
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ" NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARŻYSKO-KAMIENNA GM. SKARŻYSKO-KAMIENNA POW. SKARŻYSKI
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARŻYSKO-KAMIENNA, GM. SKARŻYSKO-KAMIENNA, POW. SKARŻYSKI
NAZWA INWESTORA:	Izba Administracji Skarbowej w Kielcach
ADRES INWESTORA:	Ul. Sandomierska 105; 25-324 Kielce

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

HIGH TECH HOME INVESTMENT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Skibińskiego 13; 25-819 Kielce
Agnieszka Maludzińska

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest przy ul. 1-go Maja 105 w Skarżysku-Kamiennej, na działce nr ewid. 4/25, obręb 0004 Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski.

Przedmiotowy budynek dotychczas pełnił funkcję budynku administracyjno-biurowego jako była siedziba Powiatowego Urzędu Pracy.

Obiekt składa się z dwóch oddzielonych od siebie części: części wysokiej - posiadającej trzy kondygnacje nadziemne oraz części niższej - parterowej z łącznikiem. Obie części w całości podpiwniczone, o konstrukcji tradycyjnej murowanej. Ściany fundamentowe z bloków betonowych, ściany kondygnacji nadziemnych z bloków gazobetonowych. Stropy międzykondygnacyjne prefabrykowane - płyta kanałowa.

Stropodach nad budynkiem głównym dwuspadowy, wentylowany, wykonany z płyt korytkowych wspartych na ściankach ażurowych, pokrycie stropodachu stanowi papa (x2). Stropodach nad częścią parterową budynku dwuspadowy, niewentylowany wykonany na stropie kanałowym z wyprofilowaną warstwą żużla oraz jednospadowy, wentylowany, wykonany z płyt korytkowych, pokrycie stropodachu stanowi papa (x2).

Odprowadzenie wód opadowych z połąci dachowych do kanalizacji deszczowej.

Główne wejście do budynku znajduje się od strony południowej, natomiast od strony północnej znajduje się wejście pomocnicze.

Przedmiotowa działka ma dostęp do drogi publicznej za pomocą istniejącego zjazdu. Zjazd zlokalizowany w kierunku południowym od przedmiotowego budynku. Od strony północnej jest dostęp do działki poprzez współwłasność działek nr ewid. 4/20 i 4/21. Przyległe tereny zielone na działce są ogrodzone. Nieruchomość jest zagospodarowana i zabudowana. Na terenie działki znajduje się budynek Powiatowego Urzędu Pracy oraz budynek portierni - do likwidacji wraz z terenami utwardzonymi kostką brukową i asfaltem.

Teren działki uzbrojony jest w następujące elementy infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa; sieć kanalizacyjna; sieć kanalizacji deszczowej; sieć energetyczna n.n.; instalacja odgromowa; instalacja sieci LAN; instalacja c.o. - z własnej kotłowni gazowej; c.w.u. - z elektrycznych przepływowych podgrzewaczy wody; wentylacja grawitacyjna; instalacja klimatyzacji na sali obsługi i w serwerowni.

Podstawowe dane techniczne (budynek po pracach remontowo-modernizacyjnych):

- pow. zabudowy: 610,17 m²;
- pow. użytkowa: 1 504,07 m²;
- kubatura: 3 760,18 m³.

Działy przedmiaru

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - PRZEBUDOWA BUDYNKU Z ODTWORZENIEM POWIERZCHNI PO PRACACH INSTALACYJNYCH I DOSTOSOWANIE DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI	1	155
1.1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - POSADZKI	1	27
1.1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	8
1.1.2	45262700-8	Przebudowa budynków - POSADZKI NA GRUNCIE	9	10
1.1.3	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	11	27
1.2	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - ŚCIANY	28	57
1.2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	28	33
1.2.2	45262520-2	Roboty murowe - ŚCIANY MUROWANE, NADPROŻA	34	40
1.2.3	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych - ŚCIANKI, OBUDOWY Z GK	41	42
1.2.4	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych - ŚCIANKI ALUMINIOWE	43	44
1.2.5	45410000-4	Tynkowanie	45	48
1.2.6	45442100-8	Roboty malarskie	49	51
1.2.7	45432210-9	Wykładanie ścian	52	53
1.2.8	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych - BALUSTRADY	54	54
1.2.9	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - NAPIS NA ELEWACJI, LOGO	55	57
1.3	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - SUFITY, STROPY	58	66
1.3.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	58	62
1.3.2	45410000-4	Tynkowanie	63	63
1.3.3	45442100-8	Roboty malarskie	64	65
1.3.4	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych	66	66
1.4	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - KLATKA SCHODOWA	67	98
1.5	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - STROP NAD PIWNICĄ	99	106
1.6	45262520-2	Roboty murowe - KOMIN WENTYLACYJNY	107	115
1.7	45421131-1	Instalowanie drzwi - WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH	116	129
1.8	45421132-8	Instalowanie okien - KLAPY ODDYMIAJĄCE	130	132
1.9	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe - DOSTOSOWANIE BUDYNKU DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI	133	143
1.10	45111300-1	Roboty rozbiórkowe - POMIESZCZENIE OLEJOWNI	144	147
1.11	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - PODNIESIENIE ZADASZENIA OD STRONY PŁN-ZACH (ZEJŚCIE DO PIWNCY)	148	154
1.12	45343000-3	Roboty instalacyjne przeciwpożarowe - GAŚNICE	155	155
2	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - ROZBUDOWA BUDYNKU	156	262
2.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	156	160
2.2	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego - FUNDAMENTY ŻELBETOWE	161	167
2.3	45262520-2	Roboty murowe - FUNDAMENTY Z BLOCKÓW	168	168
2.4	45320000-6	Roboty izolacyjne - IZOLACJA FUNDAMENTÓW	169	177
2.5	45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków - POSADZKI NA GRUNCIE	178	179

Działy przedmiaru

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
2.6	45262520-2	Roboty murowe - ŚCIANY, NADPROŻA	180	184
2.7	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego - SZYB WINDOWY	185	190
2.8	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego - STROP ŻELBETOWY, PŁYTA DACHOWA, WIEŃCE	191	196
2.9	45313100-5	Instalowanie wind	197	198
2.10	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe	199	209
2.11	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	210	221
2.12	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - ŚCIANY	222	227
2.12. 1	45442100-8	Roboty malarskie	222	223
2.12. 2	45410000-4	Tynkowanie	224	225
2.12. 3	45432210-9	Wykładanie ścian	226	227
2.13	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - SUFITY	228	232
2.13. 1	45442100-8	Roboty malarskie	228	229
2.13. 2	45410000-4	Tynkowanie	230	231
2.13. 3	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych	232	232
2.14	45421132-8	Instalowanie okien, parapetów, rolet	233	240
2.15	45421131-1	Instalowanie drzwi	241	243
2.16	45443000-4	Roboty elewacyjne, dylatacja	244	261
2.17	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań	262	262
3	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA	263	369
3.1	45320000-6	Roboty izolacyjne - DOCIEPLENIE FUNDAMENTÓW	263	281
3.2	45320000-6	Roboty izolacyjne - DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA WRAZ Z OŚCIEŻAMI, MONTAŻ DASZKÓW	282	298
3.3	45262690-4	Remont starych budynków - DOCIEPLENIE DACHU, NADBUDOWA KOMINÓW I ATTYK, WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH	299	339
3.4	45421132-8	Instalowanie okien - WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ, PARAPETÓW, MONTAŻ BARIERKI ZEWN., ROLETY	340	365
3.5	45421131-1	Instalowanie drzwi - WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ	366	369

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - PRZEBUDOWA BUDYNKU Z ODTWORZENIEM POWIERZCHNI PO PRACACH INSTALACYJNYCH I DOSTOSOWANIE DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI			
1.1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - POSADZKI			
1.1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1. 1	KNNR-W 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych z oderwaniem listew	m2		
		16,62 + 17,32	m2	33,94	
				RAZEM	33,94
2 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		(518,29 - 16,62) + (503,12) + (252,82) + (262,8 - poz.1)	m2	1 486,47	
				RAZEM	1 486,47
3 d.1.1. 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej, wylewki betonowej, itp.	m2		
		{posadzki na gruncie} {piwnica} 20,93 + 10,86 + 25,64 + {kanalizacja podposadzkowa w piwnicy} 5,64 + 5,61 + (75,0 * 0,6) + {fundament pod ściany i schody klatki schodowej} (5,8 + 2,5) * 2,0	m2	130,28	
				RAZEM	130,28
4 d.1.1. 1	KNR 4-04 0301-07 z.o.3.1. analogia	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego	m3		
		{posadzki na gruncie} poz.3 * 0,2	m3	26,06	
				RAZEM	26,06
5 d.1.1. 1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych (do 5 mm)	m2		
		poz.2 - poz.3	m2	1 356,19	
				RAZEM	1 356,19
6 d.1.1. 1	KNR W-01 0101-06	Dodatek za każde 2 mm głębszego oczyszczania starych powierzchni betonowych przy frezowaniu Krotność = 5	m2		
		poz.5	m2	1 356,19	
				RAZEM	1 356,19
7 d.1.1. 1	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		poz.5	m2	1 356,19	
				RAZEM	1 356,19
8 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz.1 * 0,005 + poz.2 * 0,01 + poz.3 * 0,3 + poz.5 * 0,015	m3	74,46	
				RAZEM	74,46
1.1.2	45262700-8	Przebudowa budynków - POSADZKI NA GRUNCIE			
9 d.1.1. 2	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie	m3		
		poz.10 A * 0,3	m3	37,58	
				RAZEM	37,58
10 d.1.1. 2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - beton C12/15	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{posadzki na gruncie} {piwnica} 20,93 + 10,86 + 25,64 + {kanalizacja podposadzkowa w piwnicy} 5,64 + 5,61 + (75,0 * 0,6) + {fundament pod ściany klatki schodowej} 5,8 * 2,0 A (Obliczenie pomocnicze)	m2	125,28	
			m2	=====	
		poz.10 A * 0,15	m3	125,28 18,79	
				RAZEM	18,79
1.1.3	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
11 d.1.1. 3	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe	m2		
		{posadzka na gruncie} poz.10 A	m2	125,28	
				RAZEM	125,28
12 d.1.1. 3	KNR AT-40 0420-01	Ułożenie folii ochronnej PE przeciwwilgociowej	m2		
		{posadzka na gruncie} poz.10 A * 2	m2	250,56	
				RAZEM	250,56
13 d.1.1. 3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - styropian posadzkowy EPS150 gr. 20 cm lambda 0,031 W/mK	m2		
		{posadzka na gruncie} poz.10 A	m2	125,28	
				RAZEM	125,28
14 d.1.1. 3	KNR AT-40 0420-01	Ułożenie folii ochronnej PE przeciwwilgociowej	m2		
		{posadzka na gruncie} poz.10 A	m2	125,28	
				RAZEM	125,28
15 d.1.1. 3	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		{posadzka na gruncie} poz.10 A	m2	125,28	
				RAZEM	125,28
16 d.1.1. 3	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 6	m2		
		poz.15	m2	125,28	
				RAZEM	125,28
17 d.1.1. 3	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 cm fi 3,0 mm	m2		
		{posadzka na gruncie} poz.10 A * 2	m2	250,56	
				RAZEM	250,56
18 d.1.1. 3	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy gr. 20,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m2		
		poz.20 + poz.22 A	m2	1 449,04	
				RAZEM	1 449,04
19 d.1.1. 3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.20	m2	1 417,92	
				RAZEM	1 417,92
20 d.1.1. 3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe antypoślizgowe 60x60 cm (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		(473,48) + (497,81 - 12,89 - poz.25) + (268,42 - 2,2 * 6,0) + (264,36 - 2,2 * 6,0) - poz.22 A	m2	1 417,92	
				RAZEM	1 417,92
21 d.1.1. 3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.22	m2	60,82	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,82
22 d.1.1. 3	KNR 2-02 1121-06	Okladziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe antypoślizgowe 60x60 cm (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{stopnice} 2,0 * 1,7 + 2,8 * 3,3 * 3 A (Suma częściowa)	m2 m2	31,12 ----- 31,12	
		{podstopnice} 3,0 * 3,3 * 3 B (Suma częściowa)	m2 m2	29,70 ----- 29,70	
				RAZEM	60,82
23 d.1.1. 3	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z płytek - cokolik 10 cm układane na klej	m		
		12,5 * 6 + 6,8 * 2 + 3,8 * 4 + 4,2 * 4 + 4,3 * 4 + 5,8 * 2 + 12,8 * 3 + 5,7 * 6 + 3,5 * 7 + 23,7 * 2 + 5,6 * 16 + 5,7 * 4 + 3,2 * 3 + 2,3 * 3 - (1,0 * 40)	m	382,80	
		12,8 * 4 + 4,0 * 8 + 9,0 * 2 + 5,8 * 4 + 2,6 * 2 + 3,6 * 2 + 13,0 * 2 + 3,3 * 2 + 1,4 * 2 + 20,9 * 2 + 4,2 * 2 + 2,8 * 4 + 4,9 * 9 + 2,7 * 3 + 1,0 * 2 + 21,0 + 23,8 + 17,6 * 2 + 3,7 * 13 + 5,8 * 3 + 2,0 - (1,0 * 37)	m	398,30	
		2,8 * 8 + 5,8 * 12 + 3,0 * 2 + 23,8 * 2 + 2,0 + 2,8 * 2 + 2,9 * 2 + 3,0 * 2 + 2,6 * 2 + 5,8 * 2 + 3,8 * 14 - (1,0 * 25)	m	210,00	
		5,8 * 4 + 2,8 * 4 + 3,0 * 2 + 2,7 * 2 + 5,8 * 10 + 3,0 * 2 + 23,8 * 2 + 2,0 + 5,8 * 4 + 3,4 * 2 + 2,6 * 2 + 3,8 * 9 + 5,8 + 4,2 - (1,0 * 22)	m	216,80	
				RAZEM	1 207,90
24 d.1.1. 3	KNR AT-33 0406-02	Posadzki antyelektrostatyczne - ułożenie taśmy przewodzącej	m		
		{serwerownia} 3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
25 d.1.1. 3	KNNR 2 1206-01	Wykładzina antyelektrostatyczna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{serwerownia} 15,74	m2	15,74	
				RAZEM	15,74
26 d.1.1. 3	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		{serwerownia} poz.25	m2	15,74	
				RAZEM	15,74
27 d.1.1. 3	KNNR 2 1206-05	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		{serwerownia} 4,9 * 2 + 3,0 * 2	m	15,80	
				RAZEM	15,80
1.2	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - ŚCIANY			
1.2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
28 d.1.2. 1	KNR 19-01 0734-08	Rozebranie wykładziny z płytek	m2		
		{piwnica} (6,0 * 2 + 4,3 * 2) * 2,4 + (3,0 * 2 + 1,0 * 2) * 2,4 + (1,6 * 2) * 1,6 + (3,6 * 2 + 3,0) * 1,8 + (2,0 * 2 + 3,0 * 2) * 2,2	m2	114,12	
		{parter} (3,0) * 1,6 + (2,6 * 2 + 1,8 * 2) * 2,8 + (2,6 * 2 + 1,9 * 2) * 2,8 + (6,0 * 4 + 2,8 * 4 + 1,3 * 2) * 2,6	m2	152,92	
		{piętro I} (4,0) * 1,6 + (6,0 * 4 + 2,8 * 4 + 1,3 * 2) * 2,6	m2	104,68	
		{piętro II} (2,0 + 1,6) * 1,6 + (6,0 * 4 + 2,8 * 4 + 1,3 * 2) * 2,6	m2	104,04	
				RAZEM	475,76

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.2. 1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		{ściany do wyburzenia} $(2,9 * 2,5 * 2 + 3,0 * 2,6 * 2 + 2,6 * 2,6 * 2) + (4,0 * 3,4 * 2 + 2,6 * 3,0 * 2 + 3,2 * 3,2 * 2 + 5,9 * 2,8 * 2 + 2,7 * 2,8 * 2 * 2 + 5,8 * 2,5 * 2 + 2,7 * 2,5 * 2) + (3,8 * 2,6 * 2 + 5,8 * 2,6 * 2 + 2,7 * 2,6 * 2) + (5,9 * 2,6 * 2 + 2,3 * 2,6 * 2 + 1,3 * 2,6 * 2 + 1,5 * 2,6 * 2 + 4,0 * 2,6 * 2 * 2 + 5,8 * 2,6 * 2 + 2,7 * 2,6 * 2)$	m2	419,64	
		{ściany klatek schodowych} $((2,8 + 1,4) * 2,7 * 2 + (5,7) * 2,7 * 2) + ((5,8 + 3,4) * 2,7 * 2 + (1,8 + 2,5) * 1,5 * 2 + (5,8 * 3 + 3,4 * 3) * 2,7 * 2 + (1,4 + 2,5) * 2,6 * 2)$	m2	285,36	
		{ściany wiatrołapu} $(2,7 + 1,8 * 2) * 3,0 * 2$	m2	37,80	
		{nowe otwory, poszerzenia} $(1,0 * 2,1 * 2 * (1 + 3 + 2 + 4) * 1,2 + 2,1 * 0,1 * 2 * 2 * (1 + 4 + 4 + 1) * 1,2) + (1,0 * 2,1 * 2 * (4 + 2 + 1 + 5) * 1,2 + 1,5 * 2,1 * 2 * 1,2 + 1,3 * 2,1 * 2 * 1,2 + 2,1 * 0,1 * 2 * 2 * (1 + 3 + 3 + 2) * 1,2 + 2,1 * 0,3 * 2 * (4) * 1,2) + (2,1 * 0,1 * 2 * 2 * (8) * 1,2)$	m2	158,26	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 901,06	
		{ściany pozostające} $((6,0 * 2 + 4,3 * 2) * 2,4 + (1,6 * 2) * 1,6 + (3,6 * 2 + 3,0) * 1,8 + (2,0 * 2 + 3,0) * 2,2) + ((3,0) * 1,6 + (2,6 + 1,8) * 2,8 + (2,6 + 1,9) * 2,8 + (6,0 * 2 + 2,8 * 2) * 2,6) + ((4,0) * 1,6 + (6,02 + 2,8 * 2) * 2,6) + ((2,0) * 1,6 + (6,0 * 2 + 2,8 * 2) * 2,6)$	m2	249,37	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 249,37	
				RAZEM	1 150,43
30 d.1.2. 1	KNR 19-01 0346-03	Wykucie otworów na drzwi i okna, poszerzenie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m3		
		{śc.gr. 12 cm} {otwory} $1,0 * 2,1 * 0,12 * (1 + 3 + 2 + 4) +$ {poszerzenia} $2,1 * 0,1 * 0,12 * 2 * (1 + 4 + 4 + 1)$	m3	3,02	
		{śc.gr. 24 cm} {otwory} $1,0 * 2,1 * 0,24 * (4 + 2 + 1 + 5) +$ $1,5 * 2,1 * 0,24 + 1,3 * 2,1 * 0,24 +$ {poszerzenia} $2,1 * 0,1 * 0,24 * 2 * (1 + 3 + 3 + 2) + 2,1 * 0,3 * 0,24 * (4)$	m3	8,97	
		{śc.gr. 38 cm} {poszerzenia} $2,1 * 0,1 * 0,38 * 2 * (8)$	m3	1,28	
				RAZEM	13,27
31 d.1.2. 1	KNR 13-23 0101-05	Rozbiórki ręczne konstrukcji z bloczków	m3		
		{okna z luksferów} $0,75 * 1,65 * 0,24 * 2$	m3	0,59	
				RAZEM	0,59
32 d.1.2. 1	KNR 4-04 0102-02 z.o.3.1.	Rozebranie murów i słupów w budynkach na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		{ściany do wyburzenia} $(2,9 * 2,5 * 0,12 + 3,0 * 2,6 * 0,12 + 2,6 * 2,6 * 0,12) + (4,0 * 3,4 * 0,12 + 2,6 * 3,0 * 0,12 + 3,2 * 3,2 * 0,12 + 5,9 * 2,8 * 0,12 + 2,7 * 2,8 * 2 * 0,12 + 5,8 * 2,5 * 0,12 + 2,7 * 2,5 * 0,12) + (3,8 * 2,6 * 0,24 + 5,8 * 2,6 * 0,12 + 2,7 * 2,6 * 0,12) + (5,9 * 2,6 * 0,12 + 2,3 * 2,6 * 0,12 + 1,3 * 2,6 * 0,12 + 1,5 * 2,6 * 0,12 + 4,0 * 2,6 * 0,12 * 2 + 5,8 * 2,6 * 0,12 + 2,7 * 2,6 * 0,12)$	m3	26,36	
		{ściany klatek schodowych} $((2,8 + 1,4) * 2,7 * 0,24 + (5,7) * 2,7 * 0,24) + ((5,8 + 3,4) * 2,7 * 0,38 + (1,8 + 2,5) * 1,5 * 0,24 + (5,8 * 3 + 3,4 * 3) * 2,7 * 0,24 + (1,4 + 2,5) * 2,6 * 0,24)$	m3	37,72	
		{ściany wiatrołapu} $(2,7 + 1,8 * 2) * 3,0 * 0,38$	m3	7,18	
				RAZEM	71,26
33 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz.28 * 0,02 + poz.29 * 0,015 + poz.30 + poz.31 + poz.32	m3	111,89	
				RAZEM	111,89

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2	45262520-2	Roboty murowe - ŚCIANY MUROWANE, NADPROŻA			
34 d.1.2. 2	KNNR-W 3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 59x24x24 cm	m3		
		{piwnica} $(0,8 * 2,0) * 0,38 + (1,0 * 2,1 * 2) * 0,12$	m3	1,11	
		{parter} $(1,0 * 2,1 * 4 + 0,8 * 2,1 + 0,5 * 2,1) * 0,24 + (0,6 * 2,1 + 1,2 * 2,1) * 0,12$	m3	3,12	
		{piętro I} $(0,75 * 1,65 + 0,3 * 2,1 * 4) * 0,24 + (0,5 * 2,1) * 0,12$	m3	1,03	
		{piętro II} $(0,75 * 1,65 + 0,3 * 2,1 + 0,5 * 2,1 + 0,9 * 2,1) * 0,24 + (0,9 * 2,1 * 1 + 0,5 * 2,1 + 0,3 * 2,1 * 2) * 0,12$	m3	1,66	
				RAZEM	6,92
35 d.1.2. 2	KNR K-02 0105-06	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		{piwnica} $4,3 * 2,5$	m2	10,75	
		{parter} $(4,0 * 2) * 3,4 + (5,8 + 3,5) * 2,9 + (1,4 + 3,4) * 2,9 + (3,4 + 4,3) * 2,7 + (3,8 * 2) * 2,7 + (2,9) * 2,5$	m2	116,65	
		{piętro I} $(5,9) * 2,5 + (3,9) * 2,6$	m2	24,89	
		{piętro II} $(5,8 + 3,1) * 2,6 + (3,9) * 2,6 + (5,8) * 2,6$	m2	48,36	
				RAZEM	200,65
36 d.1.2. 2	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m2		
		{piwnica} $5,8 * 2,6$	m2	15,08	
		{parter} $5,8 * 2,6$	m2	15,08	
		{piętro I} $5,8 * 2,6$	m2	15,08	
		{piętro II} $5,8 * 2,7$	m2	15,66	
				RAZEM	60,90
37 d.1.2. 2	KNNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych ze zbrojonego betonu komórkowego szer. 24 cm	m		
		$1,75 * (2 + 1 + 1)$	m	7,00	
				RAZEM	7,00
38 d.1.2. 2	KNNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych ze zbrojonego betonu komórkowego szer. 11,5 cm	m		
		$1,5 * (11 + 5 + 7)$	m	34,50	
				RAZEM	34,50
39 d.1.2. 2	KNR 19-01 0321-04	Osadzenie belek stalowych (belki) - ceownik C120	kg		
		poz.40 * 13,4 {kg/m}	kg	3 210,64	
				RAZEM	3 210,64
40 d.1.2. 2	KNR 19-01 0321-04	Osadzenie belek stalowych (robocizna i inne materiały)	m		
		$1,5 * (57 + 26 + 24 + 21) + 2,0 * (6 + 7) + 3,0 * (2) + 4,0 * (2) + 3,8 * (2)$	m	239,60	
				RAZEM	239,60
1.2.3	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych - ŚCIANKI, OBUDOWY Z GK			
41 d.1.2. 3	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75, płyty GK wodoodporne	m2		
		{piwnica} $(2,8 * 2 + 2,2 + 4,5) * 2,7$	m2	33,21	
		{parter} $(2,8 * 2 + 2,0 * 2 + 1,3 * 2) * 2,6 + (1,7 + 1,0) * 2,5$	m2	38,47	
		{piętro I} $(3,3 + 2,9 + 1,4) * 2,6 + (1,4 + 1,9 + 2,9) * 2,6 + (1,7 + 1,0) * 2,6$	m2	42,90	
		{piętro II} $(3,2 + 2,9 + 1,4) * 2,6 + (2,9 + 1,4 + 1,7) * 2,6 + (1,7 + 1,0) * 2,6$	m2	42,12	
				RAZEM	156,70

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1.2. 3	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym 50	m2		
		115,0	m2	115,00	
				RAZEM	115,00
1.2.4	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych - ŚCIANKI ALUMINIOWE			
43 d.1.2. 4	KNNR 7 0503-07	Aluminiowa ścianka działowa przeszklona, szkło bezpieczne, z drzwiami (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{A} 8,1 * 2,5 + {D} 1,5 * 2,5 * 2 + {F} 3,9 * 2,5 * 1 + {I} 1,9 * 2,5 * 1 + {3/09} 1,95 * 2,5 * 1	m2	47,13	
				RAZEM	47,13
44 d.1.2. 4	KNNR 7 0503-07	Aluminiowa ścianka działowa przeszklona, szkło bezpieczne, bez drzwi (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{B} 2,72 * 2,5 * 1 + {C} 3,0 * 2,5 * 1 + {E} 3,9 * 2,5 * 4 + {G} 0,78 * 2,5 * 1 + {H} 1,9 * 2,5 * 1 + {J} 2,7 * 2,5 * 3	m2	80,25	
				RAZEM	80,25
1.2.5	45410000-4	Tynkowanie			
45 d.1.2. 5	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów UWAGA: Prace tynkarskie dotyczące elewacji ujęto w osobnym dziale	m2		
		{ściany nowoprojektowane} poz.35 * 2 + poz.36 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2	523,10 ----- 523,10	
		{ściany istniejące} poz.29 B	m2	249,37	
		{zamurowania} (0,8 * 2,0 + 1,0 * 2,1 * 2) * 2 + (1,0 * 2,1 * 4 + 0,8 * 2,1 + 0,5 * 2,1 + 0,6 * 2,1 + 1,2 * 2,1) * 2 + (0,75 * 1,65 + 0,3 * 2,1 * 4 + 0,5 * 2,1) * 2 + (0,75 * 1,65 + 0,3 * 2,1 + 0,5 * 2,1 + 0,9 * 2,1 + 0,9 * 2,1 * 1 + 0,5 * 2,1 + 0,3 * 2,1 * 2) * 2	m2 m2	69,05	
		{pozostałe uzupełnienia} 158,26 * 0,3 B (Suma częściowa)	m2 m2	47,48 ----- 365,90	
				RAZEM	889,00
46 d.1.2. 5	KNNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		
		poz.45	m2	889,00	
				RAZEM	889,00
47 d.1.2. 5	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach, z nałożeniem warstwy gładzi	m2		
		(12,5 * 6 + 6,8 * 2 + 4,3 * 2 + 13,1 * 2) * 2,5 + (5,8 * 2 + 12,9 * 2) * 2,5 + (5,7 * 8 + 13,1 * 2 + 3,5 * 2) * 2,7 + (11,6 * 6 + 5,6 * 12 + 3,5 * 4) * 2,6 + (5,7 * 4 + 5,6 * 4 + 3,0 + 3,9 + 3,2 * 2) * 2,6	m2	1 158,94	
		(18,6 * 2 + 2,6 * 2 + 12,6 * 2 + 13,3 * 4) * 2,6 + (23,7 * 6 + 12,0 * 2 + 5,8 * 14 + 3,8 * 8) * 2,6	m2	1 036,36	
		(23,8 * 4 + 18,0 * 2 + 12,0 * 2 + 5,8 * 12 + 3,8 * 10) * 2,6	m2	683,28	
		(23,8 * 4 + 18,0 * 2 + 12,0 * 2 + 5,8 * 10 + 3,8 * 6) * 2,6	m2	613,60	
		-(poz.45 B + poz.350 + poz.351)	m2	-395,57	
				RAZEM	3 096,61
48 d.1.2. 5	KNNR 5 0302-01	Kratki wentylacyjne	szt.		
		38	szt.	38,00	
				RAZEM	38,00
1.2.6	45442100-8	Roboty malarskie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.2. 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany i słupy)	m2		
		poz.50	m2	3 342,09	
				RAZEM	3 342,09
50 d.1.2. 6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową dwukrotne - farba lateksowa (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		poz.45 + poz.47 {glazura} - poz.53	m2 m2	3 985,61 -643,52	
				RAZEM	3 342,09
51 d.1.2. 6	KNNR 2 1401-05 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich lakierem zabezpieczającym dwukrotne - lakier zabezpieczający bezbarwny matowy zmywalny (zużycie wg wybranego producenta)	m2		
		{lamperie na ciągach komunikacyjnych} ((6,8 * 6 + 1,6 * 2 + 2,1 * 2 + 4,3 * 2 + 2,0 * 2 + 4,4 * 2 + 5,8 * 2 + 12,8 * 2 + 23,7 * 2 + 1,9 * 2 + 5,8 * 2 + 3,2 * 2) + (12,7 * 2 + 9,0 * 2 + 5,8 * 2 + 5,9 * 2 + 23,7 * 2 + 2,0 * 2 + 2,3 * 2 + 2,7 * 2 + 5,9 * 2 + 3,3 * 2 + 6,1 * 2,2) + (26,7 * 2 + 2,0 * 2 + 5,9 * 2 + 3,3 * 2) + (26,7 * 2 + 2,0 * 2 + 5,9 * 2 + 3,3 * 2)) * 1,6	m2	767,68	
				RAZEM	767,68
1.2.7	45432210-9	Wykładanie ścian			
52 d.1.2. 7	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - masa uszczelniająca jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, paroprzepuszczalna	m2		
		{pom. mokre} poz.53	m2	643,52	
				RAZEM	643,52
53 d.1.2. 7	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - płytka gresowa ścienna (kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem)	m2		
		{piwnica} (6,0 * 2 + 4,3 * 2) * 2,5 + (2,8 * 4 + 2,2 * 2 + 4,5 * 2) * 2,7 + (2,7 * 2 + 3,5 * 2) * 2,6	m2	150,16	
		{parter} (2,8 * 8 + 2,0 * 4 + 1,3 * 4 + 5,8 * 4) * 2,6 + (3,3 * 2 + 1,0 * 4) * 2,0	m2	174,08	
		{piętro I} (2,9 * 8 + 1,4 * 4 + 5,8 * 4 + 3,1 * 2 + 1,6 * 2) * 2,6	m2	159,64	
		{piętro II} (2,9 * 8 + 1,4 * 4 + 5,8 * 4 + 3,1 * 2 + 1,6 * 2) * 2,6	m2	159,64	
				RAZEM	643,52
1.2.8	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych - BALUSTRADY			
54 d.1.2. 8	KNR 2-02 1209-01	Balustrady schodowe ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, pochwyt drewniane, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m		
		{wewnętrzne} 3,3 * 6 + 2,3 * 3 + 1,8	m	28,50	
				RAZEM	28,50
1.2.9	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - NAPIS NA ELEWACJI, LOGO			
55 d.1.2. 9	KNNR 5 1101-07	Napis "URZĄD SKARBOWY W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ" z pojedynczych liter wys. min. 25 cm wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (linia szyldu, czcionka, itd. wg dokumentacji i wytycznych KAS)	szt.		
		33	szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
56 d.1.2. 9	KNNR 5 1008-04 analogia	Profil liniowy z podświetleniem, z systemowymi akcesoriami montażowymi, z podłączeniem	m		
		4,0	m	4,00	
				RAZEM	4,00
57 d.1.2. 9	kalk. własna	Logo "KAS" na elewacji z nazwą jednostki "Urząd Skarbowy w Skarżysku Kamiennej" (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - materiały + wykonanie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - SUFITY, STROPY			
1.3.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
58 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, kominów, rynien, rur spustowych, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{strop nad wiatrolapem} $(2,7 * 2 + 1,7 * 2) * 0,6$	m2	5,28	
		{wejście od płn-zach} $(2,0 * 2 + 1,5 * 2) * 0,6 + 2,0$	m2	6,20	
				RAZEM	11,48
59 d.1.3. 1	KNR 4-04 0509-03 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		{strop nad wiatrolapem} $(2,7 * 1,7) * 1,2$	m2	5,51	
		{wejście od płn-zach} $(2,0 * 1,5) * 1,2$	m2	3,60	
				RAZEM	9,11
60 d.1.3. 1	KNR 4-04 0306-01 z.o.3.1. analogia	Rozebranie konstrukcji stropu, stropodachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		{strop nad wiatrolapem} $(2,7 * 1,7) * 0,15$	m3	0,69	
		{wejście od płn-zach} $(2,0 * 1,5) * 0,15$	m3	0,45	
				RAZEM	1,14
61 d.1.3. 1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych / PCV / itp., z demontażem rusztu	m2		
		$3,25 + 5,9 + 11,1 + 39,8 + 114,36 + 4,49 + 4,71 + 17,32 + 3,44 + 4,35 + 2,42 + 1,34 + 3,21 + 52,15$	m2	267,84	
		$3,44 + 4,35 + 2,42 + 1,34 + 3,21 + 52,15$	m2	66,91	
		$3,44 + 4,35 + 2,42 + 1,34 + 3,21 + 52,15$	m2	66,91	
				RAZEM	401,66
62 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz.60 + 45,0	m3	46,14	
				RAZEM	46,14
1.3.2	45410000-4	Tynkowanie			
63 d.1.3. 2	KNNR-W 3 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach, z nałożeniem warstwy gładzi	m2		
		$(473,48) + (497,81 - 12,89) + (268,42 - 2,2 * 6,0) + (264,36 - 2,2 * 6,0)$	m2	1 464,78	
				RAZEM	1 464,78
1.3.3	45442100-8	Roboty malarskie			
64 d.1.3. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m2		
		poz.65	m2	1 327,31	
				RAZEM	1 327,31
65 d.1.3. 3	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową dwukrotne - farba lateksowa (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		poz.63	m2	1 464,78	
		{sufity podwieszane} - poz.66	m2	-137,47	
				RAZEM	1 327,31
1.3.4	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
66 d.1.3. 4	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60x1 cm, kl. reakcji na ogień A2, pochłanianie dźwięku 0,1, izolacyjność akustyczna wzdluzna 39 dB, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją); konstrukcja rusztu częściowo niewidoczna	m2		
		{pom.1/18} 107,21 + {pom.1/19} 30,26	m2	137,47	
				RAZEM	137,47

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - KLATKA SCHODOWA			
67 d.1.4	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
		78	szt.	78,00	
				RAZEM	78,00
68 d.1.4	KNR 4-04 0306-01 z.o.3.1. analogia	Rozebranie konstrukcji schodów żelbetowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		5,8 * 3,0 * 0,2 * 3 * 1,1	m3	11,48	
				RAZEM	11,48
69 d.1.4	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów, wewnątrz budynku (wraz z kosztem zabezpieczenia wykopu przed zalaniem i/lub osunięciem)	m3		
		1,5 * 1,5 * 5,8 + 1,5 * 1,5 * 2,5	m3	18,68	
				RAZEM	18,68
70 d.1.4	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1. analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów bez względu na rodzaj - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		5,8 * 0,5 * 0,5 * 1,1	m3	1,60	
		{fundament pod schodami} 2,0 * 0,5 * 0,5 * 1,1	m3	0,55	
				RAZEM	2,15
71 d.1.4	KNR BO-12 0359-03 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd, wnęk, gniazd w ścianach	m3		
		(0,25 * 0,2 * 3,3 * 6 + 0,5 * 0,4 * 0,2 * 12 + 0,3 * 0,2 * 0,5 * 12) * 1,2	m3	2,20	
				RAZEM	2,20
72 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz.68 + poz.70 + poz.71	m3	15,83	
				RAZEM	15,83
73 d.1.4	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie)	t		
		1,0	t	1,00	
				RAZEM	1,00
74 d.1.4	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na gruncie - warstwa zagęszczonego piasku	m3		
		{fundament pod schody} 0,6 * 1,7 * 0,2 * 1,1 + {fundament pod ściany klatki} 1,2 * 5,8 * 0,2 * 1,1	m3	1,76	
				RAZEM	1,76
75 d.1.4	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe na gruncie - beton C12/15	m3		
		0,5 * 1,7 * 0,1 + 1,0 * 5,8 * 0,1	m3	0,67	
				RAZEM	0,67
76 d.1.4	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		0,5 * 1,7 * 2 * 1,5 + 0,4 * 5,8 * 2 * 1,5	m2	9,51	
				RAZEM	9,51
77 d.1.4	KNNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		0,3 * 0,5 * 1,7 + 0,9 * 0,4 * 5,8	m3	2,34	
				RAZEM	2,34
78 d.1.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		(poz.77 * 100,0 {kg/m3}) / 1000	t	0,23	
				RAZEM	0,23
79 d.1.4	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,8 * 0,7 * 0,24	m3	0,97	
				RAZEM	0,97
80 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		(1,7 * 2 + 0,3 * 2) * 0,5 * 1,15 + 5,8 * 1,1 * 2 * 1,1	m2	16,34	
				RAZEM	16,34
81 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.80	m2	16,34	
				RAZEM	16,34
82 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,7 * 0,3 * 1,15 + (0,9 + 0,24) * 5,8 * 1,1	m2	7,86	
				RAZEM	7,86
83 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.82	m2	7,86	
				RAZEM	7,86
84 d.1.4	KNR 9-23 0201-03	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe XPS gr. 15 cm lambda 0,035 W/mK	m2		
		5,8 * 0,7	m2	4,06	
				RAZEM	4,06
85 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.84	m2	4,06	
				RAZEM	4,06
86 d.1.4	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych - narożnik aluminiowy z siatką	m		
		1,1 * 2	m	2,20	
				RAZEM	2,20
87 d.1.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(0,7 + 0,3 + 0,4) * 5,8 * 1,1	m2	8,93	
				RAZEM	8,93
88 d.1.4	KNR 0-33 0122-01 analogia	Wykonanie aluminiowej listwy dociskowej folii kubełkowej z zastosowaniem dedykowanych łączników	m		
		(5,8) * 1,1	m	6,38	
				RAZEM	6,38
89 d.1.4	KNNR 1 0318-01 analogia	Zasypywanie wykopów	m3		
		poz.69	m3	18,68	
				RAZEM	18,68
90 d.1.4	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m2		
		3,3 * 5,9 * 3 + 0,2 * 1,65 * 56	m2	76,89	
				RAZEM	76,89
91 d.1.4	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m2		
		(0,24 + 0,35 * 2) * 3,82 * 6 * 1,1 + (0,24 + 0,25 * 2) * 3,82 * 3 * 1,1 + (0,24 + 0,4 * 2) * 3,82 * 3 * 1,1 + (0,24 + 0,3 * 2) * 2,71 * 2 * 1,1 + (0,24 + 0,3 * 2) * 5,68 * 2 * 1,1	m2	61,64	
				RAZEM	61,64
92 d.1.4	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych, trzpieni	m2		
		(0,24 * 4) * 4,1 * 8 + (0,25 * 4) * 4,1 * 6	m2	56,09	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	56,09
93 d.1.4	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		$((1,8 + 2,5) * 1,7 * 0,18 + 0,5 * 0,28 * 0,18 * 1,65 * 8) + ((1,8 + 2,0 + 3,3) * 1,7 * 0,18 + 0,5 * 0,28 * 0,16 * 1,65 * 10) + ((2,0 + 2,1 + 3,0) * 1,7 * 0,18 + 0,5 * 0,16 * 0,28 * 1,65 * 9) + ((2,0 + 1,9 + 3,3) * 1,7 * 0,18 + 0,5 * 0,28 * 0,16 * 1,65 * 10) + ((2,0 + 2,1 + 3,0) * 1,7 * 0,18 + 0,5 * 0,16 * 0,28 * 1,65 * 9) + ((2,0 + 1,9 + 3,3) * 1,7 * 0,18 + 0,5 * 0,28 * 0,16 * 1,65 * 10)$	m3	14,35	
				RAZEM	14,35
94 d.1.4	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		$\{belki\} (0,24 * 0,35) * 3,82 * 6 + (0,24 * 0,25) * 3,82 * 3 + (0,24 * 0,4) * 3,82 * 3 + (0,24 * 0,3) * 2,71 * 2 + (0,24 * 0,3) * 5,68 * 2$	m3	4,92	
				RAZEM	4,92
95 d.1.4	KNNR 2 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych, trzpieni zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		$\{S1\} (0,25 * 0,25) * 4,1 * 6$	m3	1,54	
		$\{T1\} (0,24 * 0,24) * 4,1 * 8$	m3	1,89	
				RAZEM	3,43
96 d.1.4	KNR 2-04 1702-02	Wypełnienie przestrzeni jamistych betonem - beton C16/20	m3		
		$\{poduszki\} 0,5$	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
97 d.1.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		$\{schody\} (87,0 + 140,0 + 136,0 + 142,0 + 136,0 + 142,0) / 1000$	t	0,78	
		$\{belki\} (7,0 + 6,7 + 7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0 + 20,0 * 3 + 27,0 * 3 + 15,0 * 2 + 29,0 * 2) / 1000$	t	0,28	
		$\{poduszki\} (3,1 * 12) / 1000$	t	0,04	
		$\{trzpienie\} (134,3) / 1000$	t	0,13	
		$\{słupy\} (26,0 * 6) / 1000$	t	0,16	
				RAZEM	1,39
98 d.1.4	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		$\{belki\} (18,0 + 35,8 + 35,8 + 35,8 + 35,8 + 35,8) / 1000$	t	0,20	
		$\{trzpienie\} (142,02) / 1000$	t	0,14	
				RAZEM	0,34
1.5	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - STROP NAD PIWNICĄ			
99 d.1.5	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
100 d.1.5	KNR 4-04 0306-01 z.o.3.1. analogia	Rozebranie konstrukcji schodów żelbetowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		$5,8 * 3,0 * 0,2 * 1 * 1,1$	m3	3,83	
				RAZEM	3,83
101 d.1.5	KNR BO-12 0359-03 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd, wnęk, gniazd w ścianach	m3		
		$(5,69 * 2 + 3,3 * 2) * 0,24 * 0,2 * 1,2$	m3	1,04	
				RAZEM	1,04
102 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz.100 + poz.101	m3	4,87	
				RAZEM	4,87

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.1.5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie)	t		
		0,1	t	0,10	
				RAZEM	0,10
104 d.1.5	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m2		
		5,69 * 3,3 * 1,2	m2	22,53	
				RAZEM	22,53
105 d.1.5	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		5,69 * 3,3 * 0,2	m3	3,76	
				RAZEM	3,76
106 d.1.5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		(460,0) / 1000	t	0,46	
				RAZEM	0,46
1.6	45262520-2	Roboty murowe - KOMIN WENTYLACYJNY			
107 d.1.6	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		1,3 * 0,3	m2	0,39	
				RAZEM	0,39
108 d.1.6	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów	m3		
		1,3 * 0,3 * 14,0	m3	5,46	
				RAZEM	5,46
109 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz. 107 * 0,05 + poz. 108	m3	5,48	
				RAZEM	5,48
110 d.1.6	KNNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (C30/37)	m3 bet.		
		{otwory po starym kominie} 1,3 * 0,3 * 0,3 * 4 * 1,15	m3 bet.	0,54	
				RAZEM	0,54
111 d.1.6	KNR 19-01 0205-05	Przebicie otworów o obj. ponad 0,015 m3	m3		
		0,9 * 0,3 * 0,3 * 4 * 1,15	m3	0,37	
				RAZEM	0,37
112 d.1.6	KNR 2-04 1702-01	Betonowanie fundamentów komina - podłoże betonowe	m3		
		1,2 * 0,6 * 0,5	m3	0,36	
				RAZEM	0,36
113 d.1.6	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustaki wentylacyjne betonowe 2-kanałowe	m		
		14,0	m	14,00	
				RAZEM	14,00
114 d.1.6	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustaki wentylacyjne betonowe 3-kanałowe	m		
		poz. 113	m	14,00	
				RAZEM	14,00
115 d.1.6	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów RMS=2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.7	45421131-1	Instalowanie drzwi - WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.1.7	KNNR 7 0701-06 z.o.3.4.	Demontaż drzwi z wykuciem ościeżnic	m2		
		{piwnica} 0,8 * 2,0 * 18 + 0,9 * 2,1 * 12 + 1,0 * 2,1 * 1	m2	53,58	
		{parter} 0,8 * 2,0 * 23 + 0,9 * 2,0 * 3 + 1,6 * 2,1 * 4 + 2,2 * 2,1 * 1 + 2,4 * 2,1 * 1	m2	65,30	
		{piętro I} 0,8 * 2,0 * 16	m2	25,60	
		{piętro II} 0,8 * 2,0 * 18	m2	28,80	
				RAZEM	173,28
117 d.1.7	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru, demontaż ościeżnic stalowych / krat / rolet okiennych, drzwiowych o powierzchni do 2,5 m2	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
118 d.1.7	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		44,6	m3	44,60	
				RAZEM	44,60
119 d.1.7	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic regulowanych, MDF, w kolorze skrzydła - zakres 110-130 mm	szt.		
		37	szt.	37,00	
				RAZEM	37,00
120 d.1.7	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic regulowanych, MDF, w kolorze skrzydła - zakres 240-260 mm	szt.		
		23	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
121 d.1.7	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic regulowanych, MDF, w kolorze skrzydła - zakres 360-380 mm	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
122 d.1.7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - skrzydła drzwiowe płytowe, z okuciami, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{D1} 1,0 * 2,1 * 48	m2	100,80	
				RAZEM	100,80
123 d.1.7	KNNR 2 1101-04	Drzwi płytowe jednoskrzydłowe w kl. EI60, z okuciami, z ościeżnicą w kolorze drzwi, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{D1} 1,0 * 2,1 * 1	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
124 d.1.7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - skrzydła drzwiowe płytowe, z podcięciem, z okuciami, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{D3} 1,0 * 2,1 * 16	m2	33,60	
		{D4} 0,9 * 2,05 * 1	m2	1,85	
		{D5} 0,9 * 2,05 * 9	m2	16,61	
				RAZEM	52,06
125 d.1.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{D2} 1,0 * 2,1 * 20	m2	42,00	
		{D6} 1,0 * 2,1 * 1	m2	2,10	
				RAZEM	44,10
126 d.1.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe w kl. EI60, antywłamaniowe, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{D7} 1,1 * 2,1 * 1	m2	2,31	
				RAZEM	2,31
127 d.1.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe w kl. EI30, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{D8} 1,0 * 2,1 * 2	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
128 d.1.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{D9} 2,5 * 2,2 * 1	m2	5,50	
		{Dk4} 1,6 * 2,15 * 1	m2	3,44	
				RAZEM	8,94
129 d.1.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe w kl. EI30, przeszklone, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{Dk3} 1,3 * 2,1 * 4	m2	10,92	
				RAZEM	10,92
1.8	45421132-8	Instalowanie okien - KLAPY ODDYMIAJĄCE			
130 d.1.8	KNNR 7 0503-05 z.o.3.4.	Demontaż wyłazu dachowego	m2		
		1,1 * 1,1 * 2	m2	2,42	
				RAZEM	2,42
131 d.1.8	KNNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
132 d.1.8	NNRNKB 202 1027-01	Kłapa oddymiająca 110x110 cm o pow. czynnej oddymiania A=0,85 m2, z funkcją wyłazu dachowego, na cokole wys. 50 cm, z owiewkami, itd., kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) UWAGA: Koszt siłowników ujęty w branży teletechnicznej.	kpl.		
		{Ko} 2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.9	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe - DOSTOSOWANIE BUDYNKU DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI			
133 d.1.9	KNNR 5 1101-07	Poręcz stała łukowa dla niepełnosprawnych, 70 cm, stal nierdzewna, z systemowymi akcesoriami montażowymi	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
134 d.1.9	KNNR 5 1101-07	Poręcz uchylna łukowa dla niepełnosprawnych, 70 cm, stal nierdzewna, z systemowymi akcesoriami montażowymi	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
135 d.1.9	KNNR 5 1101-11	Krzesło ewakuacyjne transportowe z systemowymi akcesoriami montażowymi (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
136 d.1.9	KNNR-W 2-02 1124-03	Płytki dotykowe ostrzegawcze 30x30 cm, żółta, z wypustkami, klejona do podłoża systemowym klejem R=3	m2		
		0,3 * 0,3 * (119 + 47 + 30)	m2	17,64	
				RAZEM	17,64
137 d.1.9	KNNR-W 2-02 1124-03	Płytki dotykowe prowadzące 30x30 cm, żółta, z wypustkami, klejona do podłoża systemowym klejem R=3	m2		
		0,3 * 0,3 * (252 + 88 + 74)	m2	37,26	
				RAZEM	37,26
138 d.1.9	KNNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach, kolor żółty	m		
		{na dwóch wysokościach} (36,0 + 28,0 + 21,0) * 2	m	170,00	
				RAZEM	170,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.1.9	KNR 5-14 0604-01	Przykręcanie elementów oznaczeniowych pomieszczeń - numery pomieszczeń (powiększone i wypukłe cyfry)	szt.		
		52 + 31 + 23	szt.	106,00	
				RAZEM	106,00
140 d.1.9	KNR 5-14 0604-01	Przykręcanie elementów oznaczeniowych pomieszczeń - tabliczki przydrzwiowe z braille'm	szt.		
		24 + 16 + 11	szt.	51,00	
				RAZEM	51,00
141 d.1.9	KNR 5-14 0604-01	Przykręcanie elementów oznaczeniowych pomieszczeń - tabliczki przydrzwiowe z kontrastowymi i wypukłymi oznaczeniami	szt.		
		24 + 16 + 11	szt.	51,00	
				RAZEM	51,00
142 d.1.9	KNR 5-14 0103-02	Plan tyflograficzny wraz ze stojakiem (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
143 d.1.9	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwa krawędziowa na schody narożna antypoślizgowa, kolor kontrastowy, na systemowym kleju montażowym	m		
		{oznaczenie pierwszego i ostatniego stopnia} 1,6 * 12	m	19,20	
				RAZEM	19,20
1.10	45111300-1	Roboty rozbiórkowe - POMIESZCZENIE OLEJOWNI			
144 d.1.10	KNR-W 4-02 0120-02 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny orurowania instalacji olejowej wraz z towarzyszącą armaturą i izolacją	m		
		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
145 d.1.10	KNR 4-02 0418-03	Demontaż zbiornika oleju o pojemności do 1000 dm3 UWAGA: Ewentualnie obecny olej w zbiornikach podlega utylizacji i jest kosztem Wykonawcy robót (uwzględnił w wycenie)	kpl.		
		9	kpl.	9,00	
				RAZEM	9,00
146 d.1.10	KNR-W 4-02 40201-01 analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
147 d.1.10	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek i demontaży (wraz ze zużytym olejem jeśli występuje) samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		16,0	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
1.11	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - PODNIESIENIE ZADASZENIA OD STRONY PŁN-ZACH (ZEJŚCIE DO PIWNCY)			
148 d.1.11	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka okładzin PCV, itp., z demontażem rusztu	m2		
		54,0	m2	54,00	
				RAZEM	54,00
149 d.1.11	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blachodachówki, itp. nie nadającej się do użytku UWAGA: Koszt wymiany rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich ujęto w osobnym dziale	m2		
		57,0	m2	57,00	
				RAZEM	57,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.1.11	KNNR 7 0506-01 z.o.3.4. analogia	Demontaż konstrukcji wsporczej, podkonstrukcji zadaszenia (bez względu na rodzaj)	m2		
		57,0	m2	57,00	
				RAZEM	57,00
151 d.1.11	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		15,0	m3	15,00	
				RAZEM	15,00
152 d.1.11	KNR 4-01 0305-03 analogia	Nadmurowanie, uzupełnienie ceglami klinkierowymi słupów na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,4 * 0,4 * 0,7 * 13	m3	1,46	
				RAZEM	1,46
153 d.1.11	KNR-W 2-05 0102-07 analogia	Konstrukcja dachu z profili stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie, z akcesoriami montażowymi, kotwami, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	t		
		{HEA200} (42,3 {kg/m} * (9,1 + 11,2 + 9,2 + 3,4 * 2){mb}) / 1000	t	1,54	
		{C200} (25,3 {kg/m} * (19,1)) / 1000	t	0,48	
		{RK40x40x4} (4,2 {kg/m} * (19,1 * 7 + 9,1 * 4)) / 1000	t	0,71	
		{RP100x80x5} (12,8 {kg/m} * (3,4 * 11 + 2,2 * 15)) / 1000	t	0,90	
		{L60x60x5} (4,58 {kg/m} * (19,1)) / 1000	t	0,09	
				RAZEM	3,72
154 d.1.11	KNR 0-15II 0519-07	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną (typ do akceptacji przez Zamawiającego)	m2		
		19,1 * 2,2 + 9,1 * 1,2	m2	52,94	
				RAZEM	52,94
1.12	45343000-3	Roboty instalacyjne przeciwpożarowe - GAŚNICE			
155 d.1.12	KNNR 5 1101-07	Gaśnica proszkowa 2 kg ABC z systemowym wieszakiem	kpl.		
		15	kpl.	15,00	
				RAZEM	15,00
2	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - ROZBUDOWA BUDYNKU			
2.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
156 d.2.1	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów (wraz z kosztem zabezpieczenia wykopu przed zalaniem i/lub osunięciem)	m3		
		5,0 * 13,0 * 3,0 * 0,5	m3	97,50	
				RAZEM	97,50
157 d.2.1	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (wraz z kosztem zabezpieczenia wykopu przed zalaniem i/lub osunięciem)	m3		
		5,0 * 13,0 * 3,0 * 0,5	m3	97,50	
				RAZEM	97,50
158 d.2.1	KNNR 6 0103-01	Zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m2		
		2,84 * 8,88 * 1,15	m2	29,00	
				RAZEM	29,00
159 d.2.1	KNNR 1 0318-01 analogia	Zасыpywanie wykopów	m3		
		poz. 156 + poz. 157	m3	195,00	
		{fundamenty} - (poz. 162 + poz. 164 + poz. 166 + poz. 168)	m3	-33,43	
		{szyb} - (2,84 * 2,68 * 2,8)	m3	-21,31	
				RAZEM	140,26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację R=0,5; S=0,5	m3		
		poz.156 + poz.157 - poz.159	m3	54,74	
				RAZEM	54,74
2.2	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego - FUNDAMENTY ŻELBETOWE			
161 d.2.2	KNNR 3 0201-04	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		13,0 * 0,5 * 0,5 * 1,1	m3	3,58	
				RAZEM	3,58
162 d.2.2	KNNR 2 1201-03	Podbudowa z kruszyw łamanych	m3		
		poz.163 * 0,3	m3	7,92	
				RAZEM	7,92
163 d.2.2	KNR 2-31 0113-01 0113-05	Dodatek za stabilizację kruszywa cementem - grubość 30 cm	m2		
		2,94 * 8,98	m2	26,40	
				RAZEM	26,40
164 d.2.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe na gruncie - beton C12/15	m3		
		{płyta} 2,94 * 8,98 * 0,25	m3	6,60	
				RAZEM	6,60
165 d.2.2	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		(2,84 * 2 + 8,88 * 2) * 0,4 * 1,15	m2	10,78	
				RAZEM	10,78
166 d.2.2	KNNR 2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37 W8	m3		
		2,84 * 8,88 * 0,4	m3	10,09	
				RAZEM	10,09
167 d.2.2	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		(2608,32) / 1000	t	2,61	
				RAZEM	2,61
2.3	45262520-2	Roboty murowe - FUNDAMENTY Z BLOCKÓW			
168 d.2.3	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
		(6,1 * 2 + 2,5) * 2,5 * 0,24	m3	8,82	
				RAZEM	8,82
2.4	45320000-6	Roboty izolacyjne - IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
169 d.2.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		{płyta} (2,84 * 2 + 8,88 * 2) * 0,4 * 1,15	m2	10,78	
		{ściany fundamentowe} (2,8 * 2 + 2,4 * 4 + 2,0 * 2 + 5,8 * 2 + 8,7 * 2) * 2,5	m2	120,50	
				RAZEM	131,28
170 d.2.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.169	m2	131,28	
				RAZEM	131,28
171 d.2.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{płyta} (2,84 * 8,88) * 1,15	m2	29,00	
		{ściany fundamentowe} (2,8 + 6,2 * 2) * 0,24 * 1,15	m2	4,20	
				RAZEM	33,20
172 d.2.4	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.171	m2	33,20	
				RAZEM	33,20
173 d.2.4	KNR 9-23 0201-03	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe XPS gr. 15 cm lambda 0,035 W/mK	m2		
		(2,9 * 2 + 8,9) * 2,5	m2	36,75	
				RAZEM	36,75
174 d.2.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.173	m2	36,75	
				RAZEM	36,75
175 d.2.4	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych - narożnik aluminiowy z siatką	m		
		2,5 * 4	m	10,00	
				RAZEM	10,00
176 d.2.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(2,9 * 2 + 8,9) * (2,5 + 0,4) * 1,15	m2	49,02	
				RAZEM	49,02
177 d.2.4	KNR 0-33 0122-01 analogia	Wykonanie aluminiowej listwy dociskowej folii kubełkowej z zastosowaniem dedykowanych łączników	m		
		(2,9 * 2 + 8,9) * 1,1	m	16,17	
				RAZEM	16,17
2.5	45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków - POSADZKI NA GRUNCIE			
178 d.2.5	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie	m3		
		poz.179 A * 0,5	m3	7,88	
				RAZEM	7,88
179 d.2.5	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - beton C12/15	m3		
		{posadzka na gruncie} 2,5 * 6,3	m2	15,75	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	=====	
		poz.179 A * 0,15	m3	15,75	
				2,36	
				RAZEM	2,36
2.6	45262520-2	Roboty murowe - ŚCIANY, NADPROŻA			
180 d.2.6	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m2		
		(6,1 * 2 + 2,7) * 11,7 - [(1,6 * 3,3 * 2 + 1,75 * 2,5 * 2 + 1,6 * 2,5 * 4 + 1,5 * 2,3 * 1)]	m2	135,57	
				RAZEM	135,57
181 d.2.6	KNR K-02 0105-06	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		2,2 * 3,0 * 2 - (1,0 * 2,1 * 2)	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
182 d.2.6	KNNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych ze zbrojonego betonu komórkowego szer. 24 cm	m		
		2,0 * 3 + 2,25 * 12	m	33,00	
				RAZEM	33,00
183 d.2.6	KNR 19-01 0321-04	Osadzenie belek stalowych (belki) - ceownik C120	kg		
		poz.184 * 13,4 {kg/m}	kg	147,40	
				RAZEM	147,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.2.6	KNNR 19-01 0321-04	Osadzenie belek stalowych (robocizna i inne materiały)	m		
		2,0 * 4 + 1,5 * 2	m	11,00	
				RAZEM	11,00
2.7	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego - SZYB WINDOWY			
185 d.2.7	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m2		
		$(2,68 * 2 + 2,48 * 2 + 2,2 * 2 + 2,0 * 2) * 13,9 - 1,2 * 2,2 * 3 * 2$	m2	244,37	
				RAZEM	244,37
186 d.2.7	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m2		
		2,48 * 2,68 * 1,2	m2	7,98	
				RAZEM	7,98
187 d.2.7	KNNR 2 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		$(2,68 * 2 + 2,48 * 2) * 0,24 * 13,9$	m3	34,43	
				RAZEM	34,43
188 d.2.7	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		2,48 * 2,68 * 0,2	m3	1,33	
				RAZEM	1,33
189 d.2.7	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		$(337,05 + 614,29) / 1000$	t	0,95	
				RAZEM	0,95
190 d.2.7	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		$(64,21) / 1000$	t	0,06	
				RAZEM	0,06
2.8	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego - STROP ŻELBETOWY, PŁYTA DACHOWA, WIEŃCE			
191 d.2.8	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m2		
		2,7 * 6,3 * 3 * 1,2	m2	61,24	
				RAZEM	61,24
192 d.2.8	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m2		
		$(0,25 * 2) * (6,1 * 2 + 2,7) * 3 * 1,1$	m2	24,59	
				RAZEM	24,59
193 d.2.8	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		2,7 * 6,3 * 0,2 * 2	m3	6,80	
				RAZEM	6,80
194 d.2.8	KNNR 2 0107-08	Betonowanie płyt dachowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		2,7 * 6,3 * 0,2 * 1	m3	3,40	
				RAZEM	3,40
195 d.2.8	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton C30/37	m3		
		$0,24 * 0,25 * (6,1 * 2 + 2,7) * 3$	m3	2,68	
				RAZEM	2,68
196 d.2.8	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		$(180,0 * 3) / 1000$	t	0,54	
		{wieńce} (poz.195 * 90,0 {kg/m3}) / 1000	t	0,24	
				RAZEM	0,78
2.9	45313100-5	Instalowanie wind			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.2.9	KNR 7-33 0104-05	Dźwig osobowy 900 kg, liczba pasażerów 12, prędkość nominalna 0,4-0,62 m/s, napęd hydrauliczny, maszynownia prefabrykowana, drzwi kabinowe ognioodporne w kl. EI30, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa oraz montaż z podłączeniem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
198 d.2.9	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.10	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			
199 d.2.10	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa modyfikowana SBS podkładowa	m2		
		poz.200 A * 1,1	m2	26,73	
				RAZEM	26,73
200 d.2.10	KNR 9-23 0201-03	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - styropian gr. 20 cm lambda 0,031 W/mK	m2		
		2,7 * 9,0	m2	24,30	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				24,30	
		{dodatek na spadki} poz.200 A * 0,5	m2	12,15	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				12,15	
				RAZEM	36,45
201 d.2.10	KNR 9-23 0202-07	Klin styropianowy 10x10 laminowany papą (izokliny)	m		
		{na styku ścian} 9,0	m	9,00	
				RAZEM	9,00
202 d.2.10	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie płyty OSB gr. 22 mm, impregnowanej, o szer. do 80 cm	m		
		2,7	m	2,70	
				RAZEM	2,70
203 d.2.10	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową - papa modyfikowana SBS podkładowa	m2		
		poz.200 A * 1,1	m2	26,73	
				RAZEM	26,73
204 d.2.10	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa modyfikowana SBS nawierzchniowa	m2		
		poz.203	m2	26,73	
				RAZEM	26,73
205 d.2.10	KNR 4-03 0702-07	Kominki wentylacyjne z tworzywa sztucznego do odprowadzania pary wodnej w pokryciach z pap termozgrzewalnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
206 d.2.10	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, gr. 0,7 mm	m2		
		(9,0 * 2 + 2,7 * 2) * 0,6	m2	14,04	
				RAZEM	14,04
207 d.2.10	KNNR 2 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe stalowe powlekane fi 150 (z kosztem zaślepek, narożników, uchwytów, lejów, systemowych siatek zabezpieczających przed zanieczyszczeniami, itp.)	m		
		2,7	m	2,70	
				RAZEM	2,70
208 d.2.10	KNNR 2 0505-07	Rury spustowe okrągłe stalowe powlekane fi 120 (z kosztem obejm, łączników, kolan, filtrów, itp.)	m		
		11,0	m	11,00	
				RAZEM	11,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.2.10	KNNR 4 0218-01	Osadnik deszczowy rynnowy do rury spustowej fi 120, z kratką, z sitkiem i kolaniem kanalizacyjnym	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.11	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
210 d.2.11	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe	m2		
		{posadzka na gruncie} 2,5 * 6,3 A (Obliczenie pomocnicze)	m2	15,75	
			m2	=====	
				15,75	
		{posadzka na stropie} 2,5 * 6,3 B (Obliczenie pomocnicze)	m2	15,75	
			m2	=====	
				15,75	
		poz.210 A	m2	15,75	
				RAZEM	15,75
211 d.2.11	KNR AT-40 0420-01	Ułożenie folii ochronnej PE przeciwwilgociowej	m2		
		poz.210 A + poz.210 B * 2	m2	47,25	
				RAZEM	47,25
212 d.2.11	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - styropian posadzkowy EPS150 gr. 20 cm lambda 0,031 W/mK	m2		
		poz.210 A	m2	15,75	
				RAZEM	15,75
213 d.2.11	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - styropian posadzkowy EPS gr. 10 cm lambda 0,031 W/mK	m2		
		poz.210 B * 2	m2	31,50	
				RAZEM	31,50
214 d.2.11	KNR AT-40 0420-01	Ułożenie folii ochronnej PE przeciwwilgociowej	m2		
		poz.210 A + poz.210 B * 2	m2	47,25	
				RAZEM	47,25
215 d.2.11	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		poz.210 A + poz.210 B * 2	m2	47,25	
				RAZEM	47,25
216 d.2.11	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 6	m2		
		poz.215	m2	47,25	
				RAZEM	47,25
217 d.2.11	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 cm fi 3,0 mm	m2		
		poz.215 * 2	m2	94,50	
				RAZEM	94,50
218 d.2.11	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy gr. 20,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m2		
		poz.220	m2	38,94	
				RAZEM	38,94
219 d.2.11	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.220	m2	38,94	
				RAZEM	38,94
220 d.2.11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe antypoślizgowe 60x60 cm (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		2,2 * 5,9 * 3	m2	38,94	
				RAZEM	38,94
221 d.2.11	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z płytek - cokolik 10 cm układane na klej	m		
		2,0 * 6 + 1,0 * 9 + 4,5 * 2 + 1,5 * 4	m	36,00	
				RAZEM	36,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.12	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - ŚCIANY			
2.12. 1	45442100-8	Roboty malarskie			
222 d.2.12 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany i słupy)	m2		
		poz.223	m2	288,28	
				RAZEM	288,28
223 d.2.12 .1	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową dwukrotne - farba lateksowa (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		poz.224	m2	306,28	
		{glazura} - poz.227	m2	-18,00	
				RAZEM	288,28
2.12. 2	45410000-4	Tynkowanie			
224 d.2.12 .2	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów UWAGA: Prace tynkarskie dotyczące elewacji ujęto w osobnym dziale	m2		
		{pomieszczenia} $(6,0 * 2 + 2,2 * 2) * 4,2 + (6,0 * 2 + 2,2 * 4) * 2,6 + (6,0 * 2 + 2,2 * 4) * 3,2$ A (Suma częściowa)	m2	189,52	
			m2	-----	
				189,52	
		{szyb} $(2,2 * 2 + 2,0 * 2) * 13,9$ B (Suma częściowa)	m2	116,76	
			m2	-----	
				116,76	
				RAZEM	306,28
225 d.2.12 .2	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		
		poz.224 A	m2	189,52	
		{glazura} - poz.227	m2	-18,00	
				RAZEM	171,52
2.12. 3	45432210-9	Wykładanie ścian			
226 d.2.12 .3	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - masa uszczelniająca jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, paroprzepuszczalna	m2		
		poz.227	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
227 d.2.12 .3	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - płytka gresowa ścienna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		4,5 * 2,0 * 2	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
2.13	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - SUFITY			
2.13. 1	45442100-8	Roboty malarskie			
228 d.2.13 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m2		
		poz.229	m2	34,36	
				RAZEM	34,36
229 d.2.13 .1	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową dwukrotne - farba lateksowa (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		poz.231	m2	34,36	
				RAZEM	34,36
2.13. 2	45410000-4	Tynkowanie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.2.13 .2	KNNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m2		
		2,5 * 6,3 * 3	m2	47,25	
				RAZEM	47,25
231 d.2.13 .2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		
		poz.230	m2	47,25	
		{sufity podwieszane} - poz.232	m2	-12,89	
				RAZEM	34,36
2.13. 3	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
232 d.2.13 .3	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60x1 cm, kl. reakcji na ogień A2, pochłanianie dźwięku 0,1, izolacyjność akustyczna wzdłużna 39 dB, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją); konstrukcja rusztu częściowo niewidoczna	m2		
		{pom. 1/1} 12,89	m2	12,89	
				RAZEM	12,89
2.14	45421132-8	Instalowanie okien, parapetów, rolet			
233 d.2.14	KNNR 7 0503-06	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 w kl. EI60, dwudzielne, antywłamaniowe, U _{max} =0,9 W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O13} 1,6 * 3,3 * 2	m2	10,56	
				RAZEM	10,56
234 d.2.14	KNNR 7 0503-06	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, U _{max} =0,9 W/m2K, szyba bezpieczna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O10} 1,75 * 2,5 * 2	m2	8,75	
		{O14} 1,6 * 2,5 * 4	m2	16,00	
		{O16} 1,5 * 2,3 * 1	m2	3,45	
				RAZEM	28,20
235 d.2.14	KNNR 7 0503-06	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 w kl. EI60, szyba bezpieczna, antywłamaniowe (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O15} 1,5 * 2,3 * 1	m2	3,45	
				RAZEM	3,45
236 d.2.14	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, z profilem bocznym	m		
		(1,75 * 2 + 1,6 * 6 + 1,5 * 2) * 1,1	m	17,71	
				RAZEM	17,71
237 d.2.14	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m		
		(1,75 * 2 + 1,6 * 6 + 1,5 * 2) * 1,1	m	17,71	
				RAZEM	17,71
238 d.2.14	KNR AT-40 0418-01 analogia	Wklejanie taśmy paroprzepuszczalnej zewnętrznej uszczelniającej do okien	m		
		[(1,75 * 2 + 2,5 * 2) * 2 + (1,6 * 2 + 3,3 * 2) * 2 + (1,6 * 2 + 2,5 * 2) * 4] * 1,1	m	76,34	
				RAZEM	76,34
239 d.2.14	KNR AT-40 0418-01 analogia	Wklejanie taśmy paroszczelnej wewnętrznej uszczelniającej do okien	m		
		poz.238	m	76,34	
				RAZEM	76,34

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.2.14	KNR 19-01 1025-34	Roleta wewnętrzna zaciemniająca w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno o powierzchni do 4,5 m2, sterowana ręcznie, kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją, do akceptacji przez Zamawiającego) R=2	kpl.		
		{O14} 2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.15	45421131-1	Instalowanie drzwi			
241 d.2.15	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe wejściowe dwuskrzydłowe, napowietrzające, szklone szkłem bezpiecznym, U _{max} =1,3 W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{Dz1} 1,7 * 2,1 * 1	m2	3,57	
				RAZEM	3,57
242 d.2.15	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, drzwi automatyczne przy napowietrzaniu klatki, szklone, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{Dk2} 1,7 * 2,1 * 1	m2	3,57	
				RAZEM	3,57
243 d.2.15	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{D1A} 1,0 * 2,1 * 2	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
2.16	45443000-4	Roboty elewacyjne, dylatacja			
244 d.2.16	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		50,0	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
245 d.2.16	KNNR 5 0303-09	Puszka do dociepleń z płytą montażową do instalowania urządzeń elektrycznych (m.in. zewnętrzne oprawy oświetleniowe, czujniki ruchu, gniazda, kamery, itp.) na docieplanych elewacjach o grubości warstwy ocieplającej 50-300 mm	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
246 d.2.16	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy startowej do styropianu szer. 15 cm	m		
		(8,9 + 2,7 * 2) * 1,1	m	15,73	
				RAZEM	15,73
247 d.2.16	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 15 cm fasadowy lambda 0,031 W/mK	m2		
		{płd-wsch} 2,7 * 11,4 - (1,6 * 2,1 * 1 + 1,75 * 2,5 * 2)	m2	18,67	
		{płn-zach} 2,7 * 11,4	m2	30,78	
		{płn-wsch} 8,9 * 11,4 - (1,6 * 2,5 * 4 + 1,6 * 3,3 * 2)	m2	74,90	
				RAZEM	124,35
248 d.2.16	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian gr. 5 cm fasadowy lambda 0,031 W/mK	m2		
		{okna} [(1,6 + 3,3 * 2) * 2 + (1,75 + 2,5 * 2) * 2 + (1,6 + 2,5 * 2) * 4] * 0,3	m2	16,89	
		{drzwi} [(1,6 + 3,3 * 2) * 1] * 0,3	m2	2,46	
				RAZEM	19,35
249 d.2.16	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian - kołki do styropianu z metalowym trzpieniem	szt.		
		poz.247 * 8	szt.	995	
				RAZEM	995
250 d.2.16	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.247	m2	124,35	
				RAZEM	124,35
251 d.2.16	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.248	m2	19,35	
				RAZEM	19,35
252 d.2.16	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		{naroża budynku} $11,4 * 2$	m	22,80	
		{ościeża okienne} $(1,6 * 2 + 3,3 * 2) * 2 + (1,75 * 2 + 2,5 * 2) * 2 + (1,6 * 2 + 2,5 * 2) * 4$	m	69,40	
		{ościeża drzwiowe} $(1,6 + 3,3 * 2) * 1$	m	8,20	
				RAZEM	100,40
253 d.2.16	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.247	m2	124,35	
				RAZEM	124,35
254 d.2.16	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.248	m2	19,35	
				RAZEM	19,35
255 d.2.16	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy (barwiony w masie) wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.247	m2	124,35	
				RAZEM	124,35
256 d.2.16	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy (barwiony w masie) wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.248	m2	19,35	
				RAZEM	19,35
257 d.2.16	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.258	m2	25,74	
				RAZEM	25,74
258 d.2.16	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		$(8,9 + 2,7 * 2) * 1,8$	m2	25,74	
				RAZEM	25,74
259 d.2.16	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią (ze zdjęciem po wykonaniu prac)	m2		
		{okna} $(1,6 * 3,3 * 2 + 1,75 * 2,5 * 2 + 1,6 * 2,5 * 4) * 1,1 * 2$	m2	77,68	
		{drzwi} $(1,6 * 3,3 * 1) * 1,1 * 2$	m2	11,62	
				RAZEM	89,30
260 d.2.16	KNR 2-02 0613-06 analogia	Dylatacja szer. 2 cm z wełny mineralnej	m2		
		$16,5 * 8,7$	m2	143,55	
				RAZEM	143,55
261 d.2.16	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego z siatką do ścian	m		
		$16,5 * 2$	m	33,00	
				RAZEM	33,00
2.17	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
262 d.2.17	KNR AT-05 1651-01 analogia	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, z osłoną siatkową, o wys. do 11 m	m2		
		$(8,9 + 2,7 * 2 + 0,8 * 4) * 11,0$	m2	192,50	
				RAZEM	192,50
3	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA			
3.1	45320000-6	Roboty izolacyjne - DOCIEPLENIE FUNDAMENTÓW			
263 d.3.1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią (ze zdjęciem po wykonaniu prac)	m2		
		UWAGA: Prace związane z nawierzchniami ujęto w branży dotyczącej zagospodarowania			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{okna} $(0,5 * 0,8 * 6 + 0,8 * 0,8 * 1 + 0,85 * 0,85 * 27 + 1,05 * 1,15 * 2 + 1,2 * 1,2 * 1) * 1,1$	m2	29,04	
		{drzwi} $(1,2 * 2,1 * 2) * 1,1$	m2	5,54	
				RAZEM	34,58
264 d.3.1	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów (wraz z kosztem zabezpieczenia wykopu przed zalaniem i/lub osunięciem)	m3		
		$(46,8 * 2 + 14,1 * 2) * 1,5 * 2,0 * 0,2$	m3	73,08	
				RAZEM	73,08
265 d.3.1	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (wraz z kosztem zabezpieczenia wykopu przed zalaniem i/lub osunięciem)	m3		
		$(46,8 * 2 + 14,1 * 2) * 1,5 * 2,0 * 0,8$	m3	292,32	
				RAZEM	292,32
266 d.3.1	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		poz.271 + poz.272	m2	460,32	
				RAZEM	460,32
267 d.3.1	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m2		
		poz.271 * 0,6	m2	251,89	
				RAZEM	251,89
268 d.3.1	KNR-W 2-02 0812-01	Wykonanie rapówki ręcznie na ścianach	m2		
		poz.267	m2	251,89	
				RAZEM	251,89
269 d.3.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne - emulsja bitumiczna do gruntowania	m2		
		poz.271 + poz.272	m2	460,32	
				RAZEM	460,32
270 d.3.1	KNR 9-23 0201-02	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - izolacja bitumiczna z wypełniaczem polistyrenowym, uszczelniająca dwuwarstwowa - 2x1 mm	m2		
		poz.271 + poz.272	m2	460,32	
				RAZEM	460,32
271 d.3.1	KNR 9-23 0201-03	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe XPS gr. 15 cm λ 0,035 W/mK	m2		
		$(46,8 * 2 + 14,1 * 2) * 3,5 - (1,2 * 2,1 * 2 + 1,2 * 1,2 * 1)$	m2	419,82	
				RAZEM	419,82
272 d.3.1	KNR 9-23 0201-03	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe XPS gr. 3 cm λ 0,035 W/mK - docieplenie ościeży	m2		
		{okna} $((0,5 * 2 + 0,8 * 2) * 6 + (0,8 * 2 + 0,8 * 2) * 1 + (0,85 * 2 + 0,85 * 2) * 27 + (1,05 * 2 + 1,15 * 2) * 2 + (1,2 * 4) * 1) * 0,3$	m2	37,26	
		{drzwi} $((1,2 + 2,1 * 2) * 2) * 0,3$	m2	3,24	
				RAZEM	40,50
273 d.3.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.271	m2	419,82	
				RAZEM	419,82
274 d.3.1	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.272	m2	40,50	
				RAZEM	40,50
275 d.3.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych - narożnik aluminiowy z siatką	m		
		{naroża} 3,5 * 11	m	38,50	
		{ościeża okienne} $(0,5 * 2 + 0,8 * 2) * 6 + (0,8 * 2 + 0,8 * 2) * 1 + (0,85 * 2 + 0,85 * 2) * 27 + (1,05 * 2 + 1,15 * 2) * 2 + (1,2 * 4) * 1$	m	124,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{ościeża drzwiowe} (1,2 + 2,1 * 2) * 2	m	10,80	
				RAZEM	173,50
276 d.3.1	KNR AT-38 0504-01	Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.273 + poz.274	m2	460,32	
				RAZEM	460,32
277 d.3.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(46,8 * 2 + 14,1 * 2) * 2,0	m2	243,60	
				RAZEM	243,60
278 d.3.1	KNR 0-33 0122-01 analogia	Wykonanie aluminiowej listwy dociskowej folii kubełkowej z zastosowaniem dedykowanych łączników	m		
		(46,8 * 2 + 14,1 * 2) * 1,1	m	133,98	
				RAZEM	133,98
279 d.3.1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.280	m2	224,94	
				RAZEM	224,94
280 d.3.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		(46,8 * 2 + 14,1 * 2) * 1,8	m2	219,24	
		{wejście od ptn-zach} 3,5 * 1,7 * 0,5 + 1,6 * 1,7	m2	5,70	
				RAZEM	224,94
281 d.3.1	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów fundamentowych	m3		
		poz.264 + poz.265	m3	365,40	
				RAZEM	365,40
3.2	45320000-6	Roboty izolacyjne - DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA WRAZ Z OŚCIEŻAMI, MONTAŻ DASZKÓW			
282 d.3.2	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią (ze zdjęciem po wykonaniu prac)	m2		
		{okna} (0,9 * 1,65 * 95 + 0,55 * 1,2 * 5 + 1,5 * 2,3 * 1 + 5,7 * 2,3 * 2 + 1,5 * 1,45 * 1 + 0,9 * 1,65 * 2) * 1,1	m2	197,11	
		{drzwi} (1,2 * 2,1 * 1) * 1,1	m2	2,77	
				RAZEM	199,88
283 d.3.2	KNR 9-27 0101-05	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.288 + poz.289	m2	1 028,09	
				RAZEM	1 028,09
284 d.3.2	KNNR-W 3 0609-01	Odbicie odstających i spękanych tynków zewnętrznych kat. III wraz z ich uzupełnieniem, z zaprawy cem.-wap.	m2		
		poz.288 * 0,05	m2	42,96	
				RAZEM	42,96
285 d.3.2	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		150,0	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
286 d.3.2	KNNR 5 0303-09	Puszka do dociepleń z płytą montażową do instalowania urządzeń elektrycznych (m.in. zewnętrzne oprawy oświetleniowe, czujniki ruchu, gniazda, kamery, itp.) na docieplanych elewacjach o grubości warstwy ocieplającej 50-300 mm	kpl.		
		19	kpl.	19,00	
				RAZEM	19,00
287 d.3.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy startowej do styropianu szer. 15 cm	m		
		46,8 * 2 + 14,1 * 2 + 13,0	m	134,80	
				RAZEM	134,80
288 d.3.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 15 cm fasadowy, lambda do 0,031 W/mK	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{płd-wsch} $13,6 * 7,0 + 5,7 * 4,7 + 25,0 * 11,0 - (5,7 * 2,3 * 2 + 0,9 * 1,65 * 39)$	m2	312,86	
		{płn-zach} $25,0 * 11,0 + 5,7 * 5,4 + 13,6 * 7,9 - (1,2 * 2,1 * 1 + 0,9 * 1,65 * 59)$	m2	323,09	
		{płn-wsch} $4,0 * 11,0 + 1,5 * 4,0$	m2	50,00	
		{płd-zach} $12,8 * 11,7 + 1,5 * 5,0 + 9,7 * 2,0 - (1,5 * 2,3 * 1)$	m2	173,21	
				RAZEM	859,16
289 d.3.2	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian gr. 5 cm fasadowy, lambda do 0,031 W/mK	m2		
		{okna} $[(0,9 * 2 + 1,65 * 2) * 95 + (0,55 * 2 + 1,2 * 2) * 5 + (1,5 * 2 + 2,3 * 2) * 1 + (5,7 * 2 + 2,3 * 2) * 2 + (1,5 * 2 + 1,45 * 2) * 1 + (0,9 * 2 + 1,65 * 2) * 2] * 0,3$	m2	167,31	
		{drzwi} $[(1,2 + 2,1 * 2) * 1] * 0,3$	m2	1,62	
				RAZEM	168,93
290 d.3.2	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły - kołki do styropianu z metalowym trzpieniem	szt.		
		poz.288 * 8	szt.	6 873	
				RAZEM	6 873
291 d.3.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.288	m2	859,16	
				RAZEM	859,16
292 d.3.2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.289	m2	168,93	
				RAZEM	168,93
293 d.3.2	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym aluminiowym z siatką	m		
		{naroża budynku} $11,0 * 4 + 7,0 * 4$	m	72,00	
		{ościeża okienne} $(0,9 * 2 + 1,65 * 2) * 95 + (0,55 * 2 + 1,2 * 2) * 5 + (1,5 * 2 + 2,3 * 2) * 1 + (5,7 * 2 + 2,3 * 2) * 2 + (1,5 * 2 + 1,45 * 2) * 1 + (0,9 * 2 + 1,65 * 2) * 2$	m	557,70	
		{ościeża drzwiowe} $(1,2 + 2,1 * 2) * 1$	m	5,40	
				RAZEM	635,10
294 d.3.2	KNR 9-27 0303-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie	m2		
		poz.288	m2	859,16	
				RAZEM	859,16
295 d.3.2	KNR 9-27 0303-05	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ościeżach o szerokości ponad 15 cm, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie	m2		
		poz.289	m2	168,93	
				RAZEM	168,93
296 d.3.2	KNR AT-05 1651-01 analogia	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, z osłoną siatkową, o wys. do 11 m	m2		
		$(25,0 * 2 + 13,0 + 0,8 * 6) * 11,0 + (13,5 + 10,0 + 0,8 * 4) * 8,0 + (4,5 + 19,5 + 1,5 + 0,8 * 6) * 6,0$	m2	1 141,20	
				RAZEM	1 141,20
297 d.3.2	KNNR 5 1101-11	Daszek szklany systemowy prosty o wym. 180x150 cm, szkło bezpieczne bezbarwne, okucia ze stali nierdzewnej, z systemowymi akcesoriami montażowymi, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) R=6	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
298 d.3.2	KNNR 5 1101-11	Daszek nad osprzęt instalacji fotowoltaicznej / falownik, o wym. 105x40 cm, profil aluminiowy, wypełnienie z poliwęglanu komorowego, z systemowymi akcesoriami montażowymi R=2	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3	45262690-4	Remont starych budynków - DOCIEPLENIE DACHU, NADBUDOWA KOMINÓW I ATTYK, WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH			
299 d.3.3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		44,7 * 2 + 19,0	m	108,40	
				RAZEM	108,40
300 d.3.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,0 * 2 + 11,0 * 5 + 6,0 * 2 + 3,0 * 1	m	80,00	
				RAZEM	80,00
301 d.3.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, kominów, okapów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{attyki} (9,9 * 2 + 13,3 + 12,9 * 2) * 0,8 + {okapy, krawędzie, kalenice} (44,7 * 2 + 19,0 + 4,5 + 5,7 + 23,8) * 0,6 + {na styku ścian} (13,5 + 10,0 + 13,0 + 2,5 + 19,0) * 0,4 + {kominy} 1,0 * 0,5 * 13 * 1,15	m2	163,24	
				RAZEM	163,24
302 d.3.3	KNR-W 4-02 40201-01 analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o obwodzie do 1000 mm, wraz z towarzyszącymi akcesoriami montażowymi	m		
		{komin zewnętrzny} 6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
303 d.3.3	KNR-W 4-01 0212-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m3		
		(1,0 * 0,5 * 13) * 0,05	m3	0,33	
				RAZEM	0,33
304 d.3.3	KNR 4-04 0509-03 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		poz.319 A	m2	604,54	
				RAZEM	604,54
305 d.3.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		poz.303 + poz.304 * 0,005 * 2 * 1,6	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
306 d.3.3	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie)	t		
		1,0	t	1,00	
				RAZEM	1,00
307 d.3.3	KNNR 2 1202-02 analogia	Warstwy spadkowe z zaprawy cementowej zatarte na gładko, gr. 20 mm	m2		
		{dach nad salą obsługi - szlichta} 12,9 * 9,7	m2	125,13	
		{dach nad częścią parterową - szlichta} 19,4 * 4,5 + 10,0 * 5,7	m2	144,30	
				RAZEM	269,43
308 d.3.3	KNNR 2 1202-03 analogia	Warstwy spadkowe z zaprawy cementowej - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		poz.307 * 0,5	m2	134,72	
				RAZEM	134,72
309 d.3.3	KNR 4-01 0310-05	Sprawdzenie przewodów kominowych wraz z protokołem	m		
		13,0 * 65	m	845,00	
				RAZEM	845,00
310 d.3.3	KNR 4-01 0310-06	Odgruzowanie przewodów kominowych	m		
		poz.309 * 0,2	m	169,00	
				RAZEM	169,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
311 d.3.3	KNR 4-01 0310-01	Nadmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		1,0 * 0,5 * 0,3 * 13	m3	1,95	
				RAZEM	1,95
312 d.3.3	KNR-W 4-01 0304-02	Nadmurowanie, uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		{nadmurowanie attyk} (9,9 + 12,9 * 2) * 0,38 * 0,3 + (13,3 + 9,9) * 0,24 * 0,3	m3	5,74	
				RAZEM	5,74
313 d.3.3	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	szt.		
		13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
314 d.3.3	KNNR 5 0302-01	Kratki wentylacyjne kominowe	szt.		
		13 * 5 * 2	szt.	130,00	
				RAZEM	130,00
315 d.3.3	KNR-W 4-01 0735-01 analogia	Wykonanie (uzupełnienie) tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach, attykach, itp.	m2		
		{attyki} 9,9 * 0,3 * 2 * 2 * 1,15 + 13,3 * 0,3 * 2 * 1,15 + 12,9 * 0,3 * 2 * 2 * 1,15	m2	40,64	
		{kominy} (1,0 * 2 + 0,5 * 2) * 0,5 * 13	m2	19,50	
				RAZEM	60,14
316 d.3.3	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.319 A + poz.320	m2	656,79	
				RAZEM	656,79
317 d.3.3	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne - emulsja bitumiczna do gruntowania	m2		
		poz.319 A	m2	604,54	
				RAZEM	604,54
318 d.3.3	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papą modyfikowaną SBS podkładową	m2		
		poz.319 A	m2	604,54	
				RAZEM	604,54
319 d.3.3	KNR 9-23 0201-03	Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - styropian EPS200 gr. 20 cm lambda 0,031 W/mK	m2		
		23,9 * 6,5 * 2 + 19,3 * (10,0 + 4,5) * 1,05	m2	604,54	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 604,54	
		{dodatek na spadki} poz.319 A * 0,2	m2	120,91	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 120,91	
				RAZEM	725,45
320 d.3.3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 15 cm fasadowy, lambda do 0,031 W/mK	m2		
		{attyki} 9,9 * 1,0 * 2 + 13,3 * 0,5 + 12,9 * 1,0 * 2	m2	52,25	
				RAZEM	52,25
321 d.3.3	KNR 0-23 2612-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych do attyk (od góry) - styropian gr. 10 cm fasadowy, lambda do 0,031 W/mK	m2		
		{attyki - od góry} (9,9 + 12,9 * 2) * (0,38 + 0,15 * 2) + (13,3 + 9,9) * (0,24 + 0,15 * 2)	m2	36,80	
				RAZEM	36,80
322 d.3.3	KNR 9-23 0202-07	Klin styropianowy 10x10 laminowany papą (izokliny)	m		
		{attyki} 9,9 * 2 + 13,3 + 12,9 * 2 + {kominy} 3,0 * 13 + {na styku ścian} 13,5 + 10,0 + 13,0 + 2,5 + 19,0	m	155,90	
				RAZEM	155,90

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323 d.3.3	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie płyty OSB gr. 22 mm, impregnowanej, o szer. do 80 cm	m		
		{attyki} 9,9 * 2 + 13,5 + 12,9 * 2	m	59,10	
		{pozostałe} 44,7 * 2 + 19,0	m	108,40	
				RAZEM	167,50
324 d.3.3	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa modyfikowana SBS podkładowa	m2		
		poz.319 A	m2	604,54	
				RAZEM	604,54
325 d.3.3	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa modyfikowana SBS nawierzchniowa	m2		
		poz.324	m2	604,54	
				RAZEM	604,54
326 d.3.3	KNR 4-03 0702-07	Kominki wentylacyjne z tworzywa sztucznego do odprowadzania pary wodnej w pokryciach z pap termozgrzewalnych	szt.		
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
327 d.3.3	KNR 0-23 2612-07 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na attykach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m2	m2		
		poz.320	m2	52,25	
				RAZEM	52,25
328 d.3.3	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym aluminiowym z siatką	m		
		1,0 * 6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
329 d.3.3	KNR 9-27 0303-05 analogia	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na attykach, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie	m2		
		poz.320	m2	52,25	
				RAZEM	52,25
330 d.3.3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów, włazów, attyk, itp. przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb obw odu		
		{attyki} 9,9 * 2 + 13,3 + 12,9 * 2 + {kominy} 3,0 * 13 + {na styku ścian} 13,5 + 10,0 + 13,0 + 2,5 + 19,0 + {klapy oddymiające} 1,1 * 4 * 2	mb obw odu	164,70	
				RAZEM	164,70
331 d.3.3	KNR 0-33 0122-01 analogia	Wykonanie listwy dociskowej aluminiowej do papy, z zastosowaniem dedykowanych łączników	m		
		{kominy} (1,0 * 2 + 0,5 * 2) * 13	m	39,00	
				RAZEM	39,00
332 d.3.3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, gr. 0,7 mm	m2		
		poz.301 * 1,15	m2	187,73	
				RAZEM	187,73
333 d.3.3	KNNR 2 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe stalowe powlekane fi 150 (z kosztem zaślepek, narożników, uchwyty, lejów, systemowych siatek zabezpieczających przed zanieczyszczeniami, itp.)	m		
		poz.299	m	108,40	
				RAZEM	108,40
334 d.3.3	KNNR 2 0505-07	Rury spustowe okrągłe stalowe powlekane fi 120 (z kosztem obejm, łączników, kolan, filtrów, itp.)	m		
		poz.300	m	80,00	
				RAZEM	80,00
335 d.3.3	KNR 4-02 0216-03	Wymiana i regulacja osadnika deszczowego rynnowego do rury spustowej fi 120, z kratką, z sitkiem i kolaniem kanalizacyjnym	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
				RAZEM	10,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
336 d.3.3	KNR 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej nierdzewnej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		{komin zewnętrzny} 1,0 * 6,0	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
337 d.3.3	KNR 0-23 2613-01 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5 cm na kominach	m2		
		{kominy} (1,0 * 2 + 0,5 * 2) * 0,5 * 13	m2	19,50	
				RAZEM	19,50
338 d.3.3	KNR 0-23 2613-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na kominach	m2		
		poz.337	m2	19,50	
				RAZEM	19,50
339 d.3.3	KNR 9-27 0303-05 analogia	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na kominach, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie	m2		
		poz.337	m2	19,50	
				RAZEM	19,50
3.4	45421132-8	Instalowanie okien - WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ, PARAPETÓW, MONTAŻ BARIERKI ZEWN., ROLETY			
340 d.3.4	KNNR 7 0701-04 z.o.3.4.	Demontaż okien o powierzchni do 2 m2	m2		
		poz.344 + poz.345 + poz.346 + poz.347 + poz.348 + poz.349 + poz.350 + poz.351 + poz.352 + poz.353 + poz.354	m2	207,68	
				RAZEM	207,68
341 d.3.4	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	Demontaż okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		poz.350 + poz.351 + poz.355	m2	31,85	
				RAZEM	31,85
342 d.3.4	KNR 19-01 0358-05	Wykucie z muru podokienników	m		
		{zewnątrzne} ((0,9) * (88 + 7) + (0,55) * 5 + (5,7) * 2 + (0,5) * 6 + (0,8) * 3 + (0,85) * 27 + (1,05) * 2 + (1,2) * 1 + (0,75) * 2 + (1,5) * 1 + (0,9) * (2 + 2)) * 1,1	m	151,69	
		{wewnętrzne} ((0,9) * (88 + 7) + (0,55) * 5 + (5,7) * 2 + (0,5) * 6 + (0,8) * 3 + (0,85) * 27 + (1,05) * 2 + (1,2) * 1 + (0,75) * 2 + (1,5) * 1 + (0,9) * (2 + 2)) * 1,1	m	151,69	
				RAZEM	303,38
343 d.3.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		88,0	m3	88,00	
				RAZEM	88,00
344 d.3.4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. do 1,0 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O2} 0,55 * 1,2 * 5	m2	3,30	
				RAZEM	3,30
345 d.3.4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV uchylne o pow. do 1,0 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, antywłamaniowe, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O5} 0,5 * 0,8 * 6	m2	2,40	
		{O6} 0,8 * 0,8 * 3	m2	1,92	
		{O7} 0,85 * 0,85 * 27	m2	19,51	
				RAZEM	23,83

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
346 d.3.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. do 1,5 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O1} 0,9 * 1,65 * 88	m2	130,68	
				RAZEM	130,68
347 d.3.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. do 1,5 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, antywłamaniowe, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O1A} 0,9 * 1,65 * 5	m2	7,43	
				RAZEM	7,43
348 d.3.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. do 1,5 m2 w kl. EI30, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, antywłamaniowe, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O1A} 0,9 * 1,65 * 2	m2	2,97	
				RAZEM	2,97
349 d.3.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV uchylne o pow. do 1,5 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, antywłamaniowe, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O8} 1,05 * 1,15 * 2	m2	2,42	
				RAZEM	2,42
350 d.3.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV uchylne o pow. ponad 2,5 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O3} 1,5 * 2,3 * 1	m2	3,45	
				RAZEM	3,45
351 d.3.4	KNNR 7 0503-07	Witryna aluminiowa przeszklona, szkło bezpieczne, okna częściowo rozwierno-uchylne, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O4} 5,7 * 2,3 * 2	m2	26,22	
				RAZEM	26,22
352 d.3.4	KNNR 7 0503-05	Okna aluminiowe o powierzchni do 2.0 m2 w kl. EI30, jednoodzielne, rozwierno-uchylne, U _{max} =0,9 W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O12} 0,9 * 1,65 * 2	m2	2,97	
				RAZEM	2,97
353 d.3.4	KNNR 7 0503-05	Okna aluminiowe o powierzchni do 2.0 m2 w kl. EI30, jednoodzielne, antywłamaniowe, U _{max} =0,9 W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O12A} 0,9 * 1,65 * 2	m2	2,97	
				RAZEM	2,97
354 d.3.4	KNNR 7 0503-05	Okna aluminiowe o powierzchni do 2.0 m2 w kl. EI30, jednoodzielne, U _{max} =0,9 W/m2K, antywłamaniowe, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{O9} 1,2 * 1,2 * 1	m2	1,44	
				RAZEM	1,44
355 d.3.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne, dwuskrzydłowe, o pow. do 2,5 m2, U _{max} =0,9W/m2K, szyba bezpieczna, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m2		
		{O11} 1,5 * 1,45 * 1	m2	2,18	
				RAZEM	2,18
356 d.3.4	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, z profilem bocznym	m		
		((0,9) * (88 + 7) + (0,55) * 5 + (5,7) * 2 + (0,5) * 6 + (0,8) * 3 + (0,85) * 27 + (1,05) * 2 + (1,2) * 1 + (0,75) * 2 + (1,5) * 1 + (0,9) * (2 + 2)) * 1,1	m	151,69	
				RAZEM	151,69

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
357 d.3.4	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m		
		$((0,9) * (88 + 7) + (0,55) * 5 + (5,7) * 2 + (0,5) * 6 + (0,8) * 3 + (0,85) * 27 + (1,05) * 2 + (1,2) * 1 + (0,75) * 2 + (1,5) * 1 + (0,9) * (2 + 2)) * 1,1$	m	151,69	
				RAZEM	151,69
358 d.3.4	KNR AT-40 0418-01 analogia	Wklejanie taśmy paroprzepuszczalnej zewnętrznej uszczelniającej do okien	m		
		$[(0,9 * 2 + 1,65 * 2) * (88 + 7) + (0,55 * 2 + 1,2 * 2) * 5 + (1,5 * 2 + 2,3 * 2) * 1 + (5,7 * 2 + 2,3 * 2) * 2 + (0,5 * 2 + 0,8 * 2) * 6 + (0,8 * 4) * 3 + (0,85 * 4) * 27 + (1,05 * 2 + 1,15 * 2) * 2 + (1,2 * 4) * 1 + (0,75 * 2 + 1,65 * 2) * 2 + (1,5 * 2 + 1,45 * 2) * 1 + (0,9 * 2 + 1,65 * 2) * (2 + 2)] * 1,1$	m	778,91	
				RAZEM	778,91
359 d.3.4	KNR AT-40 0418-01 analogia	Wklejanie taśmy paroszczelnej wewnętrznej uszczelniającej do okien	m		
		poz.358	m	778,91	
				RAZEM	778,91
360 d.3.4	KNR 2-02 1209-01	Balustrada zewnętrzna ze stali malowanej proszkowo (specyfikacja zgodnie z dokumentacją)	m		
		{okno O3} 1,6 * 1,3 * 1	m	2,08	
				RAZEM	2,08
361 d.3.4	KNR 19-01 1025-34	Roleta wewnętrzna zaciemniająca w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno o powierzchni do 1,0 m2, sterowana ręcznie, kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją, do akceptacji przez Zamawiającego)	kpl.		
		{O2} 5 + {O6} 3 + {O7} 4	kpl.	12,00	
				RAZEM	12,00
362 d.3.4	KNR 19-01 1025-34	Roleta wewnętrzna zaciemniająca w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno o powierzchni do 1,5 m2, sterowana ręcznie, kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją, do akceptacji przez Zamawiającego)	kpl.		
		{O1, O1A} 88 + 7	kpl.	95,00	
				RAZEM	95,00
363 d.3.4	KNR 19-01 1025-34	Roleta wewnętrzna zaciemniająca w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno o powierzchni do 2,0 m2, sterowana ręcznie, kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją, do akceptacji przez Zamawiającego)	kpl.		
		{O3} 1 * 2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
364 d.3.4	KNR 19-01 1025-34	Roleta wewnętrzna zaciemniająca w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno o powierzchni do 2,5 m2, sterowana ręcznie, kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją, do akceptacji przez Zamawiającego)	kpl.		
		{O4} 2 * 6	kpl.	12,00	
				RAZEM	12,00
365 d.3.4	KNR 19-01 1025-34	Roleta wewnętrzna zaciemniająca w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno o powierzchni do 4,5 m2, sterowana ręcznie, kompletna (specyfikacja zgodnie z dokumentacją, do akceptacji przez Zamawiającego) R=2	kpl.		
		{O10} 2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
3.5	45421131-1	Instalowanie drzwi - WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
366 d.3.5	KNNR 7 0701-06 z.o.3.4.	Demontaż drzwi z wykuciem ościeżnic	m2		
		poz.368 + poz.369	m2	8,19	
				RAZEM	8,19

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
367 d.3.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie zmieszanych materiałów, odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	m3		
		3,5	m3	3,50	
				RAZEM	3,50
368 d.3.5	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe wejściowe dwuskrzydłowe, U _{max} =1,3 W/m ² K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{Dz2} 1,3 * 2,1 * 2	m2	5,46	
				RAZEM	5,46
369 d.3.5	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe wejściowe dwuskrzydłowe, antywłamaniowe, przeszklone, U _{max} =1,3 W/m ² K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż	m2		
		{Dz2A} 1,3 * 2,1 * 1	m2	2,73	
				RAZEM	2,73