

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku Publicznego Przedszkola w Łańcach.
ADRES INWESTYCJI : Łańce ul. Szkolna 23
INWESTOR : Gmina w Kornowacu
ADRES INWESTORA : Kornowac ul. Raciborska 48
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiktor Kiermaszek upr. bud. 803/76
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiktor Kiermaszek
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2009

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej.
45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych
45400000-4 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Klasa robót: 45110000-1 Roboty w w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne rob. spec
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie
Kat. robót 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia; roboty ziemne
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262000-1 Izolacje przeciwwilgociowe
45262210-6 Roboty betonowe
45262500-6 Roboty murowe
45321000-3 Izolacja cieplna
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45440000-3 Roboty malarskie
45432100-5 Roboty posadzkowe i wykładzinowe.
45421146-9 Okładziny z płyt kartonowo-gipsowych.
45421125-6 Instalowanie okien z tworzyw sztucznych.
45233251-3 Nawierzchnie

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej.	1	51
1.1	45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej; roboty ciesielskie.	1	5
1.1.1	45422000-1 Roboty ciesielskie-przygotowawcze.	1	5
1.2	45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne roboty specjalistyczne	6	51
1.2.1	45261910-6 Roboty pokrywcze-rozbiórka pokrycia z dachówki.	6	6
1.2.2	45261300-7 Roboty pokrywcze-rozbiórka rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich.	7	9
1.2.3	45261100-5 Roboty ciesielskie-rozbiórka więźby dachowej.	10	19
1.2.4	45262500-6 Roboty murowe-ROZBIÓRKOWE.	20	25
1.2.5	45262630-6 Roboty zduńskie-ROZBIÓRKOWE.	26	26
1.2.6	Rozbiórka stropów drewnianych.	27	51
1.2.6.1	45422000-1 Roboty ciesielskie-rozbiórka	27	33
1.2.6.2	Wykucie z muru stolarki okiennej i drzwiowej.	34	41
1.2.6.2.1	45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej-rozbiórka	34	41
1.2.6.3	Obicie tynków wewnętrznych, okładzin ściennych i posadzkowych.	42	51
1.2.6.3.1	45410000-4 Tynkowanie-rozbiórka	42	42
1.2.6.3.2	45431200-9 Kładzenie glazury-rozbiórka	43	43
1.2.6.3.3	45431000-7 Posadzki-rozbiórka	44	46
1.2.6.3.4	45111000-8 Roboty ziemne.	47	51
2	45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej.	52	163
2.1	45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne.	52	153
2.1.1	45262500-6 Roboty murowe	52	67
2.1.2	45262100-2 Rusztowania-do robót murarskich.	68	68
2.1.3	Stropy WPS.	69	87
2.1.3.1	45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych-Montaż belek stropowych	69	73
2.1.3.2	45262300-4 Montaż płyt stropowych WPS.	74	79
2.1.3.3	45442100-8 Malowanie antykorozyjne belek stalowych	80	83
2.1.3.4	Uzupełnienie płyt stropowych na "mokro"	84	87
2.1.3.4.1	45422000-1 Roboty ciesielskie	84	84
2.1.3.4.2	45262310-7 Zbrojenie	85	86
2.1.3.4.3	45262311-4 Betonowanie konstrukcji	87	87
2.1.4	Klatka schodowa żelbetowa z ławą fundamentową pod ścianami klatki schodowej	88	102
2.1.4.1	45262311-4 Betonowanie konstrukcji-ROZBIÓRKA	88	88
2.1.4.2	45111000-8 Roboty ziemne.	89	93
2.1.4.3	45422000-1 Roboty ciesielskie	94	94
2.1.4.4	45262310-7 Zbrojenie	95	96
2.1.4.5	45262311-4 Betonowanie konstrukcji	97	97
2.1.4.6	45262500-6 Roboty murowe	98	98
2.1.4.7	45262311-4 Betonowanie konstrukcji-SCHODY	99	102
2.1.5	Fundament pod nowy trzon kominowy.	103	111
2.1.5.1	45111000-8 Roboty ziemne.	103	107
2.1.5.2	45422000-1 Roboty ciesielskie	108	108
2.1.5.3	45262310-7 Zbrojenie	109	109
2.1.5.4	45262311-4 Betonowanie konstrukcji	110	110
2.1.5.5	45262500-6 Roboty murowe	111	111
2.1.6	45262500-6 Zsyp do składu opału.	112	119
2.1.7	45261100-5 Konstrukcje drewniane.	120	135
2.1.8	45261210 Pokrycia dachowe dachówką ceramiczną.	136	149
2.1.9	45261320-3 Kładzenie rynien i obróbki blacharskie.	150	153
2.2	45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych.	154	156
2.2.1	45421135-9 Instalowanie okien drewnianych dachowych i klapy oddymiającej.	154	156
2.3	45262500-6 Kominy ponad dachem.	157	159
2.4	45262500-6 Roboty murowe-ŚCIANKI DZIAŁOWE.	160	163
3	45320000-6 Roboty izolacyjne	164	166
3.1	45321000-3 Izolacja cieplna	164	166
4	45400000-4 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.	167	202
4.1	45410000-4 Tynkowanie	167	175
4.2	45431200-9 Kładzenie glazury.	176	177
4.3	45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszonych	178	179
4.4	45262300-4 Podłoża podposadzkowe.	180	185
4.5	45321000-3 Izolacja cieplna.	186	186
4.6	45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg.	187	189
4.7	45431000-7 Posadzka na schodach klatki schodowej wewnętrznej.	190	196
4.8	WYROBY KOWALSKO ŚLUSARSKIE.	197	198
4.8.1	45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych	197	198
4.9	45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg	199	199

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
4.10	45442100-8 Roboty malarskie	200	202
5	45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	203	217
5.1	45421132-8 Instalowanie okien	203	207
5.2	45421131-1 Instalowanie drzwi	208	217
6	454500000-6 Roboty wykończeniowe pozostałe.	218	222
6.1	45453100-8 Roboty renowacyjne elewacji	218	222
7	45262100-2 Rusztowania do robót elewacyjnych.	223	227
8	45431000-7 Posadzka na schodach zewnętrznych..	228	231
9	45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg-OPASKA PRZY BUDYNKU.	232	239
9.1	Podbudowy	232	237
9.2	Nawierzchnia opaski	238	239
10	45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę.	240	251
10.1	45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne.	240	251
10.1.1	Wywóz materiałów budowlanych z rozbiórki.	240	251
10.1.1.	45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu.	240	243
1			
10.1.1.	Wywóz drewna budowlanego.	244	246
2			
10.1.1.	Wywóz wykładziny z PVC.	247	249
3			
10.1.1.	Wywóz złomu budowlanego.	250	251
4			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		4520000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej.			
1.1		4542000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej; roboty ciesielskie.			
1.1.1		45422000-1 Roboty ciesielskie-przygotowawcze.			
1	Specyfikacja Techniczna nr 01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		19.15*2	m	38.300	
				RAZEM	38.300
2	Specyfikacja Techniczna nr 01	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
		8.50*0.60*2*2	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
3	Specyfikacja Techniczna nr 01	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		7.50*2	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	Specyfikacja Techniczna nr 01	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		7.50*2*2	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		7.50*2	m	15.000	
				RAZEM	15.000
1.2		45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne roboty specjalistyczne			
1.2.1		45261910-6 Roboty pokrywcze-rozbiórka pokrycia z dachówki.			
6	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		19.15*8.20*2+9.30*3.05*1.015	m ²	342.850	
				RAZEM	342.850
1.2.2		45261300-7 Roboty pokrywcze-rozbiórka rynien, rur spustowych i obróbk blacharskich.			
7	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*18.34+5.90	m	42.580	
				RAZEM	42.580
8	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.60*2*2+1.20	m	19.600	
				RAZEM	19.600
9	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-OBRÓBK KOMBINÓW. [(0.40+1.11*1.42)*2+(0.40+0.80*1.42)*2]*0.30	m ²		
			m ²	2.107	
				RAZEM	2.107
1.2.3		45261100-5 Roboty ciesielskie-rozbiórka więźby dachowej.			
10	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łat do 24 cm	m ²		
		19.15*8.20*2+9.30*3.05*1.015	m ²	342.850	
				RAZEM	342.850
11	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		19.15*8.20*2+9.30*3.05*1.015	m ²	342.850	
				RAZEM	342.850
12	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymso-we, wiatrowe	m		
		3.00*2*2+1.00*2*2+5.00*2	m	26.000	
				RAZEM	26.000
13	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	Specyfikacja Techniczna nr 01	Wyjęcie ościeżnicy o pow. do 1 m2 ze ścian drewnianych-DEMON-TAZ OKIEN DACHOWYCH.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk-DESKOWANIE BOCZNYCH ŚCIAN PRZYBUDÓWKI.	m ²		
		2*(3.05*2.0)*0.5*2	m ²	12.200	
				RAZEM	12.200
16	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk-PODBITKA OKAPÓW.	m ²		
		8.05*0.50	m ²	4.025	
				RAZEM	4.025
17	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m ²		
		<poddasze>(4.08+4.01+8.85+2.65)*2.60-0.80*2.00*3	m ²	46.134	
		<pryziemie>(1.20+5.36)*3.30-0.80*2.00	m ²	20.048	
				RAZEM	66.182
18	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej-WEJŚCIOWE NA PODDASZE.	m ²		
		1.20*(5.0+3.0)*1.35	m ²	12.960	
				RAZEM	12.960
19	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym-W POM. HOLU	m ²		
		1.18*2.60*2+0.66*0.90*2+0.32*2.0*2+0.33*(2.28+2*2.00+0.66+0.90)	m ²	11.191	
				RAZEM	11.191
1.2.4		45262500-6 Roboty murowe-ROZBIÓRKOWE.			
20	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozebranie kominów wolnostojących-DO POZIOMU STROPU PRZYZIEMIA.	m ³		
		(0.40*0.80)*6.00+(0.40*1.11)*6.0	m ³	4.584	
				RAZEM	4.584
21	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-PIWNICE.	m ³		
		<naświetle okna piwnicznego>(0.50*2+0.86)*0.60*0.12	m ³	0.134	
				RAZEM	0.134
22	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-PRZYZIEMIE.	m ³		
		<gr. 25 cm>4.00*3.30*0.25	m ³	3.300	
		3.82*3.30*0.25-1.0*2.0*0.25	m ³	2.652	
		1.45*3.30*0.25	m ³	1.196	
		<gr. 38 cm>4.82*3.30*0.38-1.00*2.00*0.38-0.80*2.00*0.38	m ³	4.676	
		4.00*3.30*0.38-1.00*2.00*0.38	m ³	4.256	
		9.20*3.30*0.38-1.11*2.00*0.38	m ³	10.693	
				RAZEM	26.773
23	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-PODDASZE.	m ³		
		<gr. 25 cm>9.20*2.60*0.25*2-0.90*2.00*0.25*2	m ³	11.060	
		4.61*2.60*0.25-0.80*2.00*0.25	m ³	2.597	
		4*1.20*2.00*0.5*0.25	m ³	1.200	
		<gr. 38 cm>2.65*1.00+5.67*1.50*0.38	m ³	5.882	
				RAZEM	20.739
24	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-OTWORY W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH.	m ³		
		<piwnica>1.00*2.00*0.64	m ³	1.280	
		<pryziemie>1.10*2.00*0.38+1.20*1.20*0.38	m ³	1.383	
				RAZEM	2.663
25	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-do poziomu podłoża betonowego podposadzkowego- IST-NIEJĄCYCH ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH.	m ³		
		2.67*2.20*0.12+3.0*3.30*0.065	m ³	1.348	
				RAZEM	1.348
1.2.5		45262630-6 Roboty żduńskie-ROZBIÓRKOWE.			
26	Specyfikacja Techniczna nr 01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.60*1.20*2.20	m ³	1.584	
		0.74*0.53*2.0	m ³	0.784	
		1.40*0.90*0.76	m ³	0.958	
				RAZEM	3.326
1.2.6		Rozbiórka stropów drewnianych.			
1.2.6.1		45422000-1 Roboty ciesielskie-rozbiórka			
27	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych-STROPY DREWNIANE. <poddasze>(5.40+3.20+2.65)*4.04+<skosy>3.50*(7.50+2.65) <strop nad przyziemiem>3.20*4.00 5.27*4.00 2.65*9.20 5.25*9.20 2.67*7.14 4.82*5.40 3.07*4.82	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 80.975 12.800 21.080 24.380 48.300 19.064 26.028 14.797	
				RAZEM	247.424
28	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów <poddasze>(5.40+3.20+2.65)*4.04 <strop nad przyziemiem>3.20*4.00 5.27*4.00 2.65*9.20 5.25*9.20 2.67*7.14 4.82*5.40 3.07*4.82 <minus klatka schodowa>5.0*1.20*-1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45.450 12.800 21.080 24.380 48.300 19.064 26.028 14.797 -6.000	
				RAZEM	205.899
29	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 205.89	m ² m ²	 205.890	
				RAZEM	205.890
30	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 211.89*1.5	m m	 317.835	
				RAZEM	317.835
31	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie podłóg ślepych-PODDASZE. <strop nad przyziemiem>3.20*4.00 5.27*4.00 2.65*9.20 5.25*9.20 2.67*7.14 4.82*5.40 3.07*4.82 <minus klatka schodowa>5.0*1.20*-1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12.800 21.080 24.380 48.300 19.064 26.028 14.797 -6.000	
				RAZEM	160.449
32	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie podłóg białych na półwpułst <podłoga przyziemia> 3.20*4.00 5.27*4.00 2.65*9.20 5.25*9.20 4.82*5.40 3.07*4.82 <minus klatka schodowa>5.0*1.20*-1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12.800 21.080 24.380 48.300 26.028 14.797 -6.000	
				RAZEM	141.385
33	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 1 01	Rozebranie legarów 141.38*1.5	m m	 212.070	
				RAZEM	212.070
1.2.6.2		Wykucie z muru stolarki okiennej i drzwiowej.			
1.2.6.2.1		45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej-rozbiórka			
34	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² -OKNA	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<poddasze>3*2 <przyziemie>4+4+4+3	szt. szt.	6.000 15.000	
				RAZEM	21.000
35	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2-OŚCIEŻNICE DRZWIOWE-wewnętrzne	szt.		
		<przyziemie>9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
37	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-ZEWNĘTRZNE DRZWI DWUSKRZYDŁOWE.	m ²		
		1.40*2.00	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
38	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2-ZEWNĘTRZNE DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-DRZWI WEWNĘTRZNE.	m ²		
		1.11*2.00	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
40	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Wykucie z muru podokienników - WEWNĘTRZNYCH.	m		
		15*1.10	m	16.500	
				RAZEM	16.500
41	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 2.1 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m ²		
		15*1.0*0.25	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
1.2.6.3		Obicie tynków wewnętrznych, okładzin ściennych i posadzkowych.			
1.2.6.3.1		45410000-4 Tynkowanie-rozbiórka			
42	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.1 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		<piwnica> (3.82+5.16)*2*2.25	m ²	40.410	
		(3.01+4.64)*2*2.25	m ²	34.425	
		(2.50+3.82*2)*2.25	m ²	22.815	
		(4.90*2+1.17)*2.25	m ²	24.683	
		(4.90*2.25)*0.5*2	m ²	11.025	
		<przyziemie>(2.67*2+7.14)*2.50	m ²	31.200	
		(5.25*2+9.20)*3.30	m ²	65.010	
		(3.20*2+4.00)*3.30	m ²	34.320	
		5.27*2*3.30	m ²	34.782	
		(4.82+2*8.47)*3.30	m ²	71.808	
		2.65*2*3.30	m ²	17.490	
				RAZEM	387.968
1.2.6.3.2		45431200-9 Kładzenie glazury-rozbiórka			
43	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.2 01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		<poddasze>(3.20+1.60)*2.10	m ²	10.080	
		<przyziemie>(1.00*2+3.0-1)*2.0	m ²	8.000	
				RAZEM	18.080
1.2.6.3.3		45431000-7 Posadzki-rozbiórka			
44	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.3 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		7.05+10.5	m ²	17.550	
				RAZEM	17.550
45	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.3 01	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		<poddasze>19.60+7.25+17.50+10.60+5.75	m ²	60.700	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<przyziemie>12.75+21.10+26.0+11.50+3.05+6.25+48.30	m ²	128.950	
				RAZEM	189.650
46	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.3 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-PODŁOŻE BETONOWE W KOTŁOWNI. 3.82*(2.38+0.38+2.40)*0.15	m ³ m ³	2.957	
				RAZEM	2.957
1.2.6.3.4		45111000-8 Roboty ziemne.			
47	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.4 02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m-OBNIŻENIE POZIOMU POSADZKI W KOTŁOWNI. 3.82*(2.38+0.38+2.40)*0.30	m ³ m ³	5.913	
				RAZEM	5.913
48	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.4 02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z budynku ziemi 5.91	m ³ m ³	5.910	
				RAZEM	5.910
49	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.4 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 5.91	m ³ m ³	5.910	
				RAZEM	5.910
50	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.4 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 5.91	m ³ m ³	5.910	
				RAZEM	5.910
51	Specyfikacja d.1.2.6. Techniczna nr 3.4 02	Opłata za składowanie ziemi z wykopów. 5.91	m ³ m ³	5.910	
				RAZEM	5.910
2		45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej.			
2.1		452600000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne.			
2.1.1		45262500-6 Roboty murowe			
52	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-DLA OSADZENIA NADPROŻY STALOWYCH W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH. <piwnica>1.50*2 <przyziemie>1.50*2*3	m m m	3.000 9.000	
				RAZEM	12.000
53	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm- OSADZENIA NADPROŻY STALOWYCH W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH.dwuteownik NP120 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
54	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Dostawa elementów wyposażenia kominów w stsemie SCHIEDEL - komin izolowany z przewietrzeniem 13.0	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
55	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Dostawa elem. PA i drzwiczek z wytrzystkami i pokrywą kominowa. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
56	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych-"SCHIEDEL"-montaż 13.0	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
57	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 <piwnica>0.65*0.65*2.55	m ³ m ³	1.077	
				RAZEM	1.077
58	Specyfikacja d.2.1.1 Techniczna nr 03	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe-KOMINY NOWE	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pryziemie>0.38*(1.31+0.74)*3.30 <poddasze>0.38*(1.31+0.74+1.57)*6.0	m ³ m ³	2.571 8.254	
				RAZEM	10.825
59	Specyfikacja Techniczna nr 03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego- o gr. 30 cm.- PODWYŻSZENIE ŚCIAN KOLANKOWYCH I SZCZYTOWYCH PRZYBUDÓWKI. <ścianki kolankowe>[(2.93*2+8.03)*2.0]*0.24 <ściana szczytowa>[(8.03/2)*4.50*0.5*2-0.90*1.50*2]*0.24	m ³ m ³ m ³	6.667 3.688	
				RAZEM	10.355
60	Specyfikacja Techniczna nr 03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego- o gr. 30 cm.- ŚCIANA LUKARNY. 6.60*0.24*2.60-1.20*1.20*2	m ³ m ³	1.238	
				RAZEM	1.238
61	Specyfikacja Techniczna nr 03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.- CEGŁA KLINKIEROWA (boczne ściany lukarny) 2*2.00*2.60	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
62	Specyfikacja Techniczna nr 03	Izolacje pionowa ze styropianu o gr. 10 cm FS 15 układane na suchu jednowarstwowo-W ŚCIANIE WARSTWOWEJ 6.60*2.60-1.20*1.20*2 <ścianki kolankowe>[(2.93*2+8.03)*2.0] <ściana szczytowa>[(8.03/2)*4.50*0.5*2-0.90*1.50*2]	m ² m ² m ²	14.280 27.780 15.368	
				RAZEM	57.428
63	Specyfikacja Techniczna nr 03	Ścianka z cegieł pełnych KLINKIEROWYCH (składowa ściana warstwowej) gr.1/2 cegły- ŚCIANKA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ-MOCOWANA DO ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO- drutem ocynkowanym o gr. 4 mm w każdej warstwie i w odstępach co 100 cm. 57.42	m ² m ²	57.420	
				RAZEM	57.420
64	Specyfikacja Techniczna nr 03	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona 57.42	m ² m ²	57.420	
				RAZEM	57.420
65	Specyfikacja Techniczna nr 03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych -UZUPEŁNIENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH. <pryziemie>[4.82*3.30-2*0.90*2.00]*0.25 [4.50*3.30-1.0*2.0]*0.25 <poddasze>[3.50*0.95+(1.50+3.50)*0.5*(2.92-0.90)]*0.25 [5.00*0.95+(3.0+5.0)*0.5*(2.92-0.90)-0.90*2.00*2]*0.25 1.58*2.92*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.077 3.213 2.094 2.308 1.153	
				RAZEM	11.845
66	Specyfikacja Techniczna nr 03	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.50*2*(3+3)+1.50*4*(2+2)	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
67	Specyfikacja Techniczna nr 03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych -ZAMUROWANIE ZBĘDNYCH OTWORÓW. <piwnica>1.00*1.90*0.51 <pryziemie>1.00*2.00*0.38+1.08*1.20*0.38	m ³ m ³ m ³	0.969 1.252	
				RAZEM	2.221
2.1.2		45262100-2 Rusztowania-do robót murarskich.			
68	Specyfikacja Techniczna nr 14	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m-do murowania kominów z poz. poddasza. 4	kol. kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.1.3		Stropy WPS.			
2.1.3.1		45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych-Montaż belek stropowych			
69	Specyfikacja Techniczna nr 107	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych- OPARCIE BELEK STROPOWYCH. 8*4+8*2+7*4+3*2+2*4	gniazd. gniazd.	90.000	
				RAZEM	90.000
70	Specyfikacja Techniczna nr 107	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe)- PODUSZKI W GNIAZDACH BELEK STALOWYCH. 90*0.25*0.25*0.10	m ³ bet. m ³ bet.	0.563	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.563
71	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 1 07	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem dwuteowniki NP 200 mm (4.30*8+3.70*2)*24.20/1000*1.03 (5.32*8+3.50*2)*24.20/1000*1.03 (2.90*8+4.50*2+1.30)*24.20/1000*1.03 (3.00*8+5.65*7)*24.20/1000*1.03	t t t t t	 1.042 1.235 0.835 1.584	
				RAZEM	4.696
72	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 1 03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.-GNIAZDA BELEK STALOWYCH. 82	szt. szt.	 82.000	
				RAZEM	82.000
73	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 1 03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.-GNIAZDA BELEK DREWNIANYCH PO ICH DEMONTAŻU. 82*1.5	szt. szt.	 123.000	
				RAZEM	123.000
2.1.3.2		45262300-4 Montaż płyt stropowych WPS.			
74	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 2 07	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-OPARCIE PŁYT STROPOWYCH NA MOKRO. 4.0*2+4.82*2	m m	 17.640	
				RAZEM	17.640
75	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 2 07	Stropy W.P.S. - płyty stropowe 4.00*8.85 4.82*8.85 6.10*2.65 6.10*2.65 1.30*4.50 2.65*7.27	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35.400 42.657 16.165 16.165 5.850 19.266	
				RAZEM	135.503
76	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 2 07	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-7.5,B-10)-OBETONOWANIE BELEK STALOWYCH. 0.20*0.15*(4.30*8+3.70*2) 0.20*0.15*(5.32*8+3.50*2) 0.20*0.15*(2.90*8+4.50*2+1.30) 0.20*0.15*(3.00*8+5.65*7)	m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet.	 1.254 1.487 1.005 1.907	
				RAZEM	5.653
77	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 2 07	Izolacje cieplne poziome z płytek z betonu komórkowego grubość warstwy 2x5 cm 135.50	m ² m ²	 135.500	
				RAZEM	135.500
78	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 2 07	Wypełnienie płyt stropowych WPS z B15 i gr. 4,5 cm. 135.50*0.045	m ³ m ³	 6.098	
				RAZEM	6.098
79	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 2 06	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 135.50	m ² m ²	 135.500	
				RAZEM	135.500
2.1.3.3		45442100-8 Malowanie antykorozyjne belek stalowych			
80	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 3 12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 4.69*29.40	m ² m ²	 137.886	
				RAZEM	137.886
81	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 3 12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 137.88	m ² m ²	 137.880	
				RAZEM	137.880
82	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 3 12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 137.88	m ² m ²	 137.880	
				RAZEM	137.880

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 3 12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		137.88	m ²	137.880	
				RAZEM	137.880
2.1.3.4		Uzupełnienie płyt stropowych na "mokro"			
2.1.3.4.1		45422000-1 Roboty ciesielskie			
84	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 4.1 07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m ²		
		2.65*1.30	m ²	3.445	
		(0.51+0.21+0.15)*(4.82+4.0)	m ²	7.673	
				RAZEM	11.118
2.1.3.4.2		45262310-7 Zbrojenie			
85	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 4.2 07	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		[(4.82+4.0)/0.12]*(0.70+0.30)*0.000617*1.03	t	0.047	
		[(2.65/0.12)*1.50]*0.000617*1.03	t	0.021	
				RAZEM	0.068
86	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 4.2 07	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		[(4.82+4.0)*4+(1.30/0.30)*2.60]*0.000222*1.03	t	0.011	
				RAZEM	0.011
2.1.3.4.3		45262311-4 Betonowanie konstrukcji			
87	Specyfikacja d.2.1.3. Techniczna nr 4.3 07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		11.11*0.20	m ³	2.222	
				RAZEM	2.222
2.1.4		Klatka schodowa żelbetowa z ławą fundamentową pod ścianami klatki schodowej			
2.1.4.1		45262311-4 Betonowanie konstrukcji-ROZBIÓRKA			
88	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 1 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-PODŁOŻE BETONOWE POD ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ.	m ³		
		0.25*(5.01+2.72)*0.15	m ³	0.290	
				RAZEM	0.290
2.1.4.2		45111000-8 Roboty ziemne.			
89	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 2 02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m-FUNDAMENTY KLATKI SCHODOWEJ.	m ³		
		0.30*(5.01+2.72)*0.30	m ³	0.696	
				RAZEM	0.696
90	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 2 02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku ziemi	m ³		
		0.69	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
91	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 2 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		0.69	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
92	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 2 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m ³		
		0.69	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
93	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 2 02	Opłata za składowanie ziemi z wykopów.	m ³		
		0.69	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
2.1.4.3		45422000-1 Roboty ciesielskie			
94	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 3 07	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		2*(5.01+2.72)*0.30	m ²	4.638	
				RAZEM	4.638
2.1.4.4		45262310-7 Zbrojenie			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 4 07	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (5.01+2.72)*4*0.000888*1.03	t t	0.028	
				RAZEM	0.028
96	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 4 07	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm-STRZEMIONA I ROZDZIELCZE. 0.028*0.15	t t	0.004	
				RAZEM	0.004
2.1.4.5		45262311-4 Betonowanie konstrukcji			
97	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 5 07	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B15 (5.01+2.72)*0.30*0.30	m ³ m ³	0.696	
				RAZEM	0.696
2.1.4.6		45262500-6 Roboty mурowe			
98	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 6 03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 2.72* \langle śr \rangle >0.80 5.01*3.30	m ² m ² m ²	2.176 16.533	
				RAZEM	18.709
2.1.4.7		45262311-4 Betonowanie konstrukcji-SCHODY			
99	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 7 07	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu [(5.33+2.40)*1.3]*1.30	m ² m ²	13.064	
				RAZEM	13.064
100	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 7 07	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4 [(5.33+2.40)*1.3]*1.30	m ² m ²	13.064	
				RAZEM	13.064
101	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 7 07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 17*(7.50+2.80+1.30+1.50+2.50)*0.000385*1.03	t t	0.105	
				RAZEM	0.105
102	Specyfikacja d.2.1.4. Techniczna nr 7 07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (20+10+6)*1.30*0.000222*1.03	t t	0.011	
				RAZEM	0.011
2.1.5		Fundament pod nowy trzon kominowy.			
2.1.5.1		45111000-8 Roboty ziemne.			
103	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 1 07	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 0.80*0.80*0.30	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
104	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 1 02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku ziemi 0.192	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
105	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 1 02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.192	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
106	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 1 02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 0.192	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
107	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 1 02	Opłata za składowanie ziemi z wykopów. 0.192	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
2.1.5.2		45422000-1 Roboty ciesielskie			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 2 07	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 2*(0.80+0.80)*0.30	m ² m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
2.1.5.3		45262310-7 Zbrojenie			
109	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 3 07	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (8+8)*0.75*0.000888*1.03	t t	0.011	
				RAZEM	0.011
2.1.5.4		45262311-4 Betonowanie konstrukcji			
110	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 4 07	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B15 0.80*0.80*0.30	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
2.1.5.5		45262500-6 Roboty murowe			
111	Specyfikacja d.2.1.5. Techniczna nr 5 03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 2.72*<śr>0.80 5.01*3.30	m ² m ² m ²	2.176 16.533	
				RAZEM	18.709
2.1.6		45262500-6 Zsyp do składu opału.			
112	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-do poziomu podłoża betonowego podposadzkowego- IST-NIEJĄCE NAŚWIETLE OKIENNE. 2.67*2.20*0.12+3.0*3.30*0.065	m ³ m ³	1.348	
				RAZEM	1.348
113	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-PODŁOŻE BETONOWE W ZSYPIE. 1.10*0.50*0.15	m ³ m ³	0.083	
				RAZEM	0.083
114	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 03	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej-ŚCIANY ZSYPU. (0.75*2+1.20)*1.10*0.25	m ³ m ³	0.743	
				RAZEM	0.743
115	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 07	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki-beton B10-DNO ZSYPU. 0.75*1.20*0.15	m ³ m ³	0.135	
				RAZEM	0.135
116	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 07	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm-WARSTWY SPADKOWE. 0.75*1.20	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
117	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 07	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 0.9	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
118	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z drutu o śr 6 mm i oczkach 15x15 cm. 0.9	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
119	Specyfikacja d.2.1.6 Techniczna nr 08	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 (0.75*2+1.20)*0.80	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
2.1.7		45261100-5 Konstrukcje drewniane.			
120	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - murłaty 7.19+7.34+7.37+2.0+9.8+4.0*2	m m	41.700	
				RAZEM	41.700
121	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murłaty-ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOCHRONNĄ DO NRO.	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.12*0.12*7.19 0.12*0.14*(7.34+7.37) 0.12*0.14*(2.0+9.8+4.0*2)	m ³ m ³ m ³	0.104 0.247 0.333	
				RAZEM	0.684
122	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - płatwie 19.40*2-1.20+7.85	m m	45.450	
				RAZEM	45.450
123	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie-ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 0.18*0.24*(19.14*2-1.20) 0.16*0.22*7.85	m ³ m ³ m ³	1.602 0.276	
				RAZEM	1.878
124	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 8.20*(9*2+4+6) 6.85*(5*2) (3.50*2+2.50*2+1.50*2+0.80*2)*1.42 4.50*10 (3.0*10)*1.42 (5.0+4.50*2+3.50*2+2.50*2+2.0*2+1.50*2*1.42)	m m m m m m	229.600 68.500 23.572 45.000 42.600 34.260	
				RAZEM	443.532
125	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe- ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 0.08*0.18*8.20*(9*2+4+6) 0.08*0.18*6.85*(5*2) 0.08*0.18*(3.50*2+2.50*2+1.50*2+0.80*2)*1.42 0.08*0.18*4.50*10 0.08*0.18*(3.0*10)*1.42 0.08*0.18*(5.0+4.50*2+3.50*2+2.50*2+2.0*2+1.50*2*1.42)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.306 0.986 0.339 0.648 0.613 0.493	
				RAZEM	6.385
126	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie narożne i koszowe 10.0*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
127	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie narożne i koszowe- ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 0.10*0.22*10.0*2	m ³ m ³	0.440	
				RAZEM	0.440
128	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - jętki 5.80*10+3.60*6	m m	79.600	
				RAZEM	79.600
129	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - jętki - ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 0.08*0.18*79.60	m ³ m ³	1.146	
				RAZEM	1.146
130	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - DESKA PODRYNNOWA I SZCZYTOWA - ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 19.15+8.70+2.72*2+0.80+7.50+8.20*4+6.80*2+5.0*2	m m	97.990	
				RAZEM	97.990
131	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-ŁATY 50x42 mm-ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 19.15*8.20 19.15*8.20-10.0*5.0*0.5*2 [(2.72+8.0)*0.5*6.80]*2	m ² m ² m ² m ²	157.030 107.030 72.896	
				RAZEM	336.956
132	Specyfikacja d.2.1.7 Techniczna nr 04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm-ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOPRONNĄ DO NRO. 336.95	m ² m ²	336.950	
				RAZEM	336.950

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	Specyfikacja Techniczna nr 04	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-NA OKAPIE I SZCZYTACH-PRZYMOCOWANE DO KROKWI DESKI STRUGANE-IMPREGNOWANE DREWNOCHRONEM KOLOROWYM - TRZYKROTNIE-deski 22 mm łączone na pióro i wpust. 8.20*2*2*0.60 7.0*2*0.60 6.60*0.60 18.14*1.0 9.0*1.0 2*3.05*1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	19.680 8.400 3.960 18.140 9.000 6.100	
				RAZEM	65.280
134	Specyfikacja Techniczna nr 04	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - DESKA OKAPOWA o gr 32 mm -STRUGANA - ŁACZNIE Z IMPREGNACJĄ OGNIOCHRONNĄ DO NRO. 18.14+6.60+9.0+1.0+3.05*2	m m	40.840	
				RAZEM	40.840
135	Specyfikacja Techniczna nr 04	Mocowanie folii dachowej na krokwiach-FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA. 336.95	m ² m ²	336.950	
				RAZEM	336.950
2.1.8		45261210 Pokrycia dachowe dachówką ceramiczną.			
136	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne (np. WIEKOR) - powierzchnia połaci ponad 50 m ² 19.15*8.20 19.15*8.20-10.0*5.0*0.5*2 [(2.72+8.0)*0.5*6.80]*2	m ² m ² m ² m ²	157.030 107.030 72.896	
				RAZEM	336.956
137	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne (np.WIEKOR) - dachówki specjalne-szczytowa (lewa/prawa) [8.20*4+6.80*2+5.0*2]*3.3	szt. szt.	186.120	
				RAZEM	186.120
138	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne (np.WIEKOR) - dachówki specjalne-wentylacyjna. 54	szt. szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
139	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne (np. WIEKOR) kalenica - elementy podstawowe-GASIOR PODSTAWOWY 19.14+7.80	m m	26.940	
				RAZEM	26.940
140	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne (np. WIEKOR) kalenica - elementy specjalne-GASIOR SKRAJNY 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
141	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne - dodatek za wykonanie naroży (kosze) 10.0*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
142	Specyfikacja Techniczna nr 05	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 27.0	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
143	Specyfikacja Techniczna nr 05	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 19.15+8.70+2*2.72+0.80	m m	34.090	
				RAZEM	34.090
144	Specyfikacja Techniczna nr 05	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie o dł. 1,00 m 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
145	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne - elementy specjalne-STOPIEŃ KOMINIARSKI. 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki ceramiczne - elementy specjalne-KOMINEK WENTYLA-CYJNY	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
147	Specyfikacja Techniczna nr 05	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		19.0+8.0+0.60+2*2.70	m	33.000	
				RAZEM	33.000
148	Specyfikacja Techniczna nr 05	Dachówki cementowe - dodatek za wykonanie koszy	m		
		10.0*2	m	20.000	
				RAZEM	20.000
149	Specyfikacja Techniczna nr 05	Obróbka kominów z cegły klinkierowej taśmą WAKAFLEX	m		
		(0.38+2.60*1.42)*2	m	8.144	
		(0.38+1.80*1.42)*2	m	5.872	
				RAZEM	14.016
2.1.9		45261320-3 Kładzenie rynien i obróbki blacharskie.			
150	Specyfikacja Techniczna nr 05	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-pas nadrynnowy	m ²		
		(19.15+6.60+8.70+0.80+2*2.72)*0.25	m ²	10.173	
				RAZEM	10.173
151	Specyfikacja Techniczna nr 05	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
		(19.15+8.70+0.80+2*2.72)	m	34.090	
				RAZEM	34.090
152	Specyfikacja Techniczna nr 05	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		5*5.0	m	25.000	
				RAZEM	25.000
153	Specyfikacja Techniczna nr 05	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2.2		45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych.			
2.2.1		45421135-9 Instalowanie okien drewnianych dachowych i klapy oddymiającej.			
154	Specyfikacja Techniczna nr 05	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		<klapa dymowa>(1.40+1.00)*2	m	4.800	
		<okno>(0.78+1.40)*2	m	4.360	
				RAZEM	9.160
155	Specyfikacja Techniczna nr 05	Osadzenie okien w połaci dachowej- (np. VELUX) o wym. 0,78x1,40	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
156	Specyfikacja Techniczna nr 05	Klapy dymowe o wym.1,40x1,00	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3		45262500-6 Kominy ponad dachem.			
157	Specyfikacja Techniczna nr 03	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.-CEG-ŁA KLINKIEROWA kl 350	m ³		
		0.38*2.60*2.00	m ³	1.976	
		0.38*1.80*1.50	m ³	1.026	
				RAZEM	3.002
158	Specyfikacja Techniczna nr 03	Gzymsy z cegieł pełnych 12x16cm-z cegły klinkierowej.	m		
		(0.50+2.72)*2	m	6.440	
		(0.50+1.92)*2	m	4.840	
		(0.77+0.77)*2	m	3.080	
				RAZEM	14.360

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	Specyfikacja d.2.3 Techniczna nr 03	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona (0.38+2.60)*2*2.00 (0.38+1.80)*2*1.50 (0.65+0.65)*2*1.50	m ² m ² m ²	 11.920 6.540 3.900	
				RAZEM	22.360
2.4		45262500-6 Roboty murowe-ŚCIANKI DZIAŁOWE.			
160	Specyfikacja d.2.4 Techniczna nr 03	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły <piwnica>3.82*2.55-0.90*2.00 <przyziemie>2.90*3.30-0.90*2.00 2.60*3.30 3.16*3.30-0.90*2.00 (1.20*2+4.0)*3.30-0.90*2.00 <poddasze>(6.80+1.00)*<śr>3.14-0.90*2.00 (7.00+1.60+3.0)*<śr>2.50-0.90*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.941 7.770 8.580 8.628 19.320 22.692 27.200	
				RAZEM	102.131
161	Specyfikacja d.2.4 Techniczna nr 03	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4 cegły <piwnica>2.50*2.52-0.90*2.00 <przyziemie>(4,00*2+12,00+3,99+4,80)*3,30-0,90*2,00*3 (1.45*2+1.87+1.0+2.60+3.0)*3.30-0.90*2.00*4 <poddasze> (3.07*3+3.01+2.46+2.93+1.0+1.30+1.50)*<śr>2.20-0.90*2.00*6	m ² m ² m ² m ²	 4.500 30.321 36.302	
				RAZEM	71.123
162	Specyfikacja d.2.4 Techniczna nr 03	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.50*20	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
163	Specyfikacja d.2.4 Techniczna nr 09	Ścianki ustępowe systemowe. (2.50+1.0)*2.20	m ² m ²	 7.700	
				RAZEM	7.700
3		45320000-6 Roboty izolacyjne			
3.1		45321000-3 Izolacja cieplna			
164	Specyfikacja d.3.1 Techniczna nr 06	Izolacja PAROSZCZELNA z folii. 5.5*17.38+4.50*2.93	m ² m ²	 108.775	
				RAZEM	108.775
165	Specyfikacja d.3.1 Techniczna nr 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - o gr. 15 cm.+ 5,0 cm.= 20 cm.- NA SUFLICIE PODWIESZONYM. 5.5*17.38+4.50*2.93	m ² m ²	 108.775	
				RAZEM	108.775
166	Specyfikacja d.3.1 Techniczna nr 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - o gr. 15 cm.+ 5,0 cm.= 20 cm- POMIĘDZY KROKWIAMI. (3.0+3.0)*17.38+(2.50+2.50)*2.93	m ² m ²	 118.930	
				RAZEM	118.930
4		45400000-4 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.			
4.1		45410000-4 Tynkowanie			
167	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów <piwnica>9.90+9.45+6.10+10.30+14.50 <przyziemie>12.90+9.95+6.60+26.75+7.27+2.80+9.40+7.15+6.0+7.75+2.50+3.4+4.75+26.0+10.50	m ² m ² m ²	 50.250 143.720	
				RAZEM	193.970
168	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów <piwnica>(3.82+2.68)*2*2.56 (3.82+2.40)*2*2.56 (3.01+4.64)*2*2.56 (2.60+2.50)*2*2.56 (2.50+6.43)*2*2.56 <przyziemie> (4.00+3.20)*2*3.30 (4.00+2.49)*2*3.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33.280 31.846 39.168 26.112 45.722 47.520 42.834	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.61+3.03)*2*3.30	m ²	37.224	
		(2.61+2.65)*2*3.30	m ²	34.716	
		(5.25+2.61)*2*3.30	m ²	51.876	
		(3.93+1.80)*2*3.30	m ²	37.818	
		(3.93+1.51)*2*3.30	m ²	35.904	
		(2.90+3.93)*2*3.30	m ²	45.078	
		(2.90+2.76)*2*3.30	m ²	37.356	
		(2.27+1.10)*2*3.30	m ²	22.242	
		(1.51+2.27)*2*3.30	m ²	24.948	
		(1.78+2.67)*2*3.30	m ²	29.370	
		(4.82+5.40)*2*3.30	m ²	67.452	
		(3.15+3.33)*2*3.30	m ²	42.768	
		(1.60+3.33)*2*3.30	m ²	32.538	
		(1.33+7.50)*2*3.30	m ²	58.278	
		(1.20+4.00)*2*3.30	m ²	34.320	
		(6.50+6.50)*2*3.30	m ²	85.800	
		(0.90+1.45)*2*3.30*2	m ²	31.020	
		<poddasze>			
		(9.20+5.40)*2*1.00+(5.50+9.20)*0.5*1.92*2	m ²	57.424	
		(6.18+5.38)*2*1.00+(5.50+6.18)*0.5*1.92*2	m ²	45.546	
		(3.07+3.50)*2*1.00+(1.50+3.50)*0.5*1.92*2	m ²	22.740	
		(1.50+3.07)*2*2.92	m ²	26.689	
		(1.54+3.07)*2*2.92	m ²	26.922	
		(3.72+3.02)*2*2.92	m ²	39.362	
		(3.72+2.98)*2*2.92	m ²	39.128	
		(2.98+3.90)*2*2.92	m ²	40.179	
		(2.90+2.98)*2*2.92	m ²	34.339	
		(1.60+2.20)*2*2.0	m ²	15.200	
		(2.90+6.80)*2*2.92	m ²	56.648	
		(4.02+2.93)*2*1.0+2.93*1.92*0.5*2	m ²	19.526	
		(3.18+2.93)*2*1.00+2.93*1.92*0.5*2	m ²	17.846	
				RAZEM	1416.739
169	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych	m ²		
		7.00*1.30	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
170	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych-NA NADPROŻACH STAŁOWYCH.	m ²		
		12.00*(0.5+2*0.25)	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
171	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
172	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
173	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m ² -NA OSIATKOWANYCH NADPROŻACH STAŁOWYCH.	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
174	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach.	m ²		
		<przyziemie>			
		(4.00+3.20)*2*3.30	m ²	47.520	
		(4.00+2.49)*2*3.30	m ²	42.834	
		(2.61+3.03)*2*3.30	m ²	37.224	
		(2.61+2.65)*2*3.30	m ²	34.716	
		(5.25+2.61)*2*3.30	m ²	51.876	
		(3.93+1.80)*2*3.30	m ²	37.818	
		(3.93+1.51)*2*3.30	m ²	35.904	
		(2.90+3.93)*2*3.30	m ²	45.078	
		(2.90+2.76)*2*3.30	m ²	37.356	
		(2.27+1.10)*2*3.30	m ²	22.242	
		(1.51+2.27)*2*3.30	m ²	24.948	
		(1.78+2.67)*2*3.30	m ²	29.370	
		(4.82+5.40)*2*3.30	m ²	67.452	
		(3.15+3.33)*2*3.30	m ²	42.768	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.60+3.33)*2*3.30	m ²	32.538	
		(1.33+7.50)*2*3.30	m ²	58.278	
		(1.20+4.00)*2*3.30	m ²	34.320	
		(6.50+6.50)*2*3.30	m ²	85.800	
		(0.90+1.45)*2*3.30*2	m ²	31.020	
		<poddasze>			
		(9.20+5.40)*2*1.00+(5.50+9.20)*0.5*1.92*2	m ²	57.424	
		(6.18+5.38)*2*1.00+(5.50+6.18)*0.5*1.92*2	m ²	45.546	
		(3.07+3.50)*2*1.00+(1.50+3.50)*0.5*1.92*2	m ²	22.740	
		(1.50+3.07)*2*2.92	m ²	26.689	
		(1.54+3.07)*2*2.92	m ²	26.922	
		(3.72+3.02)*2*2.92	m ²	39.362	
		(3.72+2.98)*2*2.92	m ²	39.128	
		(2.98+3.90)*2*2.92	m ²	40.179	
		(2.90+2.98)*2*2.92	m ²	34.339	
		(1.60+2.20)*2*<sr>2.0	m ²	15.200	
		(2.90+6.80)*2*2.92	m ²	56.648	
		(4.02+2.93)*2*1.0+2.93*1.92*0.5*2	m ²	19.526	
		(3.18+2.93)*2*1.00+2.93*1.92*0.5*2	m ²	17.846	
		<do potrącenia okładzina z glazury>-285.26	m ²	-285.260	
				RAZEM	955.351
175	Specyfikacja d.4.1 Techniczna nr 08	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		<przyziemie>12.90+9.95+6.60+26.75+7.27+2.80+9.40+7.15+6.0+7.75+2.50+3.4+4.75+26.0+10.50	m ²	143.720	
				RAZEM	143.720
4.2		45431200-9 Kładzenie glazury.			
176	Specyfikacja d.4.2 Techniczna nr 08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		<przyziemie>			
		(4.00+3.20)*2*2.10	m ²	30.240	
		(4.00+2.49)*2*2.10	m ²	27.258	
		(2.61+3.03)*2*2.10	m ²	23.688	
		(2.61+2.65)*2*2.10	m ²	22.092	
		(4.82+5.40)*2*2.10	m ²	42.924	
		(3.15+3.33)*2*2.10	m ²	27.216	
		(1.60+3.33)*2*2.10	m ²	20.706	
		(0.90+1.45)*2*2.10*2	m ²	19.740	
		<poddasze>			
		(3.02+2.50)*2*2.10	m ²	23.184	
		(3.08+2.50)*2*2.10	m ²	23.436	
		(1.50+0.90)*2*2.10	m ²	10.080	
		(1.50+2.00)*2*2.10	m ²	14.700	
				RAZEM	285.264
177	Specyfikacja d.4.2 Techniczna nr 08	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		300.0	m	300.000	
				RAZEM	300.000
4.3		45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszonych			
178	Specyfikacja d.4.3 Techniczna nr 13	Okładziny stropów płytkami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD-PŁYTY KARTON-GIPS.-GKF o gr. 12 mm (ogniochronne)	m ²		
		(3.0+5.5+3.0)*17.38+(2.50+4.50+2.50)*2.93	m ²	227.705	
				RAZEM	227.705
179	Specyfikacja d.4.3 Techniczna nr 13	Okładziny stropów płytkami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		227.70	m ²	227.700	
				RAZEM	227.700
4.4		45262300-4 Podłoża podposadzkowe.			
180	Specyfikacja d.4.4 Techniczna nr 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki-PIW-NICA.	m ³		
		(9.90+9.45)*0.15	m ³	2.903	
				RAZEM	2.903
181	Specyfikacja d.4.4 Techniczna nr 07	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki-beton B10	m ³		
		<piwnica>(9.90+9.45)*0.10	m ³	1.935	
		<przyziemie >(149.75+14.05)*0.10	m ³	16.380	
		<poddasze>136.85*0.10	m ³	13.685	
				RAZEM	32.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182	Specyfikacja d.4.4 Techniczna nr 07	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm <piwnica>49.90 <przyziemie>163.80 <poddasze>136.85	m ² m ² m ²	49.900 163.800 136.850	
				RAZEM	350.550
183	Specyfikacja d.4.4 Techniczna nr 07	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 350.55	m ² m ²	350.550	
				RAZEM	350.550
184	Specyfikacja d.4.4 Techniczna nr 07	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm 136.85	m ² m ²	136.850	
				RAZEM	136.850
185	Specyfikacja d.4.4 Techniczna nr 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z drutu o śr 6 mm i oczkach 15x15 cm. 350.55	m ² m ²	350.550	
				RAZEM	350.550
4.5		45321000-3 Izolacja cieplna.			
186	Specyfikacja d.4.5 Techniczna nr 06	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo EPS 100 o gr. 10 cm.-PODPOSADZKOWA-PRZYZIEMIE. 163.80	m ² m ²	163.800	
				RAZEM	163.800
4.6		45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg.			
187	Specyfikacja d.4.6 Techniczna nr 11	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , <piwnica>49.90 <przyziemie>163.80 <poddasze>4.60+21.15+7.40+7.15+2.9+9.30+11.75	m ² m ² m ² m ²	49.900 163.800 64.250	
				RAZEM	277.950
188	Specyfikacja d.4.6 Techniczna nr 11	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie 350.0	m m	350.000	
				RAZEM	350.000
189	Specyfikacja d.4.6 Techniczna nr 11	Listwa wykańczająca NA POŁĄCZENIU RÓŻNEGO GATUNKU POSADZEK. 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
4.7		45431000-7 Posadzka na schodach klatki schodowej wewnętrznej.			
190	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną <schody do piwnicy> (0.198+0.25)*1.00*13	m ² m ²	5.824	
				RAZEM	5.824
191	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 5.82	m ² m ²	5.820	
				RAZEM	5.820
192	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża-schody do piwnicy 2*(0.198+0.25)*13	m m	11.648	
				RAZEM	11.648
193	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 11.64	m m	11.640	
				RAZEM	11.640
194	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Okładzina schodów i podestów schodowych z desek struganych grubości 32 mm <schody na poddasze> (0.15+0.30)*1.30*(15+4) 2*(1.45+1.55)*(1.00+1.30) 2*(0.15+0.45)*1.45	m ² m ² m ² m ²	11.115 13.800 1.740	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.655
195	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		26.65	m ²	26.650	
				RAZEM	26.650
196	Specyfikacja d.4.7 Techniczna nr 11	Cokół z drewna twardego na schodach wewnętrznych z dwukrotnym lakierowaniem.	m		
		2*[(0.15+0.30)*(15+4)]	m	17.100	
		2*(1.45+1.00)+(0.15+0.45)*2	m	6.100	
				RAZEM	23.200
4.8		WYROBY KOWALSKO ŚLUSARSKIE.			
4.8.1		45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych			
197	Specyfikacja d.4.8.1 Techniczna nr 10	Balustrady schodowe z RUR stalowych osadzone w biegach schodowych o masie do 14 kg-MALOWANIE PROSZKOWO-Z POCHWYTEM DREWNIANYM NA WYS. 0,65 m i 1,10 m Z ICH POLAKIEROWANIEM DWUKROTNIE. (4.20+1.00+0.30)*1.35	m		
			m	7.425	
				RAZEM	7.425
198	Specyfikacja d.4.8.1 Techniczna nr 10	Pochwyty stalowy na wspornikach-MALOWANIE PROSZKOWO-DO PIWNICY.	m		
		4.00*1.30	m	5.200	
				RAZEM	5.200
4.9		45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg			
199	Specyfikacja d.4.9 Techniczna nr 11	Posadzka z paneli podłogowych-PANELE klasy AC-4 na podłożu z gąbki poliuretanowej z cokołem (listwą cokołową do paneli podłogowych) 45.60+32.25+10.70	m ²		
			m ²	88.550	
				RAZEM	88.550
4.10		45442100-8 Roboty malarskie			
200	Specyfikacja d.4.10 Techniczna nr 12	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania-PIWNICA.	m ²		
		<piwnica>9.90+9.45+6.10+10.30+14.50	m ²	50.250	
		<piwnica>(3.82+2.68)*2*2.56	m ²	33.280	
		(3.82+2.40)*2*2.56	m ²	31.846	
		(3.01+4.64)*2*2.56	m ²	39.168	
		(2.60+2.50)*2*2.56	m ²	26.112	
		(2.50+6.43)*2*2.56	m ²	45.722	
				RAZEM	226.378
201	Specyfikacja d.4.10 Techniczna nr 12	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych-SUCHE TYNKI.	m ²		
		(3.0+5.5+3.0)*17.38+(2.50+4.50+2.50)*2.93	m ²	227.705	
				RAZEM	227.705
202	Specyfikacja d.4.10 Techniczna nr 12	Malowanie GŁADZI GIPSOWYCH farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		143.72+995.35	m ²	1139.070	
				RAZEM	1139.070
5		45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
5.1		45421132-8 Instalowanie okien			
203	Specyfikacja d.5.1 Techniczna nr 09	Okna drewniane jednoramowe o pow 1-1,5 m ² szklone szybami zespolonymi niskoemisyjnymi o wsp. U< 1,1 W/m ² K dla całego okna - kolor biały, rozwieralno uchylne z możliwością mikrowentylacji.	m ²		
		<poddasze> 0.81*1.60*2*2	m ²	5.184	
		1.20*1.20*2	m ²	2.880	
		0.90*1.50*2	m ²	2.700	
		<pryziemie>1.08*1.20*3	m ²	3.888	
				RAZEM	14.652
204	Specyfikacja d.5.1 Techniczna nr 09	Okna drewniane jednoramowe o pow do 2 m ² szklone szybami zespolonymi niskoemisyjnymi o wsp. U< 1,1 W/m ² K dla całego okna - kolor biały, rozwieralno uchylne z możliwością mikrowentylacji.	m ²		
		<pryziemie> 1.0*1.77*11	m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
205	Specyfikacja d.5.1 Techniczna nr 09	Osadzenie podokienników prefabrykowanych-zewnętrzne z blachy aluminiowej-POWLEKANEJ	m		
		0.85*2*2	m	3.400	
		1.20*2	m	2.400	
		0.90*2	m	1.800	
		1.10*3	m	3.300	
		1.10*11	m	12.100	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.000
206	Specyfikacja d.5.1 Techniczna nr 09	Osadzenie podokienników prefabrykowanych-wewnętrzne z PŁYTA MDF 0.85*2*2 1.20*2 0.90*2 1.10*3 1.10*11	m m m m m	3.400 2.400 1.800 3.300 12.100	
				RAZEM	23.000
207	Specyfikacja d.5.1 Techniczna nr 09	Okna drewniane podawcze z parapetem drewnianym szklone szkłem bezpiecznym. 1.20*1.20	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
5.2		45421131-1 Instalowanie drzwi			
208	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m ² -EI 30-w pomieszczeniu kotłowni 0.90*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
209	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m ² -EI 120-w pomieszczeniu składu opału 0.90*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
210	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane wewnętrzne - kasetonowe - PRZECIWPOŻAROWE- o odporności ogniowej EI 30 zabudowane na klatce schodowej-wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-na klatce schodowej. 0.90*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
211	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane wewnętrzne - kasetonowe - pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² -wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-o wym. 80x200 do kabin sanitarnych. 0.80*2.00*2	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
212	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane wewnętrzne - kasetonowe - pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² -wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-o wym. 90x200 do pomieszczeń sanitarnych-ŁAZIENKOWE-z kratką wentylacyjną nawiewną. 0.90*2.00*3	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
213	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane wewnętrzne - kasetonowe - pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² -wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-o wym. 90x200 <poddasze> 0.90*2.00*7 <przyziemie>0.90*2.00*12	m ² m ² m ²	12.600 21.600	
				RAZEM	34.200
214	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane wewnętrzne płycinowe - pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² -z ościeżnicą drewnianą, zamek z wkładką patentową -do pomieszczeń magazynowych w piwnicy. 0.90*2.00+1.00*2.00	m ² m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
215	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane wewnętrzne - kasetonowe - pełne półtoraskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² -wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-o wym. 120x200 1.20*2.00*2	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane zewnętrzne - kasetonowe - SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM półtoraskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2-wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-o wym. 135x215 1.35*2.15	m ²		
			m ²	2.903	
				RAZEM	2.903
217	Specyfikacja d.5.2 Techniczna nr 09	Drzwi drewniane zewnętrzne - kasetonowe - SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2-wypełnione płytą wiórową z okleiną obustronną płytą HDF wykończone okleiną naturalną, z ościeżnicą regulowaną z MDF z okleiną naturalną-pełne kolor złoty dąb, zamek z wkładką patentową i zawiasami regulowanymi-o wym. 100x200 1.00*2.10	m ²		
			m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
6		45450000-6 Roboty wykńczeniowe pozostałe.			
6.1		45453100-8 Roboty renowacyjne elewacji			
218	Specyfikacja d.6.1 Techniczna nr 16	Oslony okien i drzwi zewnętrznych folia polietylenowa	m ²		
		14.52+19.70+2.9+2.1	m ²	39.220	
				RAZEM	39.220
219	Specyfikacja d.6.1 Techniczna nr 16	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą.	m ²		
		<elewacja przednia - zachodnia>18.14*4.50+6.60*2.45-<otwory>1.20*1.20*2-1.02*1.77*4	m ²	87.698	
		<elewacja tylna - wschodnia>18.14*4.50	m ²	81.630	
		<elewacja boczna - północna>(9.96+3.05)*4.50+4.98*5.00*0.5*2-<otwory>1.35*2.15-1.00*1.77*4-0.90*1.50*2	m ²	70.763	
		<elewacja boczna - południowa>(9.96+3.05)*4.50+4.98*5.00*0.5*2-<otwory>1.00*2.10-0.90*1.50*2	m ²	78.645	
				RAZEM	318.736
220	Specyfikacja d.6.1 Techniczna nr 16	Czyszczenie chemiczne murów gładkich z cegły preparatem (np. firmy HG)do czyszczenia klinkieru i elewacji	m ²		
		318.73	m ²	318.730	
				RAZEM	318.730
221	Specyfikacja d.6.1 Techniczna nr 16	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy-UZUPEŁNIENIE SPOINOWANIA (przyjęto 50 % powierzchni)	m ²		
		318.73*0.5	m ²	159.365	
				RAZEM	159.365
222	Specyfikacja d.6.1 Techniczna nr 16	DWUKROTNA IMPREGNACJA murów gładkich z cegły preparatem (np. firmy HG)do konserwacji klinkieru i elewacji	m ²		
		Krotność = 2			
		<ściany istniejące>318.72	m ²	318.720	
		<lukarna>2*(2.50*2.60)+6.60*2.60-1.20*1.20*2	m ²	27.280	
		<ścianki kolankowe - nowe>[(2.93*2+8.03)*2.0]	m ²	27.780	
		<ściana szczytowa - nowe>[(8.03/2)*4.50*0.5*2-0.90*1.50*2]	m ²	15.368	
				RAZEM	389.148
7		45262100-2 Rusztowania do robót elewacyjnych.			
223	Specyfikacja d.7 Techniczna nr 14	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m-dla ścian o wys. pow. 4,0 m.	m ²		
		18.14*(4.50+0.70)+6.60*2.50	m ²	110.828	
		(9.96+3.05)*(4.50+0.70)+4.98*5.0*0.5*2	m ²	92.552	
		(9.96+3.05)*(4.50+0.70)+4.98*5.0*0.5*2	m ²	92.552	
		18.14*(4.50+0.70)+4.01*4.0*0.5*2	m ²	110.368	
				RAZEM	406.300
224	Specyfikacja d.7 Techniczna nr 14	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:219,220,221,222,223)			
225	Specyfikacja d.7 Techniczna nr 14	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		406.30	m ²	406.300	
				RAZEM	406.300
226	Specyfikacja d.7 Techniczna nr 14	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
		406.30	m ²	406.300	
				RAZEM	406.300

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227	Specyfikacja d.7 Techniczna nr 14	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		45431000-7 Posadzka na schodach zewnętrznych..			
228	Specyfikacja d.8 Techniczna nr 11	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		1.00*2.60 (0.15+0.30)*2.60*(4+2)	m ² m ²	2.600 7.020	
				RAZEM	9.620
229	Specyfikacja d.8 Techniczna nr 11	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		9.62	m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
230	Specyfikacja d.8 Techniczna nr 11	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		1.00*2+2*(0.15+0.30)*(4+2)	m	7.400	
				RAZEM	7.400
231	Specyfikacja d.8 Techniczna nr 11	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m		
		7.40	m	7.400	
				RAZEM	7.400
9		45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg-OPASKA PRZY BUDYNKU.			
9.1		Podbudowy			
232	Specyfikacja d.9.1 Techniczna nr 15	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		(18.14+2*0.50+13.01)*2*0.60	m ²	38.580	
				RAZEM	38.580
233	Specyfikacja d.9.1 Techniczna nr 02	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		38.58*0.15	m ³	5.787	
				RAZEM	5.787
234	Specyfikacja d.9.1 Techniczna nr 02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m ³		
		5.78	m ³	5.780	
				RAZEM	5.780
235	Specyfikacja d.9.1 Techniczna nr 02	Oplata za składowanie gruntu	m ³		
		5.78	m ³	5.780	
				RAZEM	5.780
236	Specyfikacja d.9.1 Techniczna nr 15	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		38.58	m ²	38.580	
				RAZEM	38.580
237	Specyfikacja d.9.1 Techniczna nr 15	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m ²		
		38.58	m ²	38.580	
				RAZEM	38.580
9.2		Nawierzchnia opaski			
238	Specyfikacja d.9.2 Techniczna nr 15	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		38.58	m ²	38.580	
				RAZEM	38.580
239	Specyfikacja d.9.2 Techniczna nr 15	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		(18.14+2*0.50+13.01)*2	m	64.300	
				RAZEM	64.300
10		45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę.			
10.1		45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne.			
10.1.1		Wywóz materiałów budowlanych z rozbiórki.			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.1.1.1		45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu.			
240	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.1 01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze-GRUZ BUDOWLANY. 342.85*0.02 4.58+0.134+26.77+20.73+2.66+1.34+3.32+2.95 205.89*0.15 387.96*0.03 18.08*0.02 17.55*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	6.857 62.484 30.884 11.639 0.362 0.527	
				RAZEM	112.753
241	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.1 01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km-GRUZ BUDOWLANY. 112.75	m ³ m ³	112.750	
				RAZEM	112.750
242	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.1 01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-GRUZ BUDOWLANY. Krotność = 9 112.75	m ³ m ³	112.750	
				RAZEM	112.750
243	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.1 01	Opłata utylizacyjna 112.75	m ³ m ³	112.750	
				RAZEM	112.750
10.1.1.2		Wywóz drewna budowlanego.			
244	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.2 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km-DREWNO BUDOWLANE. <łaty>342.85*4*0.05*0.04 <więźba>10.51 26.0*0.2*0.025+6.0*0.30*0.05+4.0*0.025+12.0*1.5*0.05+11.19*0.00125+247.42*0.032+205.89*0.025+212.07*0.05*0.10+317.83*0.2*0.2+160.44*0.032+141.38*0.032 21*1.77*0.15 9*(2.0*2+1.0)*0.3*0.05 2.80*0.05 0.10*2.05*0.05 2.20*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.743 10.510 37.730 5.576 0.675 0.140 0.010 0.110	
				RAZEM	57.494
245	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.2 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km-DREWNO BUDOWLANE. Krotność = 9 57.49	m ³ m ³	57.490	
				RAZEM	57.490
246	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.2 01	Opłata utylizacyjna-DREWNO BUDOWLANE. 57.49	m ³ m ³	57.490	
				RAZEM	57.490
10.1.1.3		Wywóz wykładziny z PVC.			
247	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.3 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km-wykładzina z PVC 189.66*0.005	m ³ m ³	0.948	
				RAZEM	0.948
248	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.3 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km-PVC Krotność = 49 0.948	m ³ m ³	0.948	
				RAZEM	0.948
249	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.3 01	Opłata utylizacyjna-PVC 0.948*2250/1000	t t	2.133	
				RAZEM	2.133
10.1.1.4		Wywóz złomu budowlanego.			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
250	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.4 01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 42.58*3.14*0.075*0.00055*7850/1000 19.60*2*3.14*0.05*0.00055*7850/1000 3.75*0.00055*7850/1000 2.10*0.00055*7850/1000	t t t t	 0.043 0.027 0.016 0.009	
				RAZEM	0.095
251	Specyfikacja d.10.1. Techniczna nr 1.4 01	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0.095	t t	 0.095	
				RAZEM	0.095