESZKLONYCH	4.1.1	4.4.6
4.1	45111300-1	Demontaż stolarki okiennej	4.1.1	4.1.20
4.2	45111300-1	Demontaż stolarki drzwiowej	4.2.1	4.2.7
4.3	45111300-1	Demontaż sufitów podwieszonych	4.3.1	4.3.6
4.4	45111300-1	Demontaż ścianek szkieletowych wraz z drzwiami	4.4.1	4.4.6
5	45111300-1	ROZBIÓRKA ŚCIAN, ŚCIANEK DZIAŁOWYCH I OKŁADZIN ŚCIAN I SUFITÓW	5.1.1	5.4.11
5.1	45111300-1	Rozbiórka ścian, ścianek działowych i okładzin ścian i sufitów w piwnicy	5.1.1	5.1.11
5.2	45111300-1	Rozbiórka ścian i okładzin ścian na parterze	5.2.1	5.2.8
5.3	45111300-1	Rozbiórka ścian, ścianek działowych i okładzin ścian i sufitów na I piętrze	5.3.1	5.3.10
5.4	45111300-1	Rozbiórka ścian, ścianek działowych i okładzin ścian i sufitów na II piętrze	5.4.1	5.4.11
6	45111300-1	ROZBIÓRKA POSADZEK	6.1.1	6.4.11
6.1	45111300-1	Rozbiórka posadzek i podłóg w piwnicy	6.1.1	6.1.14
6.2	45111300-1	Rozbiórka posadzek i podłóg na parterze (garaż)	6.2.1	6.2.14
6.3	45111300-1	Rozbiórka posadzek na I piętrze	6.3.1	6.3.11
6.4	45111300-1	Rozbiórka posadzek na II piętrze	6.4.1	6.4.11

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STACJI TRAFOWEJ WRAZ Z PODPIWNIENIEM (przebudówki do budynku głównego)			
1.1	45111300-1	Ogrodzenie terenu rozbiórki			
1.1.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa - wygradzenie terenu rozbiórki 1,50*(7,40+3,00*2)*1 1,50*(5,40+5,00)*2	m ² m ² m ²	20,10 31,20	
				RAZEM	51,30
1.1.2	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie poz.1.1.1	m ² m ²	51,30	
				RAZEM	51,30
1.1.3	AW	AW - odzysk elementów rozebranego ogrodzenia: słupków i płyt ogrodzeniowych - przyjęto 90% z poz. 1 poz.1.1.1	m ² m ²	51,30	
				RAZEM	51,30
1.2	45111300-1	Demontaż instalacji wewnętrznych			
1.2.1	AW	Analiza własna - Demontaż pozostałości instalacji elektrycznych A. Powierzchnia użytkowa rozbieranej przebudówki 3,65*4,60+3,65*2,35+2,05*2,65 A (obliczenia pomocnicze) poz.1.2.1A*<wsp>0,50	r-g r-g	30,80 =====	
				30,80 15,40	
				RAZEM	15,40
1.2.2	KNR 4-01 0106-04	Analiza - Usunięcie z budynku zdemontowanych urządzeń i przewodów instalacji wewnętrznych poz.1.2.1A*<wsp>0,10	m ³ m ³	3,08	
				RAZEM	3,08
1.2.3	KNR 4-04 1101-02	Analiza - Transport materiałów z rozbiórki instalacji przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.1.2.2	m ³ m ³	3,08	
				RAZEM	3,08
1.2.4	KNR 4-04 1101-05	Analiza - Transport ww. materiałów z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.2.2	m ³ m ³	3,08	
				RAZEM	3,08
1.2.5	AW	AW - opłata za przyjęcie materiałów z rozbiórki instalacji do utylizacji poz.1.2.2	m ³ m ³	3,08	
				RAZEM	3,08
1.3	45111300-1	Demontaż ślusarki drzwiowej i okiennej, zadaszeń nad wejściami, przegrody wewnętrznej stalowej osiatkowanej, stalowych pokryw kanałów i wycieraczek			
1.3.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1,20*1,40+0,70*1,50	m ² m ²	2,73	
				RAZEM	2,73
1.3.3	KNR 4-01 0355-02	Analiza - usunięcie z budynku ościeżnic drzwiowych 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3.4	KNR 4-01 0355-03	Analiza - usunięcie z budynku skrzydeł drzwiowych stalowych i krat okiennych 1+2	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
1.3.5	KNR 4-01 1306-01	Demontaż konstrukcji schodów stalowych i daszku nad wejściem 8+4	szt.przec. szt.przec.	12,00	
				RAZEM	12,00
1.3.6	KNR 4-06 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy 0,001*24,00<kg/m2>*(0,88*2,00*1) 0,001*15<kg/m2>*(2,73) 0,001*65,00<kg>*1	t t t t	0,042 0,041 0,065	
				RAZEM	0,148
1.3.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - w miejsce wskazane przez Użytkownika poz.1.3.6	t t	0,148	
				RAZEM	0,148

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.8	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.1.3.6	t t	 0,148	 0,148
				RAZEM	0,148
1.4	45111300-1	Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej			
1.4.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 70x55 okno 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
1.4.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1,25x1,35 okno 0,90x2,00 drzwi 1 1	szt. szt. szt.	 1,00 1,00	 2,00
				RAZEM	2,00
1.4.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni po- nad 2 m2 drzwi 1,20*2,00	m2 m2	 2,40	 2,40
				RAZEM	2,40
1.4.4	KNR 4-01 0355-02	Analogia - usunięcie z budynku ościeżnic drzwiowych i okiennych 1+2+1	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
1.4.5	KNR 4-01 0355-03	Analogia - usunięcie z budynku skrzydeł drzwiowych i okiennych 1+1+2+2	szt. szt.	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
1.4.6	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport ościeżnic i skrzydeł drewnianych oraz ścianek przebiegających z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0,08*(0,75*0,55+1,25*1,35+0,90*2,00+1,20*2,00)	m3 m3	 0,50	 0,50
				RAZEM	0,50
1.4.7	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport ościeżnic, skrzydeł z terenu rozbiór- ki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.4.6	m3 m3	 0,50	 0,50
				RAZEM	0,50
1.4.8	AW	AW - koszt utylizacji odpadów drewnianych poz.1.4.6	m3 m3	 0,50	 0,50
				RAZEM	0,50
1.5	45111300-1	Rozbiórka elementów pokrycia stacji trafo			
1.5.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,50	m m	 3,50	 3,50
				RAZEM	3,50
1.5.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,00	m m	 5,00	 5,00
				RAZEM	5,00
1.5.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*(5,00*2+3,80*2+1,50+3,00+2,40) + 0,50*2,30	m2 m2	 7,28	 7,28
				RAZEM	7,28
1.5.4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadun- kiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0,001*(3,50*4,00+5,00*3,50+7,28*5,50)	t t	 0,072	 0,072
				RAZEM	0,072
1.5.5	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.1.5.4	t t	 0,072	 0,072
				RAZEM	0,072
1.5.6	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku Zadaszenie nad wejściem 1,50*1,00 Daszek nad przybudówką 2,50*3,00	m2 m2 m2	 1,50 7,50	 9,00
				RAZEM	9,00
1.5.7	AW	AW - koszt transportu i utylizacji eternitu poz.1.5.6	m2 m2	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00
1.5.8	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,00*3,80	m ²	19,00	
				RAZEM	19,00
1.5.9	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 5,00*3,80	m ² m ²	19,00	
				RAZEM	19,00
1.5.10	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku pokrycia z papy poz.1.5.8*0,012*<wsp>1,30	m ³ m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
1.5.11	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.1.5.10	m ³ m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
1.5.12	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.5.10	m ³ m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
1.5.13	AW	AW - koszt utylizacji papy i lepiku poz.1.5.10	m ³ m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
1.5.14	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek Nad przybudówką 3,00*(2,40+0,12+0,15)	m ² m ²	8,01	
				RAZEM	8,01
1.5.15	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste Nad przybudówką 3,00*2,40	m ² m ²	7,20	
				RAZEM	7,20
1.5.16	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport elementów drewnianych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.1.5.14*0,025*<wsp>1,30 poz.1.5.15*0,06*<wsp>1,30	m ³ m ³ m ³	0,26 0,56	
				RAZEM	0,82
1.5.17	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport elementów drewnianych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.5.16	m ³ m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
1.5.18	AW	AW - koszt utylizacji odpadów drewnianych poz.1.5.16	m ³ m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
1.5.19	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm 5,00*3,80*0,12	m ³ m ³	2,28	
				RAZEM	2,28
1.5.20	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 5,00*5,30*0,15	m ³ m ³	3,98	
				RAZEM	3,98
1.5.21	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych elementów konstrukcyjnych poz.1.5.19*<wsp>1,40 poz.1.5.20*<wsp>1,40	m ³ m ³ m ³	3,19 5,57	
				RAZEM	8,76
1.5.22	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu jw. samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.1.5.21	m ³ m ³	8,76	
				RAZEM	8,76
1.5.23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.1.5.21	m ³ m ³	8,76	
				RAZEM	8,76
1.5.24	AW	AW - opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.1.5.21	m ³ m ³	8,76	
				RAZEM	8,76
1.6	45111300-1	Rozbiórka ścian murowanych i fundamentów			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0,28*3,20*(2,10+3,00) 0,28*(4,00*(2,10)-1,20*2,05) 0,54*(3,20*(4,80*2+2,35*2)-0,88*2,00-1,25*1,40) 0,54*(1,20*(4,80+4,60*2)-0,70*0,55)	m ³ m ³ m ³ m ³	 4,57 1,66 22,82 8,86	
				RAZEM	37,91
1.6.2	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu 0,54*(1,60*(4,80+4,60*2)-0,70*0,55)	m ³ m ³	 11,89	
				RAZEM	11,89
1.6.3	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0,60*0,40*(4,80+4,60*2) 1,00*0,30*(3,25+2,00*2)	m ³ m ³ m ³	 3,36 2,18	
				RAZEM	5,54
1.6.4	KNR 4-04 1002-02	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska poz.1.6.1*<wsp>1,30 poz.1.6.2*<wsp>1,30 poz.1.6.3*<wsp>1,40	m ³ m ³ m ³ m ³	 49,28 15,46 7,76	
				RAZEM	72,50
1.6.5	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.1.6.4	m ³ m ³	 72,50	
				RAZEM	72,50
1.6.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.1.6.4	m ³ m ³	 72,50	
				RAZEM	72,50
1.6.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.6.4	m ³ m ³	 72,50	
				RAZEM	72,50
1.6.8	AW	AW - koszt utylizacji gruzu poz.1.6.4	m ³ m ³	 72,50	
				RAZEM	72,50
1.7	45111300-1	Rozbiórka posadzek			
1.7.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 3,65*4,60+2,05*2,65+3,65*2,35	m ² m ²	 30,80	
				RAZEM	30,80
1.7.2	KNR 4-01 0804-07	Analogia - zerwanie warstwy wyrównawczej gr. 6 cm pod posadzką poz.1.7.1	m ² m ²	 30,80	
				RAZEM	30,80
1.7.3	KNR 4-01 0519-06	Analogia - Rozbiórka izolacji podposadzkowej i pod murami z papy na lepiku - pierwsza warstwa poz.1.7.1 * <wsp>1,25	m ² m ²	 38,50	
				RAZEM	38,50
1.7.4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka izolacji z papy na lepiku - następna warstwa poz.1.7.3	m ² m ²	 38,50	
				RAZEM	38,50
1.7.5	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku izolacji z papy poz.1.7.3*0,01	m ³ m ³	 0,38	
				RAZEM	0,38
1.7.6	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.1.7.5	m ³ m ³	 0,38	
				RAZEM	0,38
1.7.7	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.7.5	m ³ m ³	 0,38	
				RAZEM	0,38
1.7.8	AW	AW - koszt utylizacji papy i lepiku poz.1.7.5	m ³ m ³	 0,38	
				RAZEM	0,38
1.7.9	KNR 4-04 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm (3,65*4,60+2,05*2,65)*0,15	m ³ m ³	 3,33	
				RAZEM	3,33

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7.10	KNR 4-04 1002-02	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska poz.1.7.1*0,02*<wsp>1,30 poz.1.7.2*0,06*<wsp>1,30 poz.1.7.9*<wsp>1,40	m ³ m ³ m ³ m ³	0,80 2,40 4,66	
				RAZEM	7,86
1.7.11	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.1.7.10	m ³ m ³	7,86	
				RAZEM	7,86
1.7.12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu betonowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.1.7.10	m ³ m ³	7,86	
				RAZEM	7,86
1.7.13	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.7.10	m ³ m ³	7,86	
				RAZEM	7,86
1.7.14	AW	AW - koszt utylizacji gruzu poz.1.7.10	m ³ m ³	7,86	
				RAZEM	7,86
2 45111300-1		ROZBIÓRKA STROPU NAD I PIĘTREM NAD WSCHODNIĄ KLATKĄ SCHODOWĄ, BIEGÓW I SPOCZNIKÓW WRAZ Z BALUSTRADAMI W KLATKACH SCHODOWYCH			
2.1 45111300-1		Rozbiórka balustrad schodowych			
2.1.1	KNR 4-01 0354-10	Analogia - demontaż stalowych balustrad schodowych 1,10*(3,60+2,90+3,00+3,50+2,10+1,10+3,50+3,40+0,30*6) 1,10*(3,60+0,30+3,50+0,30+3,80+0,30+3,50+1,40)	m ² m ² m ²	27,39 18,37	
				RAZEM	45,76
2.1.2	KNR 4-06 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy 0,001*15,00<kg/m2>*poz.2.1.1	t t	0,686	
				RAZEM	0,686
2.1.3	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość do 1 km - w miejsce wskazane przez Użytkownika poz.2.1.2	t t	0,686	
				RAZEM	0,686
2.1.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.2.1.2	t t	0,686	
				RAZEM	0,686
2.2 45111100-9		Rozbiórka konstrukcji stropu nad I piętrem i schodów wewnętrznych			
2.2.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm Strop nad I piętrem (nad wschodnią klatką schodową) wraz z warstwami posadzkowymi 2,58*5,80*0,29*<wsp>1,10	m ³ m ³	4,77	
				RAZEM	4,77
2.2.2	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie schodów żelbetowych (spoczniki i biegi wraz z okładziną lastryko) Schody zachodnie 2,46*5,78*<sr>0,22 * 4 *<wsp>1,10 Schody wschodnie 2,58*5,80*<sr>0,22 * 3 *<wsp>1,10	m ³ m ³ m ³	13,76 10,86	
				RAZEM	24,62
2.2.3	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu poz.2.2.1 * <wsp>1,40 poz.2.2.2 * <wsp>1,40	m ³ m ³ m ³	6,68 34,47	
				RAZEM	41,15
2.2.4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.2.2.3	m ³ m ³	41,15	
				RAZEM	41,15
2.2.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.2.2.3	m ³ m ³	41,15	
				RAZEM	41,15
2.2.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2.2.3	m ³	41,15	
				RAZEM	41,15
2.2.7	AW	AW - koszt utylizacji gruzu poz.2.2.3	m ³ m ³	41,15	
				RAZEM	41,15
3	45111300-1	ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ, OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH, RÓŻNYCH ELEMENTÓW DACHÓW			
3.1	45111300-1	Demontaż zadaszenia nad wejściem, obróbek blacharskich, rynień i rur spustowych			
3.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - blachy trapezowej na zadaszeniu nad wejściem 4,50*1,50	m ² m ²	6,75	
				RAZEM	6,75
3.1.2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż konstrukcji zadaszenia nad wejściem 12	szt.przec. szt.przec.	12,00	
				RAZEM	12,00
3.1.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,5*1 + 12,0*4	m m	54,50	
				RAZEM	54,50
3.1.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynień z blachy nie nadającej się do użytku 33,75*2+9,0	m m	76,50	
				RAZEM	76,50
3.1.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*(33,75*2+13,25*2+9,50*2+6,75*2) 0,50*(13,50*2+6,75*2)	m ² m ² m ²	31,62 20,25	
				RAZEM	51,87
3.1.6	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0,001*(6,75*7,5+6,75*24,0+54,50*4,00+76,50*3,50+51,87*5,50)	t t	0,984	
				RAZEM	0,984
3.1.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.3.1.6	t t	0,984	
				RAZEM	0,984
3.2	45111300-1	Rozbiórka pokrycia z papy termozgrzewalnej			
3.2.1	KNR 4-01 0519-06	Analogia - Rozbiórka izolacji podposadzkowej i pod murami z papy na lepiku - pierwsza warstwa 33,71*13,24 + 8,55*6,75	m ² m ²	504,03	
				RAZEM	504,03
3.2.2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka izolacji z papy na lepiku - następna warstwa poz.3.2.1	m ² m ²	504,03	
				RAZEM	504,03
3.2.3	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku izolacji z papy poz.3.2.1*0,01	m ³ m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
3.2.4	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.3.2.3	m ³ m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
3.2.5	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.3.2.3	m ³ m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
3.2.6	AW	AW - koszt utylizacji papy i lepiku poz.3.2.3	m ³ m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
3.3	45111300-1	Rozbiórka elementów kominów i attyk na dachu (przygotowanie do rozbudowy i nadbudowy kominów i ścian nad dachem)			
3.3.1	KNR-W 4-02 40203-01	Analogia - demontaż kratki wentylacyjnych osadzonych w ścianach kominów nad dachem 4*2*1 + 5*2*1 + 2*2*7	szt. szt.	46,00	
				RAZEM	46,00
3.3.2	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek na kominach i attykach 0,60*(1,55+0,85*7+1,80) 0,35*(13,24*2)	m ² m ² m ²	5,58 9,27	
				RAZEM	14,85
3.3.3	KNR 4-01 0106-05	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozebranych kominów poz.3.3.2*0,07 *<wsp>1,40	m ³ m ³	1,46	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3.4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 1,96	m ³ m ³	RAZEM 1,96	1,96
3.3.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1,96	m ³ m ³	RAZEM 1,96	1,96
3.3.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 1,96	m ³ m ³	RAZEM 1,96	1,96
3.3.7	AW	AW - koszt utylizacji gruzu 1,96	m ³ m ³	RAZEM 1,96	1,96
3.4	45111300-1	Rozbiórka konstrukcji dachu nad garażem			
3.4.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek 8,55*(6,75+0,12+0,15)	m ² m ²	60,02 RAZEM	60,02
3.4.2	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste Nad przybudówką 8,55*6,75	m ² m ²	57,71 RAZEM	57,71
3.4.3	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport elementów drewnianych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.3.4.1*0,025*<wsp>1,30 poz.3.4.2*0,06*<wsp>1,30	m ³ m ³ m ³	1,95 4,50 RAZEM	6,45
3.4.4	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport elementów drewnianych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.3.4.3	m ³ m ³	6,45 RAZEM	6,45
3.4.5	AW	AW - koszt utylizacji odpadów drewnianych poz.3.4.3	m ³ m ³	6,45 RAZEM	6,45
4	45111300-1	DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SUFITÓW PODWIESZONYCH, PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH PRZESZKLONYCH			
4.1	45111300-1	Demontaż stolarki okiennej			
4.1.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1,00*2+0,85*52+1,90*30	m m	103,20 RAZEM	103,20
4.1.2	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozebranych podokienników poz.4.1.1 * 0,40*0,04*<wsp>1,30	m ³ m ³	2,15 RAZEM	2,15
4.1.3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.4.1.2	m ³ m ³	2,15 RAZEM	2,15
4.1.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.4.1.2	m ³ m ³	2,15 RAZEM	2,15
4.1.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.4.1.2	m ³ m ³	2,15 RAZEM	2,15
4.1.6	AW	AW - koszt utylizacji gruzu poz.4.1.2	m ³ m ³	2,15 RAZEM	2,15
4.1.7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż podokienników zewnętrznych 0,30*(86*2+0,75*52+1,77*30)	m ² m ²	79,23 RAZEM	79,23

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.1.8	KNR 4-06 0118-01	Analogia - Cięcie lekkich konstrukcji stalowych i aluminiowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm 0,001*5,50<kg/m2>*(poz.4.1.7)	t t	 0,436	 0,436
4.1.9	KNR 4-04 1107-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.4.1.8	t t	 0,436	 0,436
4.1.10	KNR 4-04 1107-04	Transport materiałów z rozbiórki samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.4.1.8	t t	 0,436	 0,436
4.1.11	AW	AW - koszt utylizacji materiałów z rozbiórki drzwi stalowych, aluminiowych i podokienników blaszanych poz.4.1.10	t t	 0,436	 0,436
4.1.12	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 Piwnica 10+8 I piętro 2	szt. szt. szt.	 18,00 2,00	 20,00
4.1.13	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 Parter 4+4 I piętro 18 II piętro 18+4+4	szt. szt. szt. szt.	 8,00 18,00 26,00	 52,00
4.1.14	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 I piętro 1,77*1,70*(7+2) II piętro 1,77*1,70*(19+2)	m2 m2 m2	 27,08 63,19	 90,27
4.1.15	KNR 4-01 0355-02	Analogia - usunięcie z budynku ościeżnic okiennych 20+52+30	szt. szt.	 102,00	 102,00
4.1.16	KNR 4-01 0355-03	Analogia - usunięcie z budynku skrzydeł okiennych 20+52+30*2	szt. szt.	 132,00	 132,00
4.1.17	KNNR-W 3 1101-01	Rozszklenie otworów okiennych (0,75*0,60*18+0,86*0,85*2+0,75*1,55*52+90,27)*<wsp>0,80	m2 m2	 128,23	 128,23
4.1.18	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport ościeżnic i skrzydeł okiennych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km (0,75*0,60*18+0,86*0,85*2+0,75*1,55*52+90,27)*<wsp>0,05	m3 m3	 8,01	 8,01
4.1.19	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport ościeżnic i skrzydeł okiennych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.4.1.18	m3 m3	 8,01	 8,01
4.1.20	AW	AW - koszt utylizacji odpadów drewnianych poz.4.1.18	m3 m3	 8,01	 8,01
4.2 45111300-1 Demontaż stolarki drzwiowej					
4.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 Piwnica 10 Parter 3 2 I piętro	szt. szt. szt. szt.	 10,00 3,00 2,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	80x200 90x200 100x200	4 5 2 II piętro	szt. szt. szt.	4,00 5,00 2,00	
	80x200 90x200 100x200	7 14 3	szt. szt. szt.	7,00 14,00 3,00	
				RAZEM	50,00
4.2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	310x290	Parter 3,10*2,90*1	m ²	8,99	
	2,20*2,95	II piętro 2,20*2,95*1	m ²	6,49	
				RAZEM	15,48
4.2.3	KNR 4-01 0355-02	Analogia - usunięcie z budynku ościeżnic drzwiowych 10+5+11+24+2	szt. szt.	52,00	
				RAZEM	52,00
4.2.4	KNR 4-01 0355-03	Analogia - usunięcie z budynku skrzydeł drzwiowych 10+5+11+24+4	szt. szt.	54,00	
				RAZEM	54,00
4.2.5	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport ościeżnic i skrzydeł drzwiowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km (0,80*2,00*11+0,90*2,00*32+1,00*2,00*7+15,48)*<wsp>0,06	m ³ m ³	6,28	
				RAZEM	6,28
4.2.6	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport ościeżnic i skrzydeł drzwiowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.4.2.5	m ³ m ³	6,28	
				RAZEM	6,28
4.2.7	AW	AW - koszt utylizacji odpadów drewnianych poz.4.2.5	m ³ m ³	6,28	
				RAZEM	6,28
4.3	45111300-1	Demontaż sufitów podwieszonych			
4.3.1	KNR-W 4-01 0440-06	Analogia - rozbiórka sufitów podwieszonych kasetonowych wraz z rusztem systemowym (2,38+6,10) * (4,70+3,10+4,30)	m ² m ²	102,61	
	II p			RAZEM	102,61
4.3.2	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych elementów poz.4.3.1*0,05*<wsp>1,50	m ³ m ³	7,70	
				RAZEM	7,70
4.3.3	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.4.3.2	m ³ m ³	7,70	
				RAZEM	7,70
4.3.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.4.3.2	m ³ m ³	7,70	
				RAZEM	7,70
4.3.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.4.3.2	m ³ m ³	7,70	
				RAZEM	7,70
4.3.6	AW	AW - koszt utylizacji materiałów z rozbiórki sufitów podwieszonych poz.4.3.2	m ³ m ³	7,70	
				RAZEM	7,70
4.4	45111300-1	Demontaż ścianek szkieletowych wraz z drzwiami			
4.4.1	KNR-W 3 0313-04	Analogia - demontaż ścianek szkieletowych wraz z drzwiami 3,66*(1,60+8,90-0,44)	m ² m ²	36,82	
				RAZEM	36,82
4.4.2	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych ścianek poz.4.4.1*0,06*<wsp>1,50	m ³ m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
4.4.3	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.4.4.2	m ³ m ³	3,31	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.4.4.2	m ³ m ³	RAZEM 3,31	3,31
4.4.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.4.4.2	m ³ m ³	RAZEM 3,31	3,31
4.4.6	AW	AW - koszt utylizacji materiałów z rozbiórki ścianek szkieletowych poz.4.4.2	m ³ m ³	RAZEM 3,31	3,31
5 45111300-1		ROZBIÓRKA ŚCIAN, ŚCIANEK DZIAŁOWYCH I OKŁADZIN ŚCIAN I SUFITÓW			
5.1 45111300-1		Rozbiórka ścian, ścianek działowych i okładzin ścian i sufitów w piwnicy			
5.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, wykonanie lub powiększenie otworów w ścianach 0,42*(1,45*2,15) 0,54*(1,45*2,25-0,90*2,05) 0,42*(1,30*2,15-0,90*2,05)	m ³ m ³ m ³ m ³	1,31 0,77 0,40	
				RAZEM	2,48
5.1.2	KNNR-W 3 0313-01	Analogia - Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z obustronnym tynkiem i innymi okładzinami ścian - mnożnik 1,5 do R Ścianki działowe, oszczędowania kominów obudowy pionów 2,90*(1,30+1,30) Minus otwory drzwiowe -0,90*2,10 * 2	m ² m ² m ²	7,54 -3,78	
				RAZEM	3,76
5.1.3	KNR 4-01 0348-03	Analogia - Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z obustronnym tynkiem i innymi okładzinami ścian - mnożnik 1,5 do R <sr>2,90*(1,35+0,60+1,50+5,82*4-0,50*2*4+6,16+4,18*2+11,20*0,50*2-0,54*2+25,70-0,54*8) Minus otwory drzwiowe -0,90*2,10*5	m ² m ² m ²	199,38 -9,45	
				RAZEM	189,93
5.1.4	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Przyjęto obicie wszystkich tynków sufitów Powierzchnia użytkowa zakresu remontu: 364,84-14,96-14,22 A (suma częściowa) Dodatek 15% na powierzchnię tynków belek żelbetowych i podciągów poz.5.1.4A * <wsp>0,15	m ² m ² m ² m ²	335,66 ----- 335,66 50,35	
				RAZEM	386,01
5.1.5	KNR-W 4-01 0701-05	Analogia - Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Przyjęto pozostałe powierzchnie wewnętrzne nierozebra-nych ścian 2,90*(2,58*2+5,78*2+2,58*4*1,35*2+1,70*2) 2,90*(2,46*2+5,80*2) 2,90*(12,13*2+33,51*2+0,54*2*25+0,42*2+3,38*2+1,80*2+1,50*2*9+0,60*2*5+0,40*2*4+0,54*2*8+0,25*4*18) Minus powierzchnia otworów powyżej 3m2 -(2,90*3,65) Plus powierzchnia ościeży ww. otworów 0,40*(3,65+2,90*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	139,15 47,91 557,73 -10,58 3,78	
				RAZEM	737,99
5.1.6	TZKNBK IV -536	Analogia - Skucie bocznych ścian klatek schodowych na głębokość do 5 cm 3,20*(5,78*2) - 1,45*2,25 3,20*(5,80*2) - 1,30*2,15	m ² m ² m ²	33,73 34,32	
				RAZEM	68,05

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.1.7	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych elementów i skutych tynków poz.5.1.1 * <wsp>1,30 poz.5.1.2*0,10 * <wsp>1,30 poz.5.1.3*0,16 * <wsp>1,30 poz.5.1.4*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.1.5*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.1.6*0,05 * <wsp>1,30	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,22 0,49 39,51 12,55 23,98 4,42	
				RAZEM	84,17
5.1.8	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.5.1.7	m ³ m ³	84,17	
				RAZEM	84,17
5.1.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.5.1.7	m ³ m ³	84,17	
				RAZEM	84,17
5.1.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.5.1.7	m ³ m ³	84,17	
				RAZEM	84,17
5.1.11	AW	AW - koszt utylizacji gruzu z rozbiórki ścianek i skutych tynków poz.5.1.7	m ³ m ³	84,17	
				RAZEM	84,17
5.2	45111300-1	Rozbiórka ścian i okładzin ścian na parterze			
5.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, wykonanie lub powiększenie otworów w ścianach 0,54*(1,45*2,25-1,00*2,05) 0,54*(1,18*2,14-1,04*2,05) 0,72*(1,15*3,59) + 0,53*(3,65*3,40)	m ³ m ³ m ³ m ³	0,65 0,21 9,55	
				RAZEM	10,41
5.2.2	KNR-W 4-01 0701-05	Analogia - Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Powierzchnie wewnętrzne nierozebranych ścian Klatki schodowe 4,12*(2,58*1+5,78*2) 4,12*(2,46*2+5,80*2) Garaż 1/2*(6,00+6,65) * (6,20*2+8,25*2) -3,20*2,90 + 0,30*(3,20+2,90*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	58,26 68,06 182,79 -6,58	
				RAZEM	302,53
5.2.3	TZKNBK IV -536	Analogia - Skucie bocznych ścian klatek schodowych na głębokość do 5 cm 4,30*(5,78*2) - 1,45*2,25 - 1,18*2,14 4,30*(5,80*2)	m ² m ² m ²	43,92 49,88	
				RAZEM	93,80
5.2.4	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych elementów i skutych tynków poz.5.2.1 * <wsp>1,30 poz.5.2.2*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.2.3*0,05 * <wsp>1,30	m ³ m ³ m ³ m ³	13,53 9,83 6,10	
				RAZEM	29,46
5.2.5	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.5.2.4	m ³ m ³	29,46	
				RAZEM	29,46
5.2.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.5.2.4	m ³ m ³	29,46	
				RAZEM	29,46
5.2.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.5.2.4	m ³ m ³	29,46	
				RAZEM	29,46
5.2.8	AW	AW - koszt utylizacji gruzu z rozbiórki ścianek i skutych tynków poz.5.2.4	m ³ m ³	29,46	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.3	45111300-1	Rozbiórka ścian, ścianek działowych i okładzin ścian i sufitów na I piętrze		RAZEM	29,46
5.3.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, wykonanie lub powiększenie otworów w ścianach 0,42*(1,45*2,25) 0,42*(1,40*2,05-0,90*2,05) 0,53*(3,65*3,30)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,37 0,43 6,38	
				RAZEM	8,18
5.3.2	KNR 4-01 0348-03	Analogia - Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z obustronnym tynkiem i innymi okładzinami ścian - mnożnik 1,5 do R <sr>3,06*(1,35+2,95+1,20+2,70+1,87+5,75+4,85+3,50+0,95*2+6,35+21,40-0,40*3+0,75+1,50+2,58+4,13*4+12,45-0,40*2) Minus otwory drzwiowe -0,80*2,05*4-0,90*2,05*2-1,00*2,05*4	m ² m ² m ²	 262,00 -18,45	
				RAZEM	243,55
5.3.3	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Przyjęto obicie wszystkich tynków sufitów Powierzchnia użytkowa zakresu remontu: 383,01 - 14,54 - 6,10 - 15,71	m ² m ²	 346,66	
				RAZEM	346,66
5.3.4	KNR-W 4-01 0701-05	Analogia - Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Przyjęto pozostałe powierzchnie wewnętrzne nierozebranych ścian 3,12*(2,58*1+5,78*2) 3,12*(2,46*1+5,80*2) 3,00*(0,40*4*9+1,50*2+1,58*2+0,42*4+1,30*2) 3,00*(33,50*2+12,12*2) Minus powierzchnia otworów powyżej 3m2 -(1,70*1,77*9) Plus powierzchnia ościeży ww. otworów 0,30*(1,70+1,77*2)*9	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 44,12 43,87 74,52 273,72 -27,08 14,15	
				RAZEM	423,30
5.3.5	TZKNBK IV -536	Analogia - Skucie bocznych ścian klatek schodowych na głębokość do 5 cm 3,30*(5,78*2) - 1,45*2,25 3,30*(5,80*2) - 1,40*2,05	m ² m ² m ²	 34,89 35,41	
				RAZEM	70,30
5.3.6	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych elementów i skutych tynków poz.5.3.1 * <wsp>1,30 poz.5.3.2*0,16 * <wsp>1,30 poz.5.3.3*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.3.4*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.3.5*0,05 * <wsp>1,30	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 10,63 50,66 11,27 13,76 4,57	
				RAZEM	90,89
5.3.7	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.5.3.6	m ³ m ³	 90,89	
				RAZEM	90,89
5.3.8	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.5.3.6	m ³ m ³	 90,89	
				RAZEM	90,89
5.3.9	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.5.3.6	m ³ m ³	 90,89	
				RAZEM	90,89
5.3.10	AW	AW - koszt utylizacji gruzu z rozbiórki ścianek i skutych tynków poz.5.3.6	m ³ m ³	 90,89	
				RAZEM	90,89
5.4	45111300-1	Rozbiórka ścian, ścianek działowych i okładzin ścian i sufitów na II piętrze			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.4.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, wykonanie lub powiększenie otworów w ścianach 0,45*(3,65*2,80)	m ³ m ³	 4,60	 4,60
5.4.2	KNNR-W 3 0313-01	Analogia - Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z obustronnym tynkiem i innymi okładzinami ścian - mnożnik 1,5 do R Ścianki działowe, oszpaldowania kominów obudowy pionów 3,01*(2,90*2+1,15+2,70+1,30+1,90) Minus otwory drzwiowe -0,80*2,10 * 4	m ² m ² m ²	 38,68 -6,72	 31,96
5.4.3	KNR 4-01 0348-03	Analogia - Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z obustronnym tynkiem i innymi okładzinami ścian - mnożnik 1,5 do R 3,01*(1,94+2,60-0,40+18,65-0,40*5+3,90+4,40*3+3,66*3+2,70+19,05-0,40*5+3,06+1,15+1,87+4,74*3+0,40+4,20+4,04) Minus otwory drzwiowe -0,90*2,10*15-0,80*2,05*3	m ² m ² m ²	 293,66 -33,27	 260,39
5.4.4	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Przyjęto obicie wszystkich tynków sufitów Powierzchnia użytkowa zakresu remontu: 392,13 - 6,10	m ² m ²	 386,03	 386,03
5.4.5	KNR-W 4-01 0701-05	Analogia - Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z innymi okładzinami i zabudowami - mnożnik 1,50 do R Przyjęto pozostałe powierzchnie wewnętrzne nierozebranych ścian 2,95*(2,58*1+5,78*2) 3,00*(0,40*4*9+1,50*2+1,84*2+0,42*2*6+0,90*2*2+1,02*2*4) 2,95*(33,50*2+12,12*2) Minus powierzchnia otworów powyżej 3m2 -(1,70*1,77*21) Plus powierzchnia ościeży ww. otworów 0,30*(1,70+1,77*2)*21	m ² m ² m ² m ² m ²	 41,71 113,64 269,16 -63,19 33,01	 394,33
5.4.6	TZKNBK IV -536	Analogia - Skucie bocznych ścian klatek schodowych na głębokość do 5 cm 3,20*(5,78*1) 3,20*(5,80*1)	m ² m ² m ²	 18,50 18,56	 37,06
5.4.7	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku gruzu z rozbranych elementów i skutych tynków poz.5.4.1 * <wsp>1,30 poz.5.4.2*0,10 * <wsp>1,30 poz.5.4.3*0,16 * <wsp>1,30 poz.5.4.4*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.4.5*0,025 * <wsp>1,30 poz.5.4.6*0,05 * <wsp>1,30	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5,98 4,15 54,16 12,55 12,82 2,41	 92,07
5.4.8	KNR 4-04 1103-01	Żaładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.5.4.7	m ³ m ³	 92,07	 92,07
5.4.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.5.4.7	m ³ m ³	 92,07	 92,07
5.4.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.5.4.7	m ³ m ³	 92,07	 92,07
				RAZEM	92,07

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.4.11	AW	AW - koszt utylizacji gruzu z rozbiórki ścianek i skutych tynków poz.5.4.7	m ³ m ³	92,07	
				RAZEM	92,07
6	45111300-1	ROZBIÓRKA POSADZEK			
6.1	45111300-1	Rozbiórka posadzek i podłoży w piwnicy			
6.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych Powierzchnia z zestawienia na rzucie piwnicy 364,84	m ² m ²	364,84	
				RAZEM	364,84
6.1.2	KNR 4-01 0519-06	Analogia - Rozbiórka izolacji podposadzkowej i pod murami z papy na lepiku - pierwsza warstwa poz.6.1.1	m ² m ²	364,84	
				RAZEM	364,84
6.1.3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka izolacji z papy na lepiku - następna warstwa poz.6.1.2	m ² m ²	364,84	
				RAZEM	364,84
6.1.4	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku izolacji z papy poz.6.1.2*0,015	m ³ m ³	5,47	
				RAZEM	5,47
6.1.5	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.6.1.4	m ³ m ³	5,47	
				RAZEM	5,47
6.1.6	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.1.4	m ³ m ³	5,47	
				RAZEM	5,47
6.1.7	AW	AW - koszt utylizacji papy i lepiku poz.6.1.4	m ³ m ³	5,47	
				RAZEM	5,47
6.1.8	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości 10 cm pod posadzkami na gruncie Powierzchnia posadzek na gruncie poz.6.1.1 A (obliczenia pomocnicze) poz.6.1.8A*0,10	m ³ m ³	364,84 ===== 364,84 36,48	
				RAZEM	36,48
6.1.9	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - obniżenie poziomu gruntu w celu uzyskania przestrzeni na projektowane warstwy posadzek poz.6.1.8A*(0,55-0,17)	m ³ m ³	138,64	
				RAZEM	138,64
6.1.10	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.6.1.1 * 0,05 * <wsp>1,40 poz.6.1.8 * <wsp>1,40 poz.6.1.8A*(0,55-0,17)*<wsp>1,10	m ³ m ³ m ³ m ³	25,54 51,07 152,50	
				RAZEM	229,11
6.1.11	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.6.1.10	m ³ m ³	229,11	
				RAZEM	229,11
6.1.12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.6.1.10	m ³ m ³	229,11	
				RAZEM	229,11
6.1.13	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.1.10	m ³ m ³	229,11	
				RAZEM	229,11
6.1.14	AW	AW - koszt utylizacji gruzu i ziemi poz.6.1.10	m ³ m ³	229,11	
				RAZEM	229,11
6.2	45111300-1	Rozbiórka posadzek i podłoży na parterze (garaż)			
6.2.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Powierzchnia z zestawienia na rzucie piwnicy 6,10*8,20	m ²	50,02	
				RAZEM	50,02
6.2.2	KNR 4-01 0519-06	Analogia - Rozbiórka izolacji podposadzkowej i pod murami z papy na lepiku - pierwsza warstwa poz.6.2.1	m ² m ²	50,02	
				RAZEM	50,02
6.2.3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka izolacji z papy na lepiku - następna warstwa poz.6.2.2	m ² m ²	50,02	
				RAZEM	50,02
6.2.4	KNR 4-01 0106-04	Analogia - Usunięcie z budynku izolacji z papy poz.6.2.2*0,015	m ³ m ³	0,75	
				RAZEM	0,75
6.2.5	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.6.2.4	m ³ m ³	0,75	
				RAZEM	0,75
6.2.6	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport papy i lepiku z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.2.4	m ³ m ³	0,75	
				RAZEM	0,75
6.2.7	AW	AW - koszt utylizacji papy i lepiku poz.6.2.4	m ³ m ³	0,75	
				RAZEM	0,75
6.2.8	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości 10 cm pod posadzkami na gruncie Powierzchnia posadzek na gruncie poz.6.2.1 A (obliczenia pomocnicze) poz.6.2.8A*0,15	m ³ m ³	50,02 ===== 50,02 7,50	
				RAZEM	7,50
6.2.9	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - obniżenie poziomu gruntu w celu uzyskania przestrzeni na projektowane warstwy posadzek poz.6.2.8A*(0,60-0,25)	m ³ m ³	17,51	
				RAZEM	17,51
6.2.10	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.6.2.1 * 0,10 * <wsp>1,40 poz.6.2.8 * <wsp>1,40 poz.6.2.8A*(0,60-0,25)*<wsp>1,10	m ³ m ³ m ³	7,00 10,50 19,26	
				RAZEM	36,76
6.2.11	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.6.2.10	m ³ m ³	36,76	
				RAZEM	36,76
6.2.12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.6.2.10	m ³ m ³	36,76	
				RAZEM	36,76
6.2.13	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.2.10	m ³ m ³	36,76	
				RAZEM	36,76
6.2.14	AW	AW - koszt utylizacji gruzu i ziemi poz.6.2.10	m ³ m ³	36,76	
				RAZEM	36,76
6.3 45111300-1		Rozbiórka posadzek na I piętrze			
6.3.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony Przyjęto szacunkowo 80% powierzchni posadzek piętra poz.6.3.6 * <wsp>0,80	m ² m ²	183,02	
				RAZEM	183,02
6.3.2	KNR 4-01 0106-05	Analogia - Usunięcie z budynku wykładzin poz.6.3.1*0,01	m ³ m ³	1,83	
				RAZEM	1,83

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.3.3	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport materiałów z rozbiórki: wykładzin przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.6.3.2	m ³ m ³	1,83 RAZEM	1,83
6.3.4	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport materiałów z rozbiórki: wykładzin pcw przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.3.2	m ³ m ³	1,83 RAZEM	1,83
6.3.5	AW	AW - koszt utylizacji wykładzin poz.6.3.2	m ³ m ³	1,83 RAZEM	1,83
6.3.6	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 383,01-6,10-15,71-14,56 - 4,85*24,30	m ² m ²	228,78 RAZEM	228,78
6.3.7	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.6.3.6 * 0,05 * <wsp>1,40	m ³ m ³	16,01 RAZEM	16,01
6.3.8	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.6.3.7	m ³ m ³	16,01 RAZEM	16,01
6.3.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.6.3.7	m ³ m ³	16,01 RAZEM	16,01
6.3.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.3.7	m ³ m ³	16,01 RAZEM	16,01
6.3.11	AW	AW - koszt utylizacji gruzu i ziemi poz.6.3.7	m ³ m ³	16,01 RAZEM	16,01
6.4 45111300-1		Rozbiórka posadzek na II piętrze			
6.4.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony Przyjęto szacunkowo 80% powierzchni posadzek piętra poz.6.4.6 * <wsp>0,80	m ² m ²	279,98 RAZEM	279,98
6.4.2	KNR 4-01 0106-05	Analogia - Usunięcie z budynku wykładzin poz.6.4.1*0,01	m ³ m ³	2,80 RAZEM	2,80
6.4.3	KNR 4-04 1101-02	Analogia - Transport materiałów z rozbiórki: wykładzin pcw przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.6.4.2	m ³ m ³	2,80 RAZEM	2,80
6.4.4	KNR 4-04 1101-05	Analogia - Transport materiałów z rozbiórki: wykładzin pcw przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.4.2	m ³ m ³	2,80 RAZEM	2,80
6.4.5	AW	AW - koszt utylizacji wykładzin poz.6.4.2	m ³ m ³	2,80 RAZEM	2,80
6.4.6	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 392,13-6,10-15,92-20,13	m ² m ²	349,98 RAZEM	349,98
6.4.7	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.6.4.6 * 0,05 * <wsp>1,40	m ³ m ³	24,50 RAZEM	24,50
6.4.8	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.6.4.7	m ³ m ³	24,50 RAZEM	24,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.4.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.6.4.7	m ³ m ³	RAZEM 24,50	24,50
6.4.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.6.4.7	m ³ m ³	RAZEM 24,50	24,50
6.4.11	AW	AW - koszt utylizacji gruzu i ziemi poz.6.4.7	m ³ m ³	RAZEM 24,50	24,50
				RAZEM	24,50