

PRACOWNIA PROJEKTOWA

architekt Grażyna Stojek

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt: Uzdrowisko Świnoujście
Budowa łącznika między budynkami sanatoryjnymi
Bursztyn i Swaróżyc
Przebudowa pomieszczeń w budynkach sanatoryjnych
Bursztyn i Swaróżyc

Adres: Świnoujście, ul. E. Gierczak 1, S. Żeromskiego 9
działki nr 141 i 148, obręb 1

Inwestor: Uzdrowisko Świnoujście S.A.
72-600 Świnoujście, ul. Nowowiejskiego 2

Nazwa opracowania: **ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE**
CPV 45111000-8
CPV 45262700-8
CPV 45262800-9
CPV 45410000-4
CPV 45421000-4
CPV 45432000-4
CPV 45442100-8
CPV 45111291-4
CPV 45112713-6

Autor opracowania: Jerzy Nieznanowski

Tom: **PR.1,2**

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że ilekroć w niniejszym Przedmiarze Robót - Roboty Budowlane jest mowa o materiałach lub urządzeniach itp. z podaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy lub równoważne.

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełnić te produkty.

Jerzy Nieznanowski

Szczecin, listopad 2017

PRZEDMIAR ROBÓT ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262700-8	Przebudowa budynków
45212212-5	Roboty budowlane w zakresie basenów pływackich
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI SANATORYJNYMI „BURSZTYN” I „SWAROŻYC”
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH SANATORYJNYCH „BURSZTYN” I „SWAROŻYC”
ADRES INWESTYCJI : Świnoujście, ul. E. Gierczak 1, Żeromskiego 9; Działki nr 141 i 148, obręb 1
INWESTOR : UZDROWISKO ŚWINOUJŚCIE S.A.
ADRES INWESTORA : 72-600 Świnoujście; ul. Feliksa Nowowiejskiego 2
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Jerzy Nieznanowski
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2017

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROZBIÓRKA BUDYNKU NOCLEGOWEGO CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych	1	8
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE POZOSTAŁE CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych	9	30
3	FUNDAMENTY KOD CPV: 45262311-4 Betonowanie konstrukcji	31	51
4	ELEMENTY MONOLITYCZNE I KONSTRUKCYJNE KOD CPV: 45262311-4 Betonowanie konstrukcji	52	72
5	ROBOTY MUROWE KOD CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	73	82
6	ZABUDOWY Z PŁYT G-K KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie	83	93
7	TYNKI KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie	94	101
8	OKŁADZINY ŚCIAN KOD CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian	102	106
9	MALOWANIE KOD CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie	107	109
10	PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg	110	131
11	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA KOD CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej	132	155
12	ELEMENTY RÓŻNE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków	156	170
13	TECHNOLOGIA BASENU I SAUN KOD CPV: Roboty budowlane w zakresie basenów pływackich	171	174
14	ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE KOD CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	175	266
14.1	Łącznik - zadaszenie nad podbaseniem	175	182
14.2	Łącznik - taras na I piętrze	183	191
14.3	Łącznik - taras zielony - II piętro	192	213
14.4	Swarożyc i Bursztyn - tarasy na I piętrze	214	224
14.5	Łącznik - balkony (I piętro)	225	230
14.6	Swarożyc - balkony (I i II piętro)	231	237
14.7	Elewacja	238	248
14.8	Zejsście do piwnic	249	257
14.9	Zagospodarowanie terenu	258	266

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1		ROZBIÓRKA BUDYNKU NOCLEGOWEGO CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych			
1	KNR 4-04	ST	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03	1.1	4.29*10.10	m ²	43.329	
					RAZEM	43.329
2	KNR-W 4-01	ST	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-09	1.1	11	szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
3	KNR-W 4-01	ST	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	1.1	[2.02*4+1.15*2+0.80*3]*1.50	m ²	19.170	
					RAZEM	19.170
4	KNR 4-04	ST	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	1.1	[10.88*2+4.12*2]*3.0*0.38	m ³	34.200	
			[10.88*2+4.29*2]*3.0*0.25	m ³	22.755	
			[4.12+3.16+2.92]*3.0*0.15	m ³	4.590	
			[1.75+1.0]*3.0*0.08	m ³	0.660	
			[6.51+2.87+1.83+4.86+4.12+1.72]*3.0*0.15	m ³	9.860	
					RAZEM	72.065
5	KNR 4-04	ST	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³		
d.1	0305-03	1.1	4.29*10.10*0.20*2	m ³	17.332	
					RAZEM	17.332
6	KNR 4-04	ST	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03	1.1	4.29*10.10*0.15	m ³	6.499	
					RAZEM	6.499
7	KNR 4-04	ST	Rozebranie ław, stóp i żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
d.1	0302-04	1.1	[10.88*2+3.98*2]*[0.52*0.60+0.80*0.30]	m ³	16.405	
					RAZEM	16.405
8	KNR 4-04	ST	Ładownictwo i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.1	1103-02 + KNR 4-04 1103-04 1103-05	1.1	43.33*0.03+11.0*2.0*0.07+19.17*0.07+72.06+17.33+6.50+16.40	m ³	116.472	
					RAZEM	116.472
2	45110000-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE POZOSTAŁE CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych			
9	KNR-W 4-01	ST	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	0353-09	1.1	PARTER	szt.	32.000	
			25+5+2	szt.	23.000	
			1 PIĘTRO	szt.	9.000	
			6+17	szt.	1.000	
			2 PIĘTRO	szt.		
			7+2	szt.		
			PODDASZE	szt.		
			1	szt.		
					RAZEM	65.000
10	KNR-W 4-01	ST	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2	0353-05	1.1	PARTER	m ²	90.024	
			1.44*2.27+1.44*2.59+1.95*2.27*7+1.44*2.27*2+1.84*2.60+3.03*2.65*2+1.63*2.15+1.27*2.15+2.45*2.55+1.37*2.12+2.75*2.22+1.98*1.60	m ²		
					RAZEM	90.024
11	wycena	ST	Usunięcie ocieplenia ze ściany Bursztyna i z cokołu w Swarożycu w miejscu	m ²		
d.2	własna	1.1	dobudowy			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8.34*7.70+8.55*0.50	m ²	68.493	
					RAZEM	68.493
12 d.2	KNR-W 4-01 0701-05	ST 1.1	Odbicie tynków i okładzin wewnętrznych	m ²		
			[[poz.91+poz.98]-[poz.75+poz.77*2+poz.78*2]]*50%	m ²	885.606	
					RAZEM	885.606
13 d.2	KNR-W 4-01 0212-03	ST 1.1	Rozebranie dwóch balkonów w Swarożycu, kolidujących z rozbudową	m ³		
			1.34*2.10*0.20*2	m ³	1.126	
					RAZEM	1.126
14 d.2	KNR-W 4-01 0338-06	ST 1.1	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1.60*6+1.60*4+1.48*3+1.28	m	21.720	
			1.70*2+2.18*2+1.50*6+2.69*2+1.62*3+2.19*3+1.83*3+1.05*4+1.15*2+1.0*2+0.95*2+1.20+1.24*3+1.30*3	m	58.280	
			1.91*2+2.02*3+2.0*3+1.65*3+1.45*2+1.71*3+2.07*2+1.58*2+1.50*3+1.28*2+1.39*3	m	47.390	
			1.62*2+1.28*3	m	7.080	
					RAZEM	134.470
15 d.2	KNR-W 4-01 0331-03	ST 1.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			PIWNICE			
			1.0*2.0*0.53+1.10*1.95*0.59+1.10*1.95*0.57	m ³	3.548	
			PARTER			
	Swarożyc		8.54*3.45*0.57+1.04*2.0*0.57+1.20*3.05*0.40+0.98*2.0*0.10	m ³	19.640	
			1 PIETRO			
	Bursztyn		1.15*2.60*0.47+1.10*2.50*0.31+0.90*2.0*0.47+0.89*2.24*0.52+1.66*3.78*0.61+1.20*3.78*0.31	m ³	9.374	
	Swarożyc		[1.52*2.84-1.10*2.04]*0.52+0.80*1.03*0.20+[1.41*2.84-1.0*2.0]*0.30	m ³	1.844	
			2 PIETRO			
	Swarożyc		0.96*2.10*0.37+0.80*1.03*0.20	m ³	0.911	
			PODDASZE			
	Bursztyn		0.43*2.0*0.12	m ³	0.103	
					RAZEM	35.420
16 d.2	KNR-W 4-01 0348-02	ST 1.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			PIWNICE			
	Swarożyc		3.07*2.02*0.16+2.01*2.02*0.18+1.16*2.20*0.25+8.61*1.55*0.25	m ³	5.697	
			PARTER			
	Bursztyn		5.10*2.75*0.43+2.05*1.50*0.25+0.28*2.75+0.42*0.19*2.75+0.30*2.0*0.15+[1.0+1.98]*0.80*0.52	m ³	9.119	
	Swarożyc		2.14*3.45*0.40+1.01*3.45*0.30+[1.26+0.34+1.0+3.07+1.15+4.42+0.50+1.01+4.41+0.90*2+1.76+1.54+1.70+1.01+3.88]*3.45*0.15	m ³	18.928	
			1 PIETRO			
	Bursztyn		2.31*3.78*0.15+1.35*3.78*0.31+2.02*3.78*0.15+1.47*3.78*0.15+0.43*3.78*0.31+[4.61+4.47+1.51+3.22+5.54+4.55]*3.78*0.15	m ³	18.926	
	Swarożyc		[1.58+2.0+1.78+2.90+1.54]*2.84*0.12	m ³	3.340	
			2 PIETRO			
	Swarożyc		1.68*2.84*0.10+[3.83+5.50+1.67+4.58]*2.84*0.15+2.86*2.84*0.20	m ³	8.739	
					RAZEM	64.749
17 d.2	wycena własna	ST 1.1	Rozebranie wierzchnich warstw wykończeniowych posadzek	m ²		
			PARTER			
	S001		7.91	m ²	7.910	
	S002		36.98	m ²	36.980	
	S003		11.42	m ²	11.420	
	S004		10.95	m ²	10.950	
	S005		77.27	m ²	77.270	
	S006		10.14	m ²	10.140	
	S007		17.69	m ²	17.690	
	S008		12.61	m ²	12.610	
	S009		9.89	m ²	9.890	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S013		4.18	m ²	4.180	
	S014		3.81	m ²	3.810	
	S015		1.76	m ²	1.760	
	S016		6.64	m ²	6.640	
	S017		3.30	m ²	3.300	
	S018		5.45	m ²	5.450	
	S019		2.23	m ²	2.230	
	S020		23.69	m ²	23.690	
	S021		2.29	m ²	2.290	
	S022		2.60	m ²	2.600	
	S023		13.86	m ²	13.860	
	S025		9.39	m ²	9.390	
	S026		6.04	m ²	6.040	
	S027		1.90	m ²	1.900	
	S028		6.52	m ²	6.520	
	S029		12.90	m ²	12.900	
	S030		8.14	m ²	8.140	
	S031		5.44	m ²	5.440	
	S032		2.71	m ²	2.710	
	S033		99.95	m ²	99.950	
	B001		102.75	m ²	102.750	
	B002		2.27	m ²	2.270	
	B003		8.71	m ²	8.710	
			1 PIĘTRO			
	S104a		7.22	m ²	7.220	
	S105		19.05	m ²	19.050	
	S106		3.30	m ²	3.300	
	S107		23.19	m ²	23.190	
	S108		2.63	m ²	2.630	
	B101		57.62	m ²	57.620	
	B102		3.23	m ²	3.230	
	B103		13.40	m ²	13.400	
	B104		3.77	m ²	3.770	
	B105		17.29	m ²	17.290	
	B106		2.82	m ²	2.820	
	B107		15.66	m ²	15.660	
	B108		2.75	m ²	2.750	
	B109		14.34	m ²	14.340	
	B110		17.72	m ²	17.720	
	B111		4.22	m ²	4.220	
	B112		16.72	m ²	16.720	
	B113		3.49	m ²	3.490	
	B114		22.01	m ²	22.010	
	B115		3.95	m ²	3.950	
	B116		4.28	m ²	4.280	
	B117		11.89	m ²	11.890	
	B118		3.04	m ²	3.040	
			2 PIĘTRO			
	S204		16.46	m ²	16.460	
	S205		20.48	m ²	20.480	
	S206		3.64	m ²	3.640	
	S207		24.18	m ²	24.180	
	S208		3.06	m ²	3.060	
			PODDASZE			
	B402		2.61	m ²	2.610	
	B403		8.58	m ²	8.580	
	B404		10.35	m ²	10.350	
	B405		3.14	m ²	3.140	
					RAZEM	897.480
18 d.2	KNR-W 4-01 0212-02	ST 1.1	Skucie podkładów betonowych w posadzkach na gruncie w Swarzędzu	m ³		
	S001		PARTER			
			7.91		7.910	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S002		36.98		36.980	
	S003		11.42		11.420	
	S004		10.95		10.950	
	S005		77.27		77.270	
	S006		10.14		10.140	
	S007		17.69		17.690	
	S008		12.61		12.610	
	S009		9.89		9.890	
	S013		4.18		4.180	
	S014		3.81		3.810	
	S015		1.76		1.760	
	S016		6.64		6.640	
	S017		3.30		3.300	
	S018		5.45		5.450	
	S019		2.23		2.230	
	S020		23.69		23.690	
	S021		2.29		2.290	
	S022		2.60		2.600	
	S023		13.86		13.860	
	S025		9.39		9.390	
	S026		6.04		6.040	
	S027		1.90		1.900	
	S028		6.52		6.520	
	S029		12.90		12.900	
	S030		8.14		8.140	
	S031		5.44		5.440	
	S032		2.71		2.710	
	S033		99.95		99.950	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.18A*0.15	m ³	417.660	
					62.649	
					RAZEM	62.649
19	KNR-W 4-01 d.2 0212-02	ST 1.1	Skucie warstw posadzkowych na tarasach w Bursztynie i w Swarożycu	m ³		
			Swarożyc			
			30.19*8.12+3.67*1.84*2		258.648	
			Bursztyn			
			30.59*7.54		230.649	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.19A*0.15	m ³	489.297	
					73.395	
					RAZEM	73.395
20	KNR-W 4-01 d.2 0545-08	ST 1.1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			TARASY			
			Swarożyc			
			[30.19+8.12*2]*0.50	m ²	23.215	
			Bursztyn			
			[30.59+7.54*2]*0.50	m ²	22.835	
					RAZEM	46.050
21	KNR-W 4-01 d.2 0545-04	ST 1.1	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			TARASY			
			Swarożyc			
			30.19+8.12*2	m	46.430	
			Bursztyn			
			30.59	m	30.590	
					RAZEM	77.020
22	KNR 4-04 d.2 0804-01	ST 1.1	Tymczasowy demontaż balustrad tarasowych i balkonowych	m		
			Swarożyc			
			29.20+8.0*2	m	45.200	
			[1.34*2+2.10]*2	m	9.560	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Bursztyn 29.36+7.54*2	m	44.440	
					RAZEM	99.200
23 d.2	KNR-W 4-01 0440-05 analogia	ST 1.1	Rozebranie sufitów podwieszanych	m ²		
			PARTER			
	S001	7.91		m ²	7.910	
	S002	36.98		m ²	36.980	
	S003	11.42		m ²	11.420	
	S004	10.95		m ²	10.950	
	S005	77.27		m ²	77.270	
	S006	10.14		m ²	10.140	
	S007	17.69		m ²	17.690	
	S008	12.61		m ²	12.610	
	S009	9.89		m ²	9.890	
	S013	4.18		m ²	4.180	
	S014	3.81		m ²	3.810	
	S015	1.76		m ²	1.760	
	S016	6.64		m ²	6.640	
	S017	3.30		m ²	3.300	
	S018	5.45		m ²	5.450	
	S019	2.23		m ²	2.230	
	S020	23.69		m ²	23.690	
	S021	2.29		m ²	2.290	
	S022	2.60		m ²	2.600	
	S023	13.86		m ²	13.860	
	S025	9.39		m ²	9.390	
	S026	6.04		m ²	6.040	
	S027	1.90		m ²	1.900	
	S028	6.52		m ²	6.520	
	S029	12.90		m ²	12.900	
	S030	8.14		m ²	8.140	
	S031	5.44		m ²	5.440	
	S032	2.71		m ²	2.710	
	S033	99.95		m ²	99.950	
	B001	102.75		m ²	102.750	
	B002	2.27		m ²	2.270	
	B003	8.71		m ²	8.710	
		1 PIĘTRO				
	S104a	7.22		m ²	7.220	
	S105	19.05		m ²	19.050	
	S106	3.30		m ²	3.300	
	S107	23.19		m ²	23.190	
	S108	2.63		m ²	2.630	
	B101	57.62		m ²	57.620	
	B102	3.23		m ²	3.230	
	B103	13.40		m ²	13.400	
	B104	3.77		m ²	3.770	
	B105	17.29		m ²	17.290	
	B106	2.82		m ²	2.820	
	B107	15.66		m ²	15.660	
	B108	2.75		m ²	2.750	
	B109	14.34		m ²	14.340	
	B110	17.72		m ²	17.720	
	B111	4.22		m ²	4.220	
	B112	16.72		m ²	16.720	
	B113	3.49		m ²	3.490	
	B114	22.01		m ²	22.010	
	B115	3.95		m ²	3.950	
	B116	4.28		m ²	4.280	
	B117	11.89		m ²	11.890	
	B118	3.04		m ²	3.040	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S204 S205 S206 S207 S208		2 PIĘTRO 16.46 20.48 3.64 24.18 3.06	m ² m ² m ² m ² m ²	16.460 20.480 3.640 24.180 3.060	
					RAZEM	872.800
24	wycena d.2 własna	ST 1.1	Demontaż stałych zabudów meblowych w granicach opracowania - repcje, lady barowe 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
25	wycena d.2 własna	ST 1.1	Demontaż lekkich ścianek i sauny w pomieszczeniach fizykoterapii na I pię- trze w Bursztynie 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
26	wycena d.2 własna	ST 1.1	Demontaż okna witrażowego w klatce schodowej nad II piętrem (do ponow- nego montażu) i ponowny montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
27	wycena d.2 własna	ST 1.1	Wyburzenie fontanny zewnętrznej 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
28	wycena d.2 własna	ST 1.1	Dmонтаż elementów małej architektury (ławki, lampy) kolidujących z rozbu- dową 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
29	KNR-W 4-01 d.2 0812-05	ST 1.1	Skucie okładziny schodów zejścia do piwnicy zejście do piwnic [1.16*[0.28+0.18]]*10+1.62	m ² m ²	 6.956	
					RAZEM	6.956
30	KNR-W 4-01 d.2 0109-19 0109-20	ST 1.1	Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji 2.0*0.07*65+90.02*0.07+68.49*0.15+885.61*0.03+1.13+0.25*0.12* 134.47+35.42+64.75+897.48*0.04+62.65+73.39+46.05*0.001+77.02*0.10* 0.10+872.80*0.02+20.0+6.96*0.03	m ³ m ³	 367.998	
					RAZEM	367.998
3	45262311-4		FUNDAMENTY KOD CPV: 45262311-4 Betonowanie konstrukcji			
31	wycena d.3 własna	ST 1.2	Podbicie fundamentów i wzmocnienie podłoża pod płytą fundamentową w technologii jet-grouting 12.86*2.20*0.59+8.94*0.74*0.59 213.59*1.0	m ³ m ³ m ³	 20.595 213.590	
					RAZEM	234.185
32	KNR-W 2-01 d.3 0203-08 0210-04	ST 1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odległość 20 km 80.0*3.30+172.0*1.65	m ³ m ³	 547.800	
					RAZEM	547.800
33	KNR-W 4-01 d.3 0212-04	ST 1.2	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - posadzka pod stopę fundament 2.50*2.50*0.20	m ³ m ³	 1.250	
					RAZEM	1.250
34	KNR-W 4-01 d.3 0106-02	ST 1.2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu- dynku przy istniejących fundamentach 2.50*2.50*0.90	m ³ m ³	 5.625	
					RAZEM	5.625
35	KNR-W 2-02 d.3 1101-03 P1/f	ST 1.2	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicz- nej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 213.56*0.10	m ³ m ³	 21.356	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	St1/f Sco1/-1		2.0*2.0*0.10 2.18*3.06*0.10	m ³ m ³	0.400 0.667	
					RAZEM	22.423
36 d.3	KNR-W 2-02 0205-01 Pł1/f	ST 1.2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 213.56*0.30+9.0*0.50	m ³ m ³	 68.568	
					RAZEM	68.568
37 d.3	KNR-W 2-02 0205-02	ST 1.2	Płyty fundamentowe żelbetowe - konstrukcja podestu i przegłębień w płycie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 podest gr. 20 cm 3.14*2.52*0.20+3.14*1.06*1.06*0.20 uskok 16.27*1.80*0.30 obniżenie [1.10*2+0.50*2]*0.40*0.30	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.288 8.786 0.384	
					RAZEM	11.458
38 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Wypełnienie podestu (szalunek tracony) z płyt styropianowych gr. 21 cm 3.14*1.06*1.06	m ² m ²	 3.528	
					RAZEM	3.528
39 d.3	KNR-W 2-02 0204-03 St1/f	ST 1.2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - ręczne układanie betonu - beton C30/37 W8 2.0*2.0*0.40	m ³ m ³	 1.600	
					RAZEM	1.600
40 d.3	KNR-W 2-02 0228-01	ST 1.2	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 Ściana oporowa Sco1/-1 2.18*3.06*0.30	m ³ m ³	 2.001	
					RAZEM	2.001
41 d.3	KNR-W 2-02 0229-04	ST 1.2	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 Ściana oporowa Sco1/-1 [2.76+1.14]*1.96*0.24	m ³ m ³	 1.835	
					RAZEM	1.835
42 d.3	KNR-W 2-02 0259-04 Z-101 Z-102 Z-103 Z-104	ST 1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia 36.60*0.001 7450.20*0.001 5219.60*0.001 284.60*0.001	t t t t	 0.037 7.450 5.220 0.285	
					RAZEM	12.992
43 d.3	KNR BC-02 0305-03 Sco1/-1 Pł1/f St1/f	ST 1.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej grubość warstwy 3,0 mm izolacja pozioma 213.56+2.18*3.06+2.0*2.0*2 izolacja pionowa [3.06+2.18*2]*0.30+[2.76+1.38]*1.96 [21.07+19.87]*[0.30+0.30] 2.0*0.40*4 ściany zewnętrzne 18.73*[1.55+1.50]+10.12*2.75+9.64*1.05+18.67*1.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 228.231 10.340 24.564 3.200 118.416	
					RAZEM	384.751
44 d.3	KNR BC-02 0305-09	ST 1.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - wykonanie fasety o promieniu 4 cm ściany zewnętrzne 18.73+10.12+9.64+18.67	m m	 57.160	
					RAZEM	57.160
45 d.3	KNR BC-02 0305-10	ST 1.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX-C2 - wklejenie taśmy uszczelniającej ściany zewnętrzne	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18.73+10.12+9.64+18.67	m	57.160	
					RAZEM	57.160
46	KNR BC-02 d.3 0305-08	ST 1.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - przyklejenie płyt ochronnych ze styropianu XPS gr. 10 cm ściany zewnętrzne 18.73*[1.55+1.50]+10.12*2.75+9.64*1.05+18.67*1.25+48.39	m ² m ²	 166.806	
					RAZEM	166.806
47	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	ST 1.2	Izolacje papą termozgrzewalną dwuwarstwowe przekrycie przestrzeni technicznej pod basenem (poza obrysem parteru) 48.39	m ² m ²	 48.390	
					RAZEM	48.390
48	KNR-W 4-01 d.3 0106-03	ST 1.2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.34-[poz.39+2.0*2.0*0.40]	m ³ m ³	 2.425	
					RAZEM	2.425
49	KNR-W 4-01 d.3 0106-05	ST 1.2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.34-[poz.33+poz.48]	m ³ m ³	 1.950	
					RAZEM	1.950
50	KNR-W 2-01 d.3 0312-0502	ST 1.2	Zасыpywanie wykopów poz.32-[60.10*3.05+146.73*1.55]	m ³ m ³	 137.064	
					RAZEM	137.064
51	KNR-W 2-01 d.3 0203-08 0210-04	ST 1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.32-poz.50	m ³ m ³	 410.736	
					RAZEM	410.736
4	45262311-4		ELEMENTY MONOLITYCZNE I KONSTRUKCYJNE KOD CPV: 45262311-4 Betonowanie konstrukcji			
52	KNR 0-20 d.4 0267-01 + KNR 0-20 0267-03	ST 1.2	Ściany żelbetowe o gr. 24 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37 W10 Ściana Sc1/-1 [10.09+2.24]*2.55+[2.36+4.81]*1.05 Ściana Sc4/-1 [0.73+0.24+2.74+0.24+2.60+0.24+1.79+0.24+0.64+0.24+5.75+0.24+1.21+0.24+0.30+1.05]*1.05	m ² m ² m ²	 38.970 19.414	
					RAZEM	58.384
53	KNR 0-20 d.4 0267-01 + KNR 0-20 0267-03	ST 1.2	Ściany żelbetowe o gr. 24 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37 Ściana Sc2/-1 8.36*1.05-1.0*1.05 Ściana Sc3/-1 8.36*1.05	m ² m ² m ²	 7.728 8.778	
					RAZEM	16.506
54	KNR 0-20 d.4 0269-07 S2a/-1 S2b/-1 S3/-1 S4/-1 S5/-1 S6/-1 S7/-1 S2/0 S3/0	ST 1.2	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37 0.24*0.24*1.25*2 0.24*0.24*1.25 0.58*0.30*2.75 0.58*0.30*2.75 0.44*0.24*2.75 0.60*0.24*2.75 0.85*0.30*1.25 0.58*0.30*3.0 0.62*0.30*3.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.144 0.072 0.478 0.478 0.290 0.396 0.319 0.522 0.558	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	T1a/0 T2/0 T1b/0 T3/0 T4a/0 T4b/0 T5/0 T6/0		0.24*0.24*3.55*2 0.24*0.24*3.55*2 0.24*0.24*2.85 0.53*0.24*2.85 0.45*0.24*2.60 0.45*0.24*3.0 0.44*0.24*3.15 [0.44*0.24+0.24*0.20]*[0.63+1.79+0.54]	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.409 0.409 0.164 0.363 0.281 0.324 0.333 0.455	
					RAZEM	5.995
55 d.4	KNR-W 2-02 0209-01 S1a/-1 S1b/-1 S1/0 S4/0 S5/0	ST 1.2	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 3.14*0.15*0.15*1.25 3.14*0.15*0.15*1.25 3.14*0.15*0.15*3.0 3.14*0.12*0.12*3.0 3.14*0.20*0.20*2.83	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.088 0.088 0.212 0.136 0.355	
					RAZEM	0.879
56 d.4	KNR 0-20 0269-07 S1/1 S2/1 S3/1 S4/1 T1a/1 T1b/1 T2/1 T3/1 T4/1 T5/1	ST 1.2	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C20/25 0.40*0.24*[0.44+0.48] 0.75*0.24*2.16 0.68*0.24*2.16 0.31*0.24*2.90 0.24*0.24*2.90*3 0.24*0.24*2.90 0.30*0.24*2.90*2 [0.46*0.24+0.24*0.20]*2.90 0.55*0.24*2.90*2 0.44*0.24*2.90*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.088 0.389 0.353 0.216 0.501 0.167 0.418 0.459 0.766 0.612	
					RAZEM	3.969
57 d.4	KNR-W 2-02 0209-01 S1/1	ST 1.2	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 3.14*0.15*0.15*1.20	m ³ m ³	0.085	
					RAZEM	0.085
58 d.4	KNR 0-20 0271-06 P1/-1 Nad1/-1 P1/0 P2/0 P3/0 P4/0	ST 1.2	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37 0.24*0.30*15.70 0.24*0.60*[1.21+2.15] 0.30*0.75*18.0 0.24*0.90*8.08 0.24*0.75*12.82 0.24*0.85*[2.36*2+2.23*3]	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.130 0.484 4.050 1.745 2.308 2.328	
					RAZEM	12.045
59 d.4	KNR 0-20 0271-06 W1/0	ST 1.2	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C20/25 0.24*0.24*[9.71+1.06+1.55+2.30+3.08+0.87]	m ³ m ³	1.070	
					RAZEM	1.070
60 d.4	KNR 0-20 0271-06 P1/1 Nad1/1 Nad2/1	ST 1.2	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 0.24*1.0*18.09 0.24*0.95*18.02 0.24*0.95*18.38	m ³ m ³ m ³	4.342 4.109 4.191	
					RAZEM	12.642
61 d.4	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 Pł1/1	ST 1.2	Płyta stropowa o gr.22 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30 160.02	m ² m ²	160.020	
					RAZEM	160.020

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 0-20 d.4 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 Pł1/-1 Pł1/0	ST 1.2	Płyta stropowa o gr.20 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37 W10 202.03-[64.16+4.30] 160.02	m ² m ² m ²	 133.570 160.020	
					RAZEM	293.590
63	KNR 0-20 d.4 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 Pł2/0	ST 1.2	Płyta stropowa o gr.16 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37 24.58	m ² m ²	 24.580	
					RAZEM	24.580
64	wycena d.4 własna	ST 1.2	Płyty balkonowe prefabrykowane gr. 15 cm o wym 266 x 115 cm. Montaż przy pomocy łączników systemowych izolowanych 2	elem. elem.	 2.000	
					RAZEM	2.000
65	wycena d.4 własna	ST 1.2	Płyty balkonowe prefabrykowane gr. 15 cm o wym 111 x 115 cm. Montaż przy pomocy łączników systemowych izolowanych 1	elem. elem.	 1.000	
					RAZEM	1.000
66	wycena d.4 własna	ST 1.2	Wzmocnienie lub wymiana stalowej konstrukcji wsporczej balkonów 1 i 2 piętra w budynku Swarżyc 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
67	KNR-W 4-01 d.4 0201-06	ST 1.2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt balkonowych 1.34*2.10*2	m ² m ²	 5.628	
					RAZEM	5.628
68	KNR-W 4-01 d.4 0201-01	ST 1.2	Stemplowanie deskowań konstrukcji 1.34*2.10*2	m ² m ²	 5.628	
					RAZEM	5.628
69	KNR-W 4-01 d.4 0203-08 z.sz.2.6. 9905-01	ST 1.2	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 [1.34*2.10*2]*0.15*2	m ³ m ³	 1.688	
					RAZEM	1.688
70	KNR-W 2-02 d.4 0259-04	ST 1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia 3222.0*0.001 365.10*0.001 389.60*0.001 1917.90*0.001 453.10*0.001 [156.30*2+157.40]*0.001 [11.20*2+11.20]*0.001 56.20*0.001 55.40*0.001 54.50*0.001 116.60*0.001 46.90*0.001 141.30*0.001 69.80*0.001 5918.50*0.001 201.70*0.001 56.10*0.001 56.90*0.001 36.20*2*0.001 43.90*0.001 [25.20*2+36.40+23.80*2]*0.001	t t	 3.222 0.365 0.390 1.918 0.453 0.470 0.034 0.056 0.055 0.054 0.117 0.047 0.141 0.070 5.918 0.202 0.056 0.057 0.072 0.044 0.134	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Z-307 Z-308 Z-309 Z-310 Z-312 Z-313 Z-314 Z-315 Z-316 Z-317 Z-401 Z-402 Z-403 Z-404 Z-405 Z-406 Z-407 Z-408 Z-409 Z-410 Z-411 Z-412 Z-413 balkony Swarożyc		53.60*0.001 [80.40+88.40]*0.001 49.30*0.001 58.90*0.001 665.40*0.001 320.20*0.001 507.90*0.001 168.0*0.001 3087.20*0.001 95.30*0.001 84.40*0.001 48.0*0.001 43.50*0.001 27.50*3*0.001 [21.80*3+30.20]*0.001 43.20*2*0.001 51.70*0.001 49.80*2*0.001 46.80*2*0.001 537.20*0.001 303.40*0.001 428.70*0.001 5476.0*0.001 1.69*80*0.001	t t	0.054 0.169 0.049 0.059 0.665 0.320 0.508 0.168 3.087 0.095 0.084 0.048 0.044 0.082 0.096 0.086 0.052 0.100 0.094 0.537 0.303 0.429 5.476 0.135	
					RAZEM	26.615
71	KNNR 7 d.4 0208-04	ST 1.2	Wykonanie i montaż marek stalowych i wzmocnień słupów	t		
	Z-305 Z-311		19.18*0.001 [256.12+266.82+261.55+243.65]*0.001	t t	0.019 1.028	
					RAZEM	1.047
72	wycena d.4 własna	ST 1.2	Uzupełnienie stropów w miejscach zdemontowanych kanałów wentylacji mech. w Swarożycu (za windą) 1.18*1.54*4	m ² m ²	7.269	
					RAZEM	7.269
5	45262500-6		ROBOTY MUROWE KOD CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
73	KNR-W 2-02 d.5 0210-03	ST 1.2	Poduszki betonowe pod oparcie belek stalowych	m ³		
			0.38*0.20*0.20*2*16 0.24*0.20*0.20*20	m ³ m ³	0.486 0.192	
					RAZEM	0.678
74	KNR-W 4-01 d.5 0314-04	ST 1.2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.60*6+1.60*4+1.48*3+1.28 1.70*2+2.18*2+1.50*6+2.69*2+1.62*3+2.19*3+1.83*3+1.05*4+1.15*2+ 1.0*2+0.95*2+1.20+1.24*3+1.30*3 1.91*2+2.02*3+2.0*3+1.65*3+1.45*2+1.71*3+2.07*2+1.58*2+1.50*3+ 1.28*2+1.39*3 1.62*2+1.28*3	m m m m	21.720 58.280 47.390 7.080	
					RAZEM	134.470
75	KNR-W 4-01 d.5 0314-05	ST 1.2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obsadzenie belek stalowych NP 300 5.61*3	m m	16.830	
					RAZEM	16.830
76	materiał d.5	ST 1.2	Dostawa belek nadproży stalowych	t		
	Z-200 Z-300 Z-400 Z-500		188.0*0.001 1654.86*0.001 588.42*0.001 80.0*0.001	t t t t	0.188 1.655 0.588 0.080	
					RAZEM	2.511

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.5	KNR-W 4-01 0304-01	ST 1.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami PIWNICE 0.86*2.0*0.57 PARTER 2.03*3.45*0.24+[1.84*3.45-1.04*2.0]*0.40+1.01*2.0*0.40+0.95*2.0*0.10*4+1.44*2.27*0.18*2 [0.92+1.53]*1.70*0.52 1 PIĘTRO 1.02*2.0*0.12+1.70*2.04*0.52 0.76*1.90*0.52+1.18*1.90*0.52+1.24*2.0*0.47+0.77*2.0*0.31+0.89*2.0*0.46+0.90*2.0*0.58+0.90*2.0*0.51 PODDASZE 0.43*2.0*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.980 6.133 2.166 2.048 6.341 0.103	
					RAZEM	17.771
78 d.5	KNR 9-01 0104-02	ST 1.2	Ściany z bloczków silikatowych gr. 24 cm PARTER [0.73+2.74+2.60+2.67+0.30+1.08+0.84+3.21+2.43+1.55]*3.45-[-1.11*2.50*3] 1 PIĘTRO [[1.05+16.03+0.98+1.55+14.66+0.84]+[4.15+7.40+4.24]]*2.94-[-1.07*2.80*15+0.91*2.17*2+0.90*2.0*5]	m ² m ² m ²	 54.292 181.637	
					RAZEM	235.929
79 d.5	KNR-W 2-02 0132-01	ST 1.2	Otwory w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków PARTER 3 1 PIĘTRO 22	szt. szt. szt.	 3.000 22.000	
					RAZEM	25.000
80 d.5	KNR 9-01 0105-02	ST 1.2	Ściany działowe z bloczków silikatowych gr. 12 cm PIWNICE [1.79+2.18+4.18]*2.02 PARTER [2.20+2.85+5.03+1.26+3.99+1.38+4.17+1.63+2.23+3.03+4.18+9.50+2.67+1.38+2.97+2.67+7.17+3.18]*3.45-[0.90*2.0*7+0.80*2.0*4] 1 PIĘTRO [6.16*4+0.62+1.78*4+1.73+0.40*3+0.73]*2.94	m ² m ² m ² m ²	 16.463 193.140 105.958	
					RAZEM	315.561
81 d.5	KNR 9-01 0105-01	ST 1.2	Ściany działowe z bloczków silikatowych gr. 8 cm PARTER [1.58+1.09+2.50]*3.45-0.80*2.0*2 [1.31+3.08+1.88+1.25]*3.45 [5.76+1.73]*3.45 1 PIĘTRO 1.75*2.94*5-0.90*2.0*5 [5.86+5.86]*2.94	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.636 25.944 25.840 16.725 34.457	
					RAZEM	117.602
82 d.5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	ST 1.2	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych płytami styropianu gr. 2 cm 8.34*7.78*2	m ² m ²	 129.770	
					RAZEM	129.770
6	45410000-4		ZABUDOWY Z PŁYT G-K KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie			
83 d.6	KNR-W 2-02 2003-08	ST 2.0	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 PARTER	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Swarożyc		$[0.25+2.98+0.10]*3.45+[0.18+1.10+0.18]*3.45+1.16*3.45$ 1 PIĘTRO	m ²	20.528	
	Swarożyc		$0.62*3.45+1.57*3.45+1.26*3.45$	m ²	11.902	
	Łącznik		$[2.29+1.39]*2.84$	m ²	10.451	
	Bursztyn		$4.68*3.78$ 2 PIĘTRO	m ²	17.690	
	Swarożyc		$[0.79+1.51]*2.84$	m ²	6.532	
	Bursztyn		PODDASZE $[0.67+0.27+0.59+0.53]*2.20$	m ²	4.532	
					RAZEM	71.635
84	KNR-W 2-02 d.6 2003-08	ST 2.0	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 PARTER	m ²		
	Swarożyc		$[0.66+0.62+0.98]*3.45$ 1 PIĘTRO	m ²	7.797	
	Bursztyn		$[0.48+0.40]*3.78$ 2 PIĘTRO	m ²	3.326	
	Swarożyc		$[1.70]*2.84$	m ²	4.828	
					RAZEM	15.951
85	KNR-W 2-02 d.6 2003-11	ST 2.0	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 75-02 PARTER	m ²		
	zabudowa WC		$[1.58+1.12+1.03+0.72+0.64+0.90+1.04]*[1.20+0.20]$ 1 PIĘTRO	m ²	9.842	
					RAZEM	9.842
86	KNR-W 2-02 d.6 2003-02	ST 2.0	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01	m ²		
	Swarożyc		1 PIĘTRO $[2.57+2.08+2.44]*3.45$	m ²	24.460	
	Bursztyn		$[2.26+4.95+2.04+1.35+3.72*2+1.93]*3.78$ 2 PIĘTRO	m ²	75.487	
	Swarożyc		$[4.24+2.46+7.44]*2.84$ PODDASZE	m ²	40.158	
	Bursztyn		$[1.85+1.50]*2.20$	m ²	7.370	
					RAZEM	147.475
87	KNR-W 2-02 d.6 2003-02	ST 2.0	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01	m ²		
	Swarożyc		1 PIĘTRO $[2.57+2.08+2.44]*3.45$	m ²	24.460	
	Bursztyn		$[5.28+0.60+2.34+3.94+1.43+1.21+1.21+4.02+3.71]*3.78$ 2 PIĘTRO	m ²	89.737	
	Swarożyc		$[1.66+1.95+0.62]*2.84$ PODDASZE	m ²	12.013	
	Bursztyn		$[2.40*2+1.57*2]*2.20$	m ²	17.468	
					RAZEM	143.678
88	KNR-W 2-02 d.6 2008-08	ST 2.0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę - płyta GKF gr. 12,5 mm	m ²		
	Bursztyn		PODDASZE 100.0	m ²	100.000	
					RAZEM	100.000
89	KNR-W 2-02 d.6 2702-01	ST 2.0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
			PARTER 1.20*0.60*21 1 PIĘTRO	m ²	15.120	
	S101		Swarożyc/łącznik 1.20*0.60*27 Bursztyn	m ²	19.440	
	B101		1.20*0.60*36 2 PIĘTRO	m ²	25.920	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S201; 204		Swarożyc 1.20*0.60*26	m ²	18.720	
			Bursztyn 0.60*1.20*12	m ²	8.640	
			3 PIĘTRO Bursztyn 0.60*1.20*12	m ²	8.640	
					RAZEM	96.480
90	KNR AT-43 d.6 0209-02	ST 2.0	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 15 mm na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 pokrycie dwuwarstwowe, 1 PIĘTRO Bursztyn 6.72	m ²		
	klatka schod		2 PIĘTRO Bursztyn 21.72+6.72	m ²	6.720	
			3 PIĘTRO Bursztyn 21.72+6.72	m ²	28.440	
				m ²	28.440	
					RAZEM	63.600
91	KNR AT-43 d.6 0209-01	ST 2.0	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe PARTER Swarożyc	m ²		
	S001		7.91	m ²	7.910	
	S002		36.98	m ²	36.980	
	S003		11.42	m ²	11.420	
	S004		10.95	m ²	10.950	
	S005		77.27	m ²	77.270	
	S006		10.14	m ²	10.140	
	S007		17.69	m ²	17.690	
	S008		12.61	m ²	12.610	
	S009		9.89	m ²	9.890	
	S010		20.69-15.12	m ²	5.570	
	S011		0.98	m ²	0.980	
	S012		0.93	m ²	0.930	
	S015		1.76	m ²	1.760	
	S016		6.64	m ²	6.640	
	S017		3.30	m ²	3.300	
	S018		5.45	m ²	5.450	
	S019		2.23	m ²	2.230	
	S020		23.69	m ²	23.690	
	S027		1.90	m ²	1.900	
	S031		5.44	m ²	5.440	
	S032		2.71	m ²	2.710	
			Bursztyn [1.11+1.58+1.93+0.81+1.47+1.67+2.01+7.90+1.76+0.99+0.91+0.97]*1.15+ 26.66+16.09+4.34+1.35+1.22+4.50+1.43+3.58*0.30+12.92*0.30+8.70* 0.50+5.33*0.30	m ²	93.066	
			1 PIĘTRO Swarożyc/łącznik			
	S101		33.17-19.44	m ²	13.730	
	S105		19.05	m ²	19.050	
	S107		23.19	m ²	23.190	
	S109		3.38	m ²	3.380	
	S111		3.01	m ²	3.010	
	S113		3.03	m ²	3.030	
	S115		2.96	m ²	2.960	
	S117		3.29	m ²	3.290	
			Bursztyn			
	B101		64.28-25.92	m ²	38.360	
	B102		3.23	m ²	3.230	
	B105		0.87	m ²	0.870	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B107 B109 B110 B112 B116 korytarz S201; 204 S205 S207 B404		0.38 14.34 17.72 16.72 4.14 8.65 2 PIĘTRO Swarożyc 4.66+29.97-18.72 1.89*1.15 3.42 Bursztyn 16.90+8.65-8.64 3 PIĘTRO Bursztyn 16.90+8.65-8.64 PODDASZE Bursztyn 4.28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.380 14.340 17.720 16.720 4.140 8.650 15.910 2.174 3.420 16.910 16.910 4.280	
					RAZEM	584.180
92 d.6	KNR AT-43 0209-01 S013 S014 S021 S022 S023 S024 S025 S026 S028 S029 S030 S033 S106 S108 S110 S112 S114 S116 S118 B106 B108 B111 B113 B118 S206 S208 B405	ST 2.0	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe PARTER Swarożyc 4.18 3.81 2.29 2.60 13.86 52.95+22.02*0.55+3.25*0.35+1.20*0.80*2 9.39 6.04 6.52 12.90 8.14 99.95 1 PIĘTRO Swarożyc/tącznik 3.30 2.63 2.98 2.98 2.98 2.89 2.97 Bursztyn 2.82 2.75 4.22 3.49 3.04 2 PIĘTRO Swarożyc 3.64 3.06 PODDASZE Bursztyn 2.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.180 3.810 2.290 2.600 13.860 68.118 9.390 6.040 6.520 12.900 8.140 99.950 3.300 2.630 2.980 2.980 2.980 2.890 2.970 2.820 2.750 4.220 3.490 3.040 3.640 3.060 2.200	
					RAZEM	283.748
93 d.6	KNR-W 2-02 2008-04 + KNR-W 2-02 2008-08	ST 2.0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 2 x 15 mm mocowane bezpośrednio do stropu	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			nad parterem 440.26-196.50	m ²	243.760	
	S101		nad 1 piętrem 33.89	m ²	33.890	
	S105		19.05	m ²	19.050	
	S106		3.30	m ²	3.300	
	S107		23.19	m ²	23.190	
	S108		2.63	m ²	2.630	
			nad 2 piętrem			
	S201; S204		33.21	m ²	33.210	
	S205		20.48	m ²	20.480	
	S206		3.64	m ²	3.640	
	S207		24.18	m ²	24.180	
	S208		3.06	m ²	3.060	
	B201a-B203		37.16+7.59+6.14	m ²	50.890	
			nad 3 piętrem			
	B301a - B303		37.16+7.59+6.14	m ²	50.890	
					RAZEM	512.170
7	45410000-4		TYNKI KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie			
94 d.7	KNR-W 2-02 0803-03	ST 2.0	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			PIWNICA			
	S-01		[3.07*2+2.18*2]*2.20-[0.90*1.95*2]	m ²	19.590	
	S-02		[4.22*2+1.79*2]*2.20-0.90*1.95	m ²	24.689	
	S-03		[4.18*2+3.07*2]*2.20	m ²	31.900	
	S-04		[7.52+1.10+8.84]*2.20-1.0*1.95	m ²	36.462	
	S-05		[5.33+10.11*2]*2.40+[5.33+2.36+2.28+8.36*3+1.21*2+15.48+6.13]*1.05	m ²	123.354	
			PARTER			
			Swarożyc			
	S001		[3.03+2.61]*3.45	m ²	19.458	
	S002		15.93*3.45-[0.90*2.0*2]	m ²	51.358	
	S003		[3.60*2+3.18*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	44.982	
	S004		[3.45*2+3.18*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	43.947	
	S005		[20.60+5.96+1.86]*3.45-[0.90*2.02+0.80*2.0]	m ²	94.631	
	S006		[4.37*2+2.32*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	44.361	
	S007		[4.19+4.37+3.11+5.34]*3.45-0.90*2.0	m ²	56.884	
	S008		[4.32*2+2.92*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	48.156	
	S009		[4.32*2+2.23*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	43.395	
	S010		[13.55+4.90]*3.45-[0.60*2.0*21.04*2.0]	m ²	13.157	
	S011		[1.02*2+0.96*2]*3.45-0.60*2.0	m ²	12.462	
	S012		[1.02*2+0.96*2]*3.45-0.60*2.0	m ²	12.462	
	S013		[2.41*2+1.78*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	27.111	
	S014		[1.58*4+1.23*2+1.10*2]*3.45-[0.80*2.0*2+0.90*2.0]	m ²	32.881	
	S015		[1.47*2+1.20*2]*3.45-[0.90*2.0*2+0.80*2.0]	m ²	13.223	
	S016		[2.33*2+2.85*2]*3.45-0.90*2.0*3	m ²	30.342	
	S017		[2.14*2+1.51*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	23.385	
	S018		[2.85*2+2.10*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	32.355	
	S019		[1.69*2+1.39*2]*3.45-0.80*2.0	m ²	19.652	
	S020		[4.41*2+5.36*2]*3.45-[0.80*2.0+0.90*2.0]	m ²	64.013	
	S021		[1.62*2+1.59*2]*3.45-0.90*2.0	m ²	20.349	
	S022		[1.12*4+1.02*2+1.30*2]*3.45-[0.80*2.0*2+0.90*2.0]	m ²	26.464	
	S023		[2.33+1.38+1.12+1.30*2+1.04*2+14.57]*3.45-[0.80*2.0*2+0.96*2.0]	m ²	77.956	
	S024		[25.45+16.38+2*3.14*0.15*2+2*3.14*0.12*2]*3.45-[0.90*2.0*2+1.04*2.0]	m ²	150.333	
	S025		[15.98+2*3.14*0.12]*3.45-[0.80*2.0*3]	m ²	52.931	
	S026		[2.67*2+2.37*2]*3.45-0.80*2.0	m ²	33.176	
	S027		[1.90*2+1.0*2]*3.45-0.80*2.0	m ²	18.410	
	S028		[2.67*2+2.45*2]*3.45-0.80*2.0	m ²	33.728	
	S029		[19.98+1.69*2+1.04*2]*3.45-[0.90*2.0+0.80*2.0+0.96*2.0]	m ²	82.448	
	S030		[40.49-1.76+5.06]*3.45-[0.90*2.0*4+0.96*2.0*2+1.04*2.0]	m ²	137.956	
	S031		[2.44*2+2.23*2]*3.45-0.96*2.0	m ²	30.303	
	S032		[2.22*2+1.22*2]*3.45	m ²	23.736	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S033		48.70*3.45-[0.96*2.0] Bursztyn	m ²	166.095	
	hall, recep- cja		[32.41+9.11+9.63]*2.75-0.90*2.0*4	m ²	133.462	
			1 PIĘTRO			
	S101		[22.65+12.76]*3.45-[0.90*2.0*6]	m ²	111.364	
	S105		[4.45+5.38+2.33+1.58+3.20]*3.45-0.90*2.0	m ²	56.643	
	S106		[1.58+3.30]*3.45	m ²	16.836	
	S107		[7.14+4.37+7.11]*3.45	m ²	64.239	
	S108		[1.15+1.80]*3.45	m ²	10.178	
	S110		[1.70*2+1.75*2]*2.84-0.90*2.0	m ²	17.796	
	S112		[1.70*2+1.75*2]*2.84-0.90*2.0	m ²	17.796	
	S114		[1.70*2+1.75*2]*2.84-0.90*2.0	m ²	17.796	
	S116		[1.65*2+1.75*2]*2.84-0.90*2.0	m ²	17.512	
	S118		[1.70*2+1.75*2]*2.84-0.90*2.0	m ²	17.796	
	B101		[19.85+1.83+6.02+16.71]*3.78-[0.90*2.0*6]	m ²	157.070	
	B102		5.76*3.78-0.90*2.0*2	m ²	18.173	
	B103		[3.72*2+3.86*2+0.66*2]*3.78-0.90*2.0	m ²	60.494	
	B104		[2.10*2+1.95*2]*3.78-0.90*2.0	m ²	28.818	
	B105		[5.19+3.45]*3.78-0.90*2.0	m ²	30.859	
	B106		[1.70+1.21]*3.78	m ²	11.000	
	B107		[3.26*2+4.29+0.75]*3.78-0.90*2.0	m ²	41.897	
	B108		1.70*3.78	m ²	6.426	
	B109		[4.02+3.53]*3.78	m ²	28.539	
	B110		[3.39+5.17]*3.78	m ²	32.357	
	B111		2.67*3.78	m ²	10.093	
	B112		10.73*3.78-0.90*2.0	m ²	38.759	
	B113		[2.30*2+1.52*2]*3.78-0.90*2.0	m ²	27.079	
	B114		[5.24*2+3.20*2]*3.78-0.90*2.0	m ²	62.006	
	B115		[2.60*2+1.52*2]*3.78	m ²	31.147	
	B116		8.51*3.78-0.90*2.0	m ²	30.368	
	B117		[3.72+2.78+2.54+0.42+0.25]*3.78	m ²	36.704	
	B118		[2.23+1.35+0.20]*3.78	m ²	14.288	
					RAZEM	2965.590
95	KNR-W 2-02 d.7 0803-06 S024	ST 2.0	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią- gach 111.50+22.90	m ² m ²	 134.400	
					RAZEM	134.400
96	KNR-W 2-02 d.7 2010-01 + KNR-W 2-02 2010-08	ST 2.0	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 1 PIĘTRO S104 [18.58+18.10]*2.84-[0.90*2.0*5] S109 [1.75+0.62+0.12+0.62+3.99+0.30+3.63+4.29+1.78+1.75+1.85]*2.84-[0.90* 2.0*2] S111 [1.75+1.78+4.29+3.42+4.29+0.40+0.12+0.40+1.75+1.64]*2.84-[0.90*2.0*2] S113 [1.75+0.40+0.12+0.40+4.29+3.43+4.29+1.78+1.75+1.65]*2.84-[0.90*2.0*2] S115 [1.75+0.40+0.12+0.40+4.29+3.34+4.29+1.73+1.75+1.61]*2.84-[0.90*2.0*2] S117 [1.75+0.73+0.12+0.73+3.99+3.91+0.30+4.29+1.78+1.75]*2.84-[0.90*2.0*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 95.171 55.188 52.746 52.802 52.291 51.354	
					RAZEM	359.552
97	KNR-W 2-02 d.7 2010-04	ST 2.0	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 1 PIĘTRO S104 48.82	m ² m ²	 48.820	
					RAZEM	48.820
98	KNR-W 2-02 d.7 0830-01	ST 2.0	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na podłożach z płyt gipso- wych ściany poz.83+poz.84+poz.85+[poz.86+poz.87]*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 679.734 ----- 679.734	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			sufity poz.88+poz.90+poz.91+poz.92 B (suma częściowa)	m ²	1031.528	
				m ²	1031.528	
					RAZEM	1711.262
99	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	ST 2.0	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.94+poz.96	m ²		
				m ²	3325.142	
					RAZEM	3325.142
100	KNR-W 2-02 d.7 2011-04	ST 2.0	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.95	m ²		
				m ²	134.400	
					RAZEM	134.400
101	KNR 0-23 d.7 2612-08	ST 2.0	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [poz.98A+poz.99]*0.7+poz.100*0.4	m		
				m	2857.173	
					RAZEM	2857.173
8	45430000-0		OKŁADZINY ŚCIAN KOD CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian			
102	KNR AT-22 d.8 0101-01 + KNR AT-22 0101-02	ST 2.0	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża, jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe PARTER [2.41*2+1.78*2]*2.05-0.90*2.0 [1.58*4+1.23*2+1.10*2]*2.05-[0.80*2.0*2+0.90*2.0]+1.58*0.20 [1.69*2+1.44*2]*2.05-0.80*2.0+0.64*0.20 [1.62*2+1.59*2]*2.05-0.80*2.0 [1.30*2+1.02*2+1.12*4]*2.05-[0.80*2.0*2+0.90*2.0]+1.12*0.20 [20.40+1.10*2+1.04*2]*2.70-[0.80*2.0*2+0.90*2.0+0.96*2.0]+1.04*0.20 16.06*2.90-[0.80*2.0*3] [2.45*2+2.67*2]*2.90 [1.90*2+1.0*2]*2.90-0.80*2.0 [19.92+1.69*2+1.04*2]*2.70-[0.80*2.0*2+0.90*2.0+0.96*2.0]+1.04*0.20 [2.44*2+2.23*2]*2.05-0.96*2.0 [2.20*2+1.22*2+0.19*2]*2.05-0.80*2.0 1 PIĘTRO [1.95+5.75]*2.05-0.90*2.0+1.02*0.20 [1.80*2+1.57*2]*2.05-0.90*2.0+0.64*0.20 [1.70*2+1.75*2]*2.05+0.80*0.16-0.90*2.0 [1.70*2+1.75*2]*2.05+0.80*0.16-0.90*2.0 [1.70*2+1.75*2]*2.05+0.80*0.16-0.90*2.0 [1.65*2+1.75*2]*2.05+0.80*0.16-0.90*2.0 [1.70*2+1.75*2]*2.05+0.80*0.16-0.90*2.0 7.76*2.05-0.90*2.0 [1.70*2+1.66*2]*2.05-0.90*2.0 [1.70*2+1.62*2]*2.05-0.90*2.0 [2.17*2+1.37*2]*2.05-0.90*2.0 [1.51*2+2.30*2]*2.05-0.90*2.0 [2.60*2+1.52*2]*2.05-0.90*2.0 [2.33*2+1.35*2]*2.05-0.90*2.0 2 PIĘTRO [1.95+2.10+3.49]*2.05-0.90*2.0+[0.70+1.20*2]*0.16 [1.80*2+1.70*2]*2.05-0.90*2.0+0.80*0.16 PODDASZE 2.40*2.05 [2.0*2+1.57*2]*2.05-0.90*2.0+1.96*0.20	m ²		
				m ²	15.379	
				m ²	17.825	
				m ²	11.361	
				m ²	11.561	
				m ²	13.920	
				m ²	59.924	
				m ²	41.774	
				m ²	29.696	
				m ²	15.220	
				m ²	61.814	
				m ²	17.227	
				m ²	13.201	
				m ²	14.189	
				m ²	12.145	
				m ²	12.473	
				m ²	12.473	
				m ²	12.473	
				m ²	12.268	
				m ²	12.473	
				m ²	14.108	
				m ²	11.976	
				m ²	11.812	
				m ²	12.714	
				m ²	13.821	
				m ²	15.092	
				m ²	13.288	
				m ²	14.153	
				m ²	12.678	
				m ²	4.920	
				m ²	13.229	
					RAZEM	535.187
103	KNR 0-12 d.8 0829-03	ST 2.0	Licowanie ścian płytkami - na klej poz.102	m ²		
				m ²	535.187	
					RAZEM	535.187

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR AT-22 d.8	ST 2.0	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża, gruntowanie epoksydowym gruntownikiem.	m ²		
	0101-01 + KNR AT-22 0101-06 S024		5.83*3.45	m ²	20.114	
					RAZEM	20.114
105	KNR AT-22 d.8	ST 2.0	Okładziny ścian z mikromosaiki i małej mozaiki (płytki o wymiarach do 2,5 x 2,5 cm) na zaprawie epoksydowej układane we wzór skomplikowany zgodnie z projektem poz.104	m ²		
				m ²	20.114	
					RAZEM	20.114
106	KNR 0-12 d.8	ST 2.0	Okładzina ścian z kamienia naturalnego gr. 10 mm mocowana na klej	m ²		
	0829-05 analogia S024		PARTER 0.80*2.90+[0.20+6.73+1.57]*3.45+[2.55*2+7.31]*0.24+7.31*0.90	m ²	41.202	
					RAZEM	41.202
9	45442100-8		MALOWANIE KOD CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie			
107	wycena d.9 własna	ST 2.0	Wodoodporna okładzina ścienna - tapeta z włókna szklanego układana na zaimpregnowanym podłożu z malowaniem farbami wodoodpornymi - zgodnie z wybranym systemem	m ²		
	S024		[0.71+1.88+1.58+2.75+8.74]*2.90+2.12*2.53+2*3.14*0.15*2.90*2+2*3.14*0.12*3.27*2+13.42*3.27-2.39*2.50*5+13.42*0.24	m ²	78.399	
					RAZEM	78.399
108	KNR-W 2-02 d.9	ST 2.0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.98B	m ²		
	1510-03			m ²	1031.528	
					RAZEM	1031.528
109	KNR-W 2-02 d.9	ST 2.0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.98A+poz.99-[poz.103+poz.105+poz.106+poz.107]	m ²		
	1510-03			m ²	3329.974	
					RAZEM	3329.974
10	45432100-5		PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg			
110	KNR-W 2-02 d.10	ST 2.0	Izolacje papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
	0504-01					
	S001		7.91	m ²	7.910	
	S002		36.98	m ²	36.980	
	S003		11.42	m ²	11.420	
	S004		10.95	m ²	10.950	
	S005		77.27	m ²	77.270	
	S006		10.14	m ²	10.140	
	S007		17.69	m ²	17.690	
	S008		12.61	m ²	12.610	
	S009		9.89	m ²	9.890	
	S013		4.18	m ²	4.180	
	S014		3.81	m ²	3.810	
	S019		2.23	m ²	2.230	
	S021		2.29	m ²	2.290	
	S022		2.60	m ²	2.600	
	S023		13.86	m ²	13.860	
	S025		9.39	m ²	9.390	
	S026		6.04	m ²	6.040	
	S027		1.90	m ²	1.900	
	S028		6.52	m ²	6.520	
	S029		12.90	m ²	12.900	
	S030		8.14	m ²	8.140	
	S031		5.44	m ²	5.440	
	S032		2.71	m ²	2.710	
	S033		99.95	m ²	99.950	
	B001a		4.27	m ²	4.270	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	381.090
111 d.10	KNR-W 2-02 0608-03	ST 2.0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa PARTER	m ²		
	S002		36.98	m ²	36.980	
	S003		11.42	m ²	11.420	
	S004		10.95	m ²	10.950	
	S005		77.27	m ²	77.270	
	S006		10.14	m ²	10.140	
	S007		17.69	m ²	17.690	
	S008		12.61	m ²	12.610	
	S009		9.89	m ²	9.890	
	S013		4.18	m ²	4.180	
	S014		3.81	m ²	3.810	
	S015		1.76	m ²	1.760	
	S016		6.64	m ²	6.640	
	S017		3.30	m ²	3.300	
	S018		5.45	m ²	5.450	
	S019		2.23	m ²	2.230	
	S020		23.69	m ²	23.690	
	S021		2.29	m ²	2.290	
	S022		2.60	m ²	2.600	
	S023		13.86	m ²	13.860	
	S025		9.39	m ²	9.390	
	S026		6.04	m ²	6.040	
	S027		1.90	m ²	1.900	
	S028		6.52	m ²	6.520	
	S029		12.90	m ²	12.900	
	S030		8.14	m ²	8.140	
	S031		5.44	m ²	5.440	
	S032		2.71	m ²	2.710	
	S033		99.95	m ²	99.950	
			1 PIĘTRO			
	S104		48.82	m ²	48.820	
	S109		18.69	m ²	18.690	
	S110		2.98	m ²	2.980	
	S111		17.69	m ²	17.690	
	S112		2.98	m ²	2.980	
	S113		17.75	m ²	17.750	
	S114		2.98	m ²	2.980	
	S115		17.29	m ²	17.290	
	S116		2.89	m ²	2.890	
	S117		19.01	m ²	19.010	
	S118		2.97	m ²	2.970	
	B101		57.62	m ²	57.620	
	B102		3.23	m ²	3.230	
	B103		13.40	m ²	13.400	
	B104		3.77	m ²	3.770	
	B105		17.29	m ²	17.290	
	B106		2.82	m ²	2.820	
	B107		15.66	m ²	15.660	
	B108		2.75	m ²	2.750	
	B109		14.34	m ²	14.340	
	B110		17.72	m ²	17.720	
	B111		4.22	m ²	4.220	
	B112		16.72	m ²	16.720	
	B113		3.49	m ²	3.490	
	B114		22.01	m ²	22.010	
	B115		3.95	m ²	3.950	
	B116		4.28	m ²	4.280	
	B117		11.89	m ²	11.890	
	B118		3.04	m ²	3.040	
					RAZEM	782.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	KNR-W 2-02	ST	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3 cm poziome	m ²		
d.10	0608-03	2.0	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	7.910	
	S001		7.91	m ²		
	B001a		4.27	m ²	4.270	
					RAZEM	12.180
113	KNR-W 2-02	ST	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 7 cm poziome	m ²		
d.10	0608-03	2.0	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	53.060	
	S-05		53.06			
					RAZEM	53.060
114	KNR-W 2-02	ST	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
d.10	1104-02	2.0				
	1104-03					
	S-05		53.06	m ²	53.060	
					RAZEM	53.060
115	KNR-W 2-02	ST	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
d.10	1104-02	2.0				
	1104-03					
			PARTER			
	S001		7.91	m ²	7.910	
	S002		36.98	m ²	36.980	
	S003		11.42	m ²	11.420	
	S004		10.95	m ²	10.950	
	S005		77.27	m ²	77.270	
	S006		10.14	m ²	10.140	
	S007		17.69	m ²	17.690	
	S008		12.61	m ²	12.610	
	S009		9.89	m ²	9.890	
	S013		4.18	m ²	4.180	
	S014		3.81	m ²	3.810	
	S015		1.76	m ²	1.760	
	S016		6.64	m ²	6.640	
	S017		3.30	m ²	3.300	
	S018		5.45	m ²	5.450	
	S019		2.23	m ²	2.230	
	S020		23.69	m ²	23.690	
	S021		2.29	m ²	2.290	
	S022		2.60	m ²	2.600	
	S023		13.86	m ²	13.860	
	S025		9.39	m ²	9.390	
	S026		6.04	m ²	6.040	
	S027		1.90	m ²	1.900	
	S028		6.52	m ²	6.520	
	S029		12.90	m ²	12.900	
	S030		8.14	m ²	8.140	
	S031		5.44	m ²	5.440	
	S032		2.71	m ²	2.710	
	S033		99.95	m ²	99.950	
	B001a		4.27	m ²	4.270	
			1 PIĘTRO			
	S104		48.82	m ²	48.820	
	S109		18.69	m ²	18.690	
	S110		2.98	m ²	2.980	
	S111		17.69	m ²	17.690	
	S112		2.98	m ²	2.980	
	S113		17.75	m ²	17.750	
	S114		2.98	m ²	2.980	
	S115		17.29	m ²	17.290	
	S116		2.89	m ²	2.890	
	S117		19.01	m ²	19.010	
	S118		2.97	m ²	2.970	
	B101		57.62	m ²	57.620	
	B102		3.23	m ²	3.230	
	B103		13.40	m ²	13.400	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S206 S208		2 PIĘTRO 3.64 3.06	m ² m ²	3.640 3.060	
					RAZEM	298.220
126 d.10	KNR 0-12 1118-04 S-01 S-02 S-03 S-04 S002 S005 S023 S025 S026 S027 S028 S029 S030 B001b B002	ST 2.0	Posadzki z płytek układane na klej 6.69 6.86 12.83 11.08 36.98 77.27 13.86 9.39 6.04 1.90 6.52 12.90 8.14 102.75-10.0 2.27	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.690 6.860 12.830 11.080 36.980 77.270 13.860 9.390 6.040 1.900 6.520 12.900 8.140 92.750 2.270	
					RAZEM	305.480
127 d.10	KNR 0-12 1119-02	ST 2.0	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm poz.126*1.16	m m	 354.357	
					RAZEM	354.357
128 d.10	KNR AT-23 0101-01 + KNR AT-23 0101-08 S024	ST 2.0	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża, gruntowanie epoksydowym gruntownikiem 166.87-54.44	m ² m ²	 112.430	
					RAZEM	112.430
129 d.10	KNR AT-23 0211-01 S024	ST 2.0	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej - płytki antypoślizgowe basenowe. 166.87-54.44	m ² m ²	 112.430	
					RAZEM	112.430
130 d.10	wycena własna S001 B001a	ST 2.0	Mata zatrzymująca brud w ramie aluminiowej 7.91 4.27	m ² m ² m ²	 7.910 4.270	
					RAZEM	12.180
131 d.10	wycena własna	ST 2.0	Schody i podesty z płyty OSB na konstrukcji z krawędziaków drewnianych w obrębie podnośnika na 1 piętrze. 7.43	m ² m ²	 7.430	
					RAZEM	7.430
11	45421000-4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA KOD CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
132 d.11	KNR-W 2-02 1027-02 D1 D2 D3	ST 2.0	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą systemową. 0.90*2.0*11 0.90*2.0*17<skrzydło z podcięciem> 0.80*2.0*6<skrzydło z podcięciem>	m ² m ² m ² m ²	 19.800 30.600 9.600	
					RAZEM	60.000
133 d.11	wycena własna	ST 2.0	Kaseta do drzwi przesuwanych zabudowana w ścianie 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
134 d.11	KNR-W 2-02 1022-01 D4	ST 2.0	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane bezprzylgowe 0.90*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
					RAZEM	3.600

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.11	KNR-W 2-02 1027-02	ST 2.0	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą systemową - odporność ogniowa EI30 Dp1 0.90*2.0*24 Dp3 0.80*2.0*1 Dp4 0.60*2.0*6	m ² m ² m ² m ²	 43.200 1.600 7.200	
					RAZEM	52.000
136 d.11	KNR-W 2-02 1027-02	ST 2.0	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą systemową - odporność ogniowa EI60 Dp2 0.90*2.0*5 Dp5 0.80*1.90*2	m ² m ² m ²	 9.000 3.040	
					RAZEM	12.040
137 d.11	KNR-W 2-02 1027-02	ST 2.0	Drzwi wewnętrzne całoszklane z ościeżnicą systemową i okuciami. Ds1 0.90*2.0*2 Ds2 0.80*2.0*5	m ² m ² m ²	 3.600 8.000	
					RAZEM	11.600
138 d.11	KNR-W 2-02 1204-03	ST 2.0	Drzwi wewnętrzne pełne stalowe o odporności ogniowej EI60 Dtp1 0.90*1.0	m ² m ²	 0.900	
					RAZEM	0.900
139 d.11	KNR-W 2-02 1204-03	ST 2.0	Drzwi wewnętrzne pełne stalowe techniczne Dt1 0.90*1.95*1 Dt2 1.0*1.95*1	m ² m ² m ²	 1.755 1.950	
					RAZEM	3.705
140 d.11	KNR-W 2-02 1204-03	ST 2.0	Drzwi zewnętrzne pełne stalowe o odporności ogniowej EI60 Dpz1 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
141 d.11	KNR-W 2-02 1204-03	ST 2.0	Drzwi zewnętrzne pełne stalowe ocieplone Dz1 1.0*2.0*1 Dz2 0.90*2.0*1	m ² m ² m ²	 2.000 1.800	
					RAZEM	3.800
142 d.11	KNR-W 2-02 1029-01	ST 2.0	Ścianki i przegrody z płyty laminowanej matowej na stelażu aluminiowym pom. S020 3.35*2.0 pom. S029 0.92*2.0 pom. S033 [1.60+1.22+0.55+2.44+2.10+1.80+0.30+0.55+0.90+3.10+1.05+1.05+3.13+2.53+1.21]*2.0 [4.85+3.10*2]*3.0<w ściance 2 szt drzwi>	m ² m ² m ² m ²	 6.700 1.840 47.060 33.150	
					RAZEM	88.750
143 d.11	KNR-W 2-02 1040-06	ST 2.0	Ścianki aluminiowe zewnętrzne przeszklone Sz1 7.31*2.55 Sz2 1.11*2.50*3 Sz3 2.39*2.50*5	m ² m ² m ² m ²	 18.640 8.325 29.875	
					RAZEM	56.840
144 d.11	KNR-W 2-02 1040-01	ST 2.0	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone Da1 1.12*2.10*3 Da2 1.20*2.10*1	m ² m ² m ²	 7.056 2.520	
					RAZEM	9.576
145 d.11	KNR-W 2-02 1040-05	ST 2.0	Ścianki aluminiowe wewnętrzne przeszklone z drzwiami Sa1 2.60*3.0 Sa2 3.62*3.0	m ² m ² m ²	 7.800 10.860	
					RAZEM	18.660
146 d.11	KNR-W 2-02 1040-01	ST 2.0	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone o odporności ogniowej EI30 Dap1 1.20*2.10	m ² m ²	 2.520	
					RAZEM	2.520

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	ST 2.0	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30 z naswietlem i elementami stałymi EI60	m ²		
	Dap2		1.76*3.10	m ²	5.456	
	Dap3		1.76*2.70	m ²	4.752	
	Dap4		1.64*3.15*2	m ²	10.332	
	Sap2		2.75*2.30	m ²	6.325	
	Sap3		1.96*3.15*6	m ²	37.044	
					RAZEM	63.909
148 d.11	KNR-W 2-02 1040-05	ST 2.0	Ścianki aluminiowe wewnętrzne przeszklone stałe o odporności ogniowej EI60	m ²		
	Sap1		1.76*3.0*2	m ²	10.560	
					RAZEM	10.560
149 d.11	KNR-W 2-02 1004-03	ST 2.0	Okna drewniane, trzyszybowe, o współczynniku przenikania ciepła zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami.	m ²		
	O2		1.95*2.27*7	m ²	30.986	
	O3		1.44*2.27*2	m ²	6.538	
					RAZEM	37.524
150 d.11	KNR-W 2-02 1018-04	ST 2.0	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW trzyszybowe, o współczynniku przenikania ciepła zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami.	m ²		
	O1		1.07*2.80*3	m ²	8.988	
	O4		1.98*2.57*1	m ²	5.089	
	O5		1.0*2.57*1	m ²	2.570	
	O6		0.89*2.24	m ²	1.994	
					RAZEM	18.641
151 d.11	KNR-W 2-02 1018-05	ST 2.0	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW trzyszybowe, o współczynniku przenikania ciepła zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami.	m ²		
	Ob1		1.07*2.80*12	m ²	35.952	
					RAZEM	35.952
152 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	ST 2.0	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszklone o współczynniku przenikania ciepła zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami.	m ²		
	Daz1		1.07*2.80*2	m ²	5.992	
	Daz2		1.12*2.60*1	m ²	2.912	
	Daz3		1.92*2.45*1	m ²	4.704	
					RAZEM	13.608
153 d.11	KNR-W 2-02 1016-06	ST 2.0	Okna dachowe oddymiające z siłownikiem	m ²		
	Od1		1.14*1.40*1	m ²	1.596	
	Od2		1.14*1.18*1	m ²	1.345	
	Od3		0.78*1.40*2	m ²	2.184	
					RAZEM	5.125
154 d.11	KNR-W 2-02 0135-02	ST 2.0	Parapety wewnętrzne z drewna klejonego, malowanego lakierem kryjącym na kolor biały	m		
			1.95*7+1.44*2+1.0*1+0.89	m	18.420	
					RAZEM	18.420
155 d.11	wycena własna	ST 2.0	Nawiewniki okienne z ręczną regulacją przepływu powietrza, wydajność 30 m3/h	szt.		
			30	szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
12	45262700-8		ELEMENTY RÓŻNE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków			
156 d.12	KNR-W 2-02 1208-03	ST 2.0	Pochwyt na wspornikach z kształtowników stalowych malowanych proszko-wo	m		
			3.50*2	m	7.000	
					RAZEM	7.000
157 d.12	wycena własna	ST 2.0	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz ścienna stała umywalkowa L=600 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
158 d.12	wycena własna	ST 2.0	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz ścienna uchylna umywalkowa L=600 mm	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
159 d.12	wycena własna	ST 2.0	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - poręcz uchylna WC z uchwytem na papier toaletowy	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
160 d.12	wycena własna	ST 2.0	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - poręcz stała WC L= 750 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
161 d.12	KNR-W 2-17 0122-02	ST 2.0	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			PIWNICE			
	160 mm		2*3.14*0.08*[1.96+0.80+1.0*2]	m ²	2.391	
	160 mm		PARTER			
			2*3.14*0.08*[1.70+0.20+11.76+0.50+3.78]	m ²	9.013	
	160 mm		1 PIĘTRO			
			2*3.14*0.08*[1.97+2.51+1.90+0.50]	m ²	3.457	
	160 mm		2 PIĘTRO			
			2*3.14*0.08*[1.83+2.90+2.72+0.50]	m ²	3.994	
	160 mm		PODDASZE			
			2*3.14*0.08*[2.20+2.0+2.0+2.0*2]	m ²	5.124	
					RAZEM	23.979
162 d.12	KNR-W 2-02 1215-01	ST 2.0	Kratki wentylacyjne	szt.		
			PIWNICE			
			2	szt.	2.000	
			1 PIĘTRO			
			1	szt.	1.000	
			2 PIĘTRO			
			4	szt.	4.000	
			PODDASZE			
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	8.000
163 d.12	KNR-W 2-15 0213-05	ST 2.0	Kominki wentylacyjne z PCV śr. 160 mm	szt.		
			2+2	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
164 d.12	KNNR 5 0410-02	ST 2.0	Wentylatory ściennie	szt.		
			PARTER			
			4	szt.	4.000	
			1 PIĘTRO			
			2	szt.	2.000	
			2 PIĘTRO			
			2	szt.	2.000	
			PODDASZE			
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	9.000
165 d.12	wycena własna	ST 2.0	Platforma dźwigowa dla niepełnosprawnych w przejściu do łącznika	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
166 d.12	wycena własna	ST 2.0	Wykonanie wymianów w miejscu lokalizacji okien połaciowych oddymiających, montaż okien, uzupełnienie pokrycia z blachy (Bursztyn) i z gontu bitumicznego (Swarożyc)	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.12	wycena własna	ST 2.0	Kurtyna powietrzna dla zabudowy do mniejszych wejść: - dostawa i montaż typ ogrzewania: Elektryczne Długość - 1552 mm Wysokość - 198 mm Głębokość - 432 mm Masa - 32 kg 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
168 d.12	wycena własna	ST 2.0	Wykonanie lady recepcyjnej z materiałów niepalnych w Bursztynie 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
169 d.12	wycena własna	ST 2.0	Wykonanie lady recepcyjnej z materiałów niepalnych w Swarowicy 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
170 d.12	wycena własna	ST 2.0	Wykonanie i montaż gablot w zabudowie G-K w Swarowicy 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
13	45212212-5		TECHNOLOGIA BASENU I SAUN KOD CPV: Roboty budowlane w zakresie basenów pływakich			
171 d.13	wycena własna	ST 1.2	Dostawa i montaż prefabrykowanej niecki basenu wraz z wyposażeniem i stacją uzdatniania wody 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
172 d.13	wycena własna	ST 1.2	Minibasen z rynną przelewową - dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
173 d.13	wycena własna	ST 1.2	Sauna tradycyjna sucha wykonana z paneli z drewna osiki - dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
174 d.13	wycena własna	ST 1.2	Kabina łaźni parowej wykonana z ceramiki - dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
14	45400000-1		ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE KOD CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
14.1			Łącznik - zadaszenie nad podbaseniem			
175 d.14 .1	KNR-W 2-02 0606-01	ST 1.2	Paroizolacja z folii PE 20.35	m ² m ²	 20.350	 20.350
					RAZEM	20.350
176 d.14 .1	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa ze spadkiem gr. 8 - 15 cm 20.35	m ² m ²	 20.350	 20.350
					RAZEM	20.350
177 d.14 .1	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 laminowanych papą jednonieprzepuszczalną na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm 20.35	m ² m ²	 20.350	 20.350
					RAZEM	20.350
178 d.14 .1	KNR AT-09 0201-03	ST 1.2	Izolacja wodoszczelna - 2 x papa termozgrzewalna 20.35+21.16*0.20	m ² m ²	 24.582	 24.582
					RAZEM	24.582

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.14 .1	KNR-W 2-02 0606-01	ST 1.2	Warstwa rozdzielcza i ślizgowa - folia polietylenowa 20.35	m ² m ²	 20.350	
					RAZEM	20.350
180 d.14 .1	KNR AT-09 0202-01	ST 1.2	Warstwa zabezpieczająca - włóknina 20.35	m ² m ²	 20.350	
					RAZEM	20.350
181 d.14 .1	KNR AT-09 0202-02	ST 1.2	Warstwa drenująca z twardego polistyrolu gr. 75 mm 20.35	m ² m ²	 20.350	
					RAZEM	20.350
182 d.14 .1	KNR AT-09 0202-01	ST 1.2	Filtr - tkanina z luźnych włókien z utwardzonego polipropylenu 20.35	m ² m ²	 20.350	
					RAZEM	20.350
14.2			Łącznik - taras na I piętrze			
183 d.14 .2	KNR-W 2-02 0606-01	ST 1.2	Paroizolacja z folii PE 22.84	m ² m ²	 22.840	
					RAZEM	22.840
184 d.14 .2	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa ze spadkiem gr. 10 - 14 cm 22.84	m ² m ²	 22.840	
					RAZEM	22.840
185 d.14 .2	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 laminowanych papą jedностronnie poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 10 cm 22.84	m ² m ²	 22.840	
					RAZEM	22.840
186 d.14 .2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	ST 1.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 22.84	m ² m ²	 22.840	
					RAZEM	22.840
187 d.14 .2	KNR BC-02 0301-03 + KNR BC-02 0301-07	ST 1.2	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej. - dwie warstwy 22.84	m ² m ²	 22.840	
					RAZEM	22.840
188 d.14 .2	KNR 0-12 1118-04	ST 1.2	Posadzki z płytek typu gres mrozoodporny antypoślizgowy układane na klej mrozoodporny 22.84	m ² m ²	 22.840	
					RAZEM	22.840
189 d.14 .2	KNR 0-12 1119-02	ST 1.2	Cokoliki z płytek mrozoodpornych 8.70-[1.07*2+0.91*2]	m m	 4.740	
					RAZEM	4.740
190 d.14 .2	KNR-W 2-02 0515-02	ST 1.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej 12.34*0.30	m ² m ²	 3.702	
					RAZEM	3.702

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.14 .2	KNR-W 2-02 1209-01	ST 1.2	Balustrady tarasowe ze stali nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego 10.86	m m	 10.860	
					RAZEM	10.860
14.3			Łącznik - taras zielony - II piętro			
192 d.14 .3	KNR-W 2-02 0606-01	ST 1.2	Paroizolacja z folii PE 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
193 d.14 .3	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa ze spadkiem gr. 10 - 18 cm 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
194 d.14 .3	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 laminowanych papą jedностronnie poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 10 cm 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
195 d.14 .3	KNR AT-09 0201-03	ST 1.2	Izolacja wodoszczelna - 2 x papa termozgrzewalna 99.0+50.0+52.26*0.20	m ² m ²	 159.452	
					RAZEM	159.452
196 d.14 .3	KNR-W 2-02 0606-01	ST 1.2	Warstwa rozdzielcza i ślizgowa - folia polietylenowa 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
197 d.14 .3	KNR AT-09 0202-01	ST 1.2	Warstwa zabezpieczająca - włóknina 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
198 d.14 .3	KNR AT-09 0202-02	ST 1.2	Warstwa drenująca z twardego polistyrolu gr. 75 mm 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
199 d.14 .3	KNR AT-09 0202-01	ST 1.2	Filtr - tkanina z luźnych włókien z utwardzonego polipropylenu 99.0+50.0	m ² m ²	 149.000	
					RAZEM	149.000
200 d.14 .3	KNR-W 2-02 0515-02	ST 1.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej [2.15+15.66+1.10+1.09+17.12+1.07]*0.62	m ² m ²	 23.678	
					RAZEM	23.678
201 d.14 .3	KNR-W 2-02 1209-01	ST 1.2	Balustrady tarasowe ze stali nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego 18.41*2	m m	 36.820	
					RAZEM	36.820
202 d.14 .3	KNR AT-09 0203-01 + KNR AT-09 0203-02	ST 1.2	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 26 cm - substrat intensywny SPG I-FE 99.0	m ² m ²	 99.000	
					RAZEM	99.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.14 .3	KNR AT-09 0202-01	ST 1.2	Włóknina ogrodnicza nieprzepuszczalna dla UV 99.0	m ² m ²	 99.000	
					RAZEM	99.000
204 d.14 .3	wycena własna	ST 1.2	Ściółkowanie korą (warstwa kory gr. 3-4cm) 99.0	m ² m ²	 99.000	
					RAZEM	99.000
205 d.14 .3	wycena własna	ST 1.2	System automatycznego nawadniania - Podlewanie przy pomocy linii krop- lujących rozmieszczonych w oparciu o rozstaw roślin 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
206 d.14 .3	KNR 2-21 0414-08	ST 1.2	Obsadzenie kwietników bylinami bylina: przegorzan pospolity / Echinops ritro 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
207 d.14 .3	KNR 2-21 0414-09	ST 1.2	Obsadzenie kwietników krzewami róż róża rabatowa: Leonardo da Vinci 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
208 d.14 .3	KNR 2-21 0320-01	ST 1.2	Sadzenie krzewów starszych z bryłą korzeniową irga rozkrzewiona 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
209 d.14 .3	KNR 2-21 0302-01	ST 1.2	Sadzenie krzewów śnieguliczka odm. Chenaulta "Hancock" 135 irga horyzontalna 3 tawuła wczesna 3 piórkówka [rozplenica] japońska 20 miskant chiński odm. Siberfeder lub podobna 6 lawenda wąskolistna 23	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 135.000 3.000 3.000 20.000 6.000 23.000	
					RAZEM	190.000
210 d.14 .3	KNR 2-21 0701-01	ST 1.2	Pielęgnacja krzewów w okresie gwarancyjnym 5+7+195	szt. szt.	 207.000	
					RAZEM	207.000
211 d.14 .3	KNR 2-31 0202-01 0202-02	ST 1.2	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm 50.0	m ² m ²	 50.000	
					RAZEM	50.000
212 d.14 .3	KNR-W 2-02 1121-03	ST 1.2	Deski tarasowe z modrzewia syberyjskiego na legarach drewnianych	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			50.0	m ²	50.000	
					RAZEM	50.000
213 d.14 .3	KNR-W 4-01 0631-01	ST 1.2	Olejowanie desek i legarów tarasowych	m ²		
			[50.0*2]*1.20	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
14.4			Swarożyc i Bursztyn - tarasy na I piętrze			
214 d.14 .4	KNR-W 2-02 0606-01	ST 1.2	Paroizolacja z folii PE	m ²		
			Swarożyc 30.19*8.12+3.67*1.84*2	m ²	258.648	
			Bursztyn 30.59*7.54	m ²	230.649	
					RAZEM	489.297
215 d.14 .4	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa ze spadkiem gr. 7 - 15 cm	m ²		
			Swarożyc 30.19*8.12+3.67*1.84*2	m ²	258.648	
			Bursztyn 30.59*7.54	m ²	230.649	
					RAZEM	489.297
216 d.14 .4	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 laminowanych papą jedностronnie poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm	m ²		
			Swarożyc 30.19*8.12+3.67*1.84*2	m ²	258.648	
			Bursztyn 30.59*7.54	m ²	230.649	
					RAZEM	489.297
217 d.14 .4	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	ST 1.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
			Swarożyc 30.19*8.12+3.67*1.84*2	m ²	258.648	
			Bursztyn 30.59*7.54	m ²	230.649	
					RAZEM	489.297
218 d.14 .4	KNR BC-02 0301-03 + KNR BC-02 0301-07	ST 1.2	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej. - dwie warstwy	m ²		
			Swarożyc 30.19*8.12+3.67*1.84*2+30.19*0.15	m ²	263.177	
			Bursztyn 30.59*7.54+30.59*0.15	m ²	235.237	
					RAZEM	498.414
219 d.14 .4	KNR 0-12 1118-04	ST 1.2	Posadzki z płytek typu gres mrozoodporny antypoślizgowy układane na klej mrozoodporny	m ²		
			Swarożyc 30.19*8.12+3.67*1.84*2	m ²	258.648	
			Bursztyn 30.59*7.54	m ²	230.649	
					RAZEM	489.297
220 d.14 .4	KNR 0-12 1119-02	ST 1.2	Cokoliki z płytek mrozoodpornych	m		
			Swarożyc 30.19+1.84*4	m	37.550	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Bursztyn 30.59	m	30.590	
					RAZEM	68.140
221 d.14 .4	KNR-W 2-02 0515-02	ST 1.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej patynowanej Swarożyc [30.19+8.12*2]*0.50 Bursztyn [30.59+7.54*2]*0.50	m ² m ² m ²	 23.215 22.835	
					RAZEM	46.050
222 d.14 .4	KNR-W 2-02 0520-04	ST 1.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej patynowanej Swarożyc 30.19+8.12*2 Bursztyn 30.59	m m m	 46.430 30.590	
					RAZEM	77.020
223 d.14 .4	KNR-W 2-02 1209-01	ST 1.2	Ponowny montaż uprzednio zdemontowanych balustrad Swarożyc 29.20+8.0*2 Bursztyn 29.36+7.54*2	m m m	 45.200 44.440	
					RAZEM	89.640
224 d.14 .4	KNR-W 2-02 0520-08	ST 1.2	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku Swarożyc 3 Bursztyn 3	szt. szt. szt.	 3.000 3.000	
					RAZEM	6.000
14.5			Łącznik - balkony (I piętro)			
225 d.14 .5	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	ST 1.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20-25 mm zatarte na gładko 1.11*1.15 2.66*1.15*2	m ² m ² m ²	 1.276 6.118	
					RAZEM	7.394
226 d.14 .5	KNR BC-02 0301-03 + KNR BC-02 0301-07	ST 1.2	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej. - dwie warstwy 1.11*1.15+1.11*0.15 2.66*1.15*2+2.66*0.15*2	m ² m ² m ²	 1.443 6.916	
					RAZEM	8.359
227 d.14 .5	KNR 0-12 1118-04	ST 1.2	Posadzki z płytek typu gres mrozoodporny antypoślizgowy układane na klej mrozoodporny 1.11*1.15 2.66*1.15*2	m ² m ² m ²	 1.276 6.118	
					RAZEM	7.394
228 d.14 .5	KNR 0-12 1119-02	ST 1.2	Cokoliki z płytek mrozoodpornych 1.11 2.66*2	m m m	 1.110 5.320	
					RAZEM	6.430

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229 d.14 .5	KNR-W 2-02 0515-03	ST 1.2	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy cynkowo - tytanowej patynowanej [1.11+1.0*2]*0.25 [2.66+1.0*2]*0.25*2	m ² m ² m ²	 0.778 2.330	
					RAZEM	3.108
230 d.14 .5	KNR-W 2-02 1209-01	ST 1.2	Balustrady tarasowe ze stali nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego 0.86*2+1.05 [0.86*2+2.65]*2	m m m	 2.770 8.740	
					RAZEM	11.510
14.6			Swarożyc - balkony (I i II piętro)			
231 d.14 .6	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	ST 1.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20-30 mm zatarte na gładko 1.34*2.10*2	m ² m ²	 5.628	
					RAZEM	5.628
232 d.14 .6	KNR BC-02 0301-03 + KNR BC-02 0301-07	ST 1.2	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej. - dwie warstwy 1.34*2.10*2+2.10*0.15	m ² m ²	 5.943	
					RAZEM	5.943
233 d.14 .6	KNR 0-12 1118-04	ST 1.2	Posadzki z płytek typu gres mrozoodporny antypoślizgowy układane na klej mrozoodporny 1.34*2.10*2	m ² m ²	 5.628	
					RAZEM	5.628
234 d.14 .6	KNR 0-12 1119-02	ST 1.2	Cokoliki z płytek mrozoodpornych 2.10*2	m m	 4.200	
					RAZEM	4.200
235 d.14 .6	KNR-W 2-02 0515-03	ST 1.2	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy cynkowo - tytanowej patynowanej [1.34*2+2.10]*0.25	m ² m ²	 1.195	
					RAZEM	1.195
236 d.14 .6	KNR-W 2-02 1209-01	ST 1.2	Ponowny montaż uprzednio zdemontowanych balustrad balkonowych [1.34*2+2.10]*2	m m	 9.560	
					RAZEM	9.560
237 d.14 .6	KNR-W 2-02 2006-02 analogia	ST 1.2	Okładziny z płyt włóknisto-cementowych do zastosowań zewnętrznych pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych mocowanych do podłoża [1.34*2.10+[1.34*2+2.10]*0.20]*2	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
14.7			Elewacja			
238 d.14 .7	KNR AT-31 0202-05	ST 1.2	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15 cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej elewacja frontowa 9.83*7.70+9.66*4.20+18.32*0.49+1.44*2.59+1.44*2.27 elewacja tylna [1.76+2.78+3.76+0.76]*7.70+12.37*[3.60+0.49]+9.02*3.85+17.93*0.49 potrącenia -[7.31*2.55+1.11*2.50*3+2.39*2.50*5+1.07*2.80*15+0.91*2.17*2]	m ² m ² m ² m ²	 132.238 163.868 -105.730	
					RAZEM	190.376

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
239 d.14 .7	KNR AT-31 0704-02	ST 1.2	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.238	m ² m ²	 190.376	
					RAZEM	190.376
240 d.14 .7	KNR AT-31 0701-01	ST 1.2	Wykonanie boni w styropianie 0.30*9+1.66*9	m m	 17.640	
					RAZEM	17.640
241 d.14 .7	KNR AT-31 0102-04	ST 1.2	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach [7.31+2.55*2+[1.11*2+2.50*2]*3+[2.50*2+12.34]+[1.07*2+2.80*2]*15+[0.91+2.17*2]*2]*0.15	m ² m ²	 26.702	
					RAZEM	26.702
242 d.14 .7	KNR AT-31 0702-01	ST 1.2	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego [7.31+2.55*2+[1.11*2+2.50*2]*3+[2.50*2+12.34]+[1.07*2+2.80*2]*15+[0.91+2.17*2]*2]+7.70*3+3.80	m m	 204.910	
					RAZEM	204.910
243 d.14 .7	KNR AT-31 0502-02 + KNR AT-31 0502-04	ST 1.2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ościeżach poz.241	m ² m ²	 26.702	
					RAZEM	26.702
244 d.14 .7	KNR AT-31 0707-07	ST 1.2	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe 12.34+1.11*3+18.32	m m	 33.990	
					RAZEM	33.990
245 d.14 .7	KNR AT-31 0601-01	ST 1.2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.238+poz.243	m ² m ²	 217.078	
					RAZEM	217.078
246 d.14 .7	wycena własna	ST 1.2	Zamknięcie szczelin dylatacyjnych profilem systemowym 7.70*4	m m	 30.800	
					RAZEM	30.800
247 d.14 .7	KNR-W 2-02 1603-01	ST 1.2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m elewacja frontowa 9.83*7.70+9.66*4.20+18.32*0.49+1.44*2.59+1.44*2.27 elewacja tylna [1.76+2.78+3.76+0.76]*7.70+12.37*[3.60+0.49]+9.02*3.85+17.93*0.49	m ² m ² m ²	 132.238 163.868	
					RAZEM	296.106
248 d.14 .7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	ST 1.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:238,239,240,241,242,243,244,245,246)			
14.8 d.14 .8	KNR-W 2-02 1209-01	ST 1.2	Zejsście do piwnic Przedłużenie balustrady stalowej na ścianie oporowej zejścia do piwnic 2.76+1.40	m m	 4.160	
					RAZEM	4.160

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
250 d.14 .8	KNR-W 2-02 1101-01	ST 1.2	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym zejście do piwnic 3.89*0.10	m ³ m ³	 0.389	
					RAZEM	0.389
251 d.14 .8	KNR-W 2-02 0504-02	ST 1.2	Izolacje papą termozgrzewalną dwuwarstwowe zejście do piwnic 3.89+9.09*0.15	m ² m ²	 5.254	
					RAZEM	5.254
252 d.14 .8	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	ST 1.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko zejście do piwnic 3.89	m ² m ²	 3.890	
					RAZEM	3.890
253 d.14 .8	KNR 0-12 1118-04	ST 1.2	Posadzki z płytek typu gres mrozoodporny antypoślizgowy układane na klej mrozoodporny zejście do piwnic 3.89+1.62	m ² m ²	 5.510	
					RAZEM	5.510
254 d.14 .8	KNR 0-12 1120-04	ST 1.2	Okładziny schodów z płytek typu gres mrozoodporny antypoślizgowy układane na klej mrozoodporny zejście do piwnic [1.16*[0.28+0.18]]*10	m ² m ²	 5.336	
					RAZEM	5.336
255 d.14 .8	KNR AT-31 0101-06	ST 1.2	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 4.17*2.30+0.5*2.52*2.30+8.69*[0.24+0.30]	m ² m ²	 17.182	
					RAZEM	17.182
256 d.14 .8	KNR AT-31 0502-03 + KNR AT-31 0502-01	ST 1.2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach 4.17*2.30+0.5*2.52*2.30+8.69*[0.24+0.30]	m ² m ²	 17.182	
					RAZEM	17.182
257 d.14 .8	KNR AT-31 0601-01	ST 1.2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne 4.17*2.30+0.5*2.52*2.30+8.69*[0.24+0.30]	m ² m ²	 17.182	
					RAZEM	17.182
14.9			Zagospodarowanie terenu			
258 d.14 .9	KNR 2-21 0218-01	ST 1.2	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim wraz z dostawą ziemi 120.0*0.30	m ³ m ³	 36.000	
					RAZEM	36.000
259 d.14 .9	KNR 2-21 0408-02	ST 1.2	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem 120.0	m ² m ²	 120.000	
					RAZEM	120.000
260 d.14 .9	KNR 2-31 0815-07 + KNR 2-31 0502-04	ST 1.2	Wymiana chodnika wzdłuż budynku Swarożyc od strony zachodniej 52.32	m ² m ²	 52.320	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	52.320
261 d.14	KNR 2-31 0101-01	ST 1.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
.9			70.08+32.0	m ²	102.080	
					RAZEM	102.080
262 d.14	KNR-W 2-01 0203-08	ST 1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi wraz z kosztem utylizacji	m ³		
.9	0210-04		102.08*0.20	m ³	20.416	
					RAZEM	20.416
263 d.14	KNR 2-31 0114-05	ST 1.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
.9			70.08+32.0	m ²	102.080	
					RAZEM	102.080
264 d.14	KNR 2-31 0302-05	ST 1.2	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
.9			70.08	m ²	70.080	
					RAZEM	70.080
265 d.14	wycena własna	ST 1.2	Nawierzchnia miejsc postojowych z eko-kratki trawnikowej - parkingowej z wypełnieniem ziemią urodzajną i obsianiem trawą	m ²		
.9			32.0	m ²	32.000	
					RAZEM	32.000
266 d.14	KNR 2-21 0105-01 +	ST 1.2	Przesadzenie krzewów kolidujących z rozbudową	szt.		
.9	KNR 2-21 0320-04			szt.	7.000	
			7			
					RAZEM	7.000