

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45262110-5	Demontaż rusztowań
45262120-8	Wznoszenie rusztowań
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja, przebudowa i rozbudowa Pływalni Krytej i Siłowni przy ul. Żeromskiego 4 D w Sosnowcu
ADRES INWESTYCJI : ul. Żeromskiego 4D, Sosnowiec
INWESTOR : GMINA SOSNOWIEC
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ADRES INWESTORA : 41-200 Sosnowiec, ul. 3 Maja 41
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 11 kwiecień 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR :

Data opracowania
11 kwiecień 2018

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztorysowe
1	2	3
1	Konstrukcje	1 - 34
2	Podłogi, posadzki	35 - 88
3	Roboty murowe, zabudowy ścienne	89 - 96
4	Wykończenie powierzchni ścian i sufitów	97 - 114
5	Stolarka, ślusarka, wyposażenie	115 - 143
6	Dach na więzarach drewnianych	144 - 153
7	Stropodach niewentylowany	154 - 161
8	Elewacje	162 - 171
9	Izolacje fundamentów	172 - 181
10	PZT	182 - 210
11	Rozbiórki, roboty ziemne	211 - 223
12	Wyposażenie	224 - 318
	RAZEM	
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	

Słownie:

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SN-7		0,35*0,35*2,68	m ³	0,328	
	SN-8		0,35*0,35*4,2	m ³	0,515	
					RAZEM	85,549
7 d.1	KNR-W 2-02 0245-01	SST_01.03	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	I81		184,71	m ²	184,710	
	I82		219,67	m ²	219,670	
	I83		7,81	m ²	7,810	
	I84		104,65	m ²	104,650	
	I85		61,8	m ²	61,800	
	I91		8,5*12,31-8,607	m ²	96,028	
	II81		239,57	m ²	239,570	
	II82		95,88	m ²	95,880	
	II83		122,39	m ²	122,390	
	II84		106,24	m ²	106,240	
	II85		22,47	m ²	22,470	
	III81		143,11	m ²	143,110	
	III82		111,91	m ²	111,910	
	III83		147,88	m ²	147,880	
	III84		83,59	m ²	83,590	
	III85		55,35	m ²	55,350	
	III86		36,21	m ²	36,210	
	III87		18,27	m ²	18,270	
	III88		70,04	m ²	70,040	
					RAZEM	1 927,578
8 d.1	KNR-W 2-02 0245-03	SST_01.03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
			Krotność = 2			
			0	m ²	0,000	
					RAZEM	0,000
9 d.1	KNR-W 2-02 0245-03	SST_01.03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	I91		8,5*12,31-8,607	m ²	96,028	
					RAZEM	96,028
10 d.1	KNR-W 2-02 0245-03	SST_01.03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
			Krotność = 15			
	I81		184,71	m ²	184,710	
	I82		219,67	m ²	219,670	
	I83		7,81	m ²	7,810	
	I84		104,65	m ²	104,650	
	I85		61,8	m ²	61,800	
	II81		239,57	m ²	239,570	
	II82		95,88	m ²	95,880	
	II83		122,39	m ²	122,390	
	II84		106,24	m ²	106,240	
	II85		22,47	m ²	22,470	
	III81		143,11	m ²	143,110	
	III82		111,91	m ²	111,910	
	III83		147,88	m ²	147,880	
	III84		83,59	m ²	83,590	
	III85		55,35	m ²	55,350	
	III86		36,21	m ²	36,210	
	III87		18,27	m ²	18,270	
	III88		70,04	m ²	70,040	
					RAZEM	1 831,550
11 d.1	KNR-W 2-02 0249-02	SST_01.03	Belki, nadproża i podciąg w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	analogia					
	BK-I.0.1		0,4*0,6*6,4	m ³	1,536	
	BK-I.0.2		0,4*0,6*6,33	m ³	1,519	
	BK-I.1.1		0,4*0,6*20,15	m ³	4,836	
	BK-I.1.2		0,4*0,6*6,33	m ³	1,519	
	BK-I.1.3		0,4*0,6*10,53	m ³	2,527	
	BK-I.1.4		0,4*0,6*16,45	m ³	3,948	
	BK-I.2.1		0,4*0,6*20,15	m ³	4,836	
	BK-I.2.2		0,4*0,6*6,33	m ³	1,519	
	BK-I.2.3		0,4*0,6*10,53	m ³	2,527	
	BK-I.2.4		0,4*0,6*3,88+0,4*0,93*12,58	m ³	5,611	
	BS-I.1 i		0,35*0,35*1,83*4	m ³	0,897	
	BS-I.4					

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BS-I.2 i BS-I.3 BK-II.2.1 BK-II.1.1 BK-II.0.1 II8x B-III.2.1 B-III.1.1 B-III.0.1 B-III.2.2 B-III.0.2 B-III.2.3 B-III.2.4 BS-III.5 BS-III.3 BS-III.1 BS-III.4 BS-III.2 BS-III.6 BN-1 BN-2 BN-3 BN-4 BN-5 BN-6		0,3*0,35*1,71*4 0,4*0,6*10,3 0,4*0,85*10,3 0,4*0,6*6,15 4,29*0,25 0,25*0,43*4,65 0,25*0,4*4,65 0,25*0,4*4,65 0,25*0,5*6,28 0,25*1,04*6,28 0,25*0,5*6,47 0,25*0,4*4,35 0,35*0,52*4,13 0,3*0,45*4,13 0,3*0,4*4,13 0,3*0,55*4,13 0,3*0,4*4,13 0,35*0,45*8,82 0,35*0,6*14,2 0,35*0,5*13,5*2 0,35*0,5*7,7*2 0,35*0,45*7,7*2 (0,55*0,4-0,2*0,15)*14,2*2 (0,55*0,4-0,2*0,15)*7,7*2	m³ m³	0,718 2,472 3,502 1,476 1,073 0,500 0,465 0,465 0,785 1,633 0,809 0,435 0,752 0,558 0,496 0,681 0,496 1,389 2,982 4,725 2,695 2,426 5,396 2,926	
					RAZEM	71,130
12 d.1	KNR-W 2-02 0246-02 plyta basenu	SST_01.03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - płyta denną basenu 7,7*14,2	m² m²	 109,340	
					RAZEM	109,340
13 d.1	KNR-W 2-02 0246-04 plyta basenu	SST_01.03	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - płyta denną basenu Krotność = 8 7,7*14,2	m² m²	 109,340	
					RAZEM	109,340
14 d.1	KNR-W 2-02 0246-02 PŁ-I.2.1 PŁ-I.1.1 PŁ-I.0.1 spoczniki I PŁ-II.0.1 PŁ-II.1.1 PŁ-II.4.1 spoczniki II PŁ-III.0.1 PŁ-III.1.1 PŁ-III.2.1 spocznik III	SST_01.03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 373,37 379,46 377,84 12,63 144,65 236,8 267,56 28,04 126,01 46,18 63,84 1,81*(2,35+1,8+2,35+3+3,85+3,59+2,96+2,39+2,96)	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 373,370 379,460 377,840 12,630 144,650 236,800 267,560 28,040 126,010 46,180 63,840 45,703	
					RAZEM	2 102,083
15 d.1	KNR-W 2-02 0246-04 spoczniki I spoczniki II PŁ-III.0.1 PŁ-III.1.1 PŁ-III.2.1 spocznik III	SST_01.03	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 5 12,63 28,04 126,01 46,18 63,84 1,81*(2,35+1,8+2,35+3+3,85+3,59+2,96+2,39+2,96)	m² m² m² m² m² m² m²	 12,630 28,040 126,010 46,180 63,840 45,703	
					RAZEM	322,403
16 d.1	KNR-W 2-02 0246-04 PŁ-I.2.1	SST_01.03	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 15 373,37	m² m²	 373,370	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PŁ-II.0.1 PŁ-II.4.1		144,65 267,56	m ² m ²	144,650 267,560	
					RAZEM	785,580
17 d.1	KNR-W 2-02 0246-04 PŁ-I.1.1 PŁ-I.0.1	SST_01.03	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 18 379,46 377,84	m ² m ² m ²	 379,460 377,840	
					RAZEM	757,300
18 d.1	KNR-W 2-02 0219-02 I II III	SST_01.03	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 22,49 26,73 1,75*(1,8+3,3+4,5+2,1+3,3)	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	 22,490 26,730 26,250	
					RAZEM	75,470
19 d.1	KNR-W 2-02 0219-06 I II III	SST_01.03	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 22,49 26,73 1,75*(1,8+3,3+4,5+2,1+3,3)	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	 22,490 26,730 26,250	
					RAZEM	75,470
20 d.1	KNR-W 2-02 0406-06	SST_01.19	Płatwie drewniane 0,12*0,4*12,05 0,12*0,4*16,8*5	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0,578 4,032	
					RAZEM	4,610
21 d.1	KNR 2 0405-05	SST_01.19	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 13,5 m 4	elem. elem.	 4,000	
					RAZEM	4,000
22 d.1	KNR 2-05 0102-06	SST_01.12	Hale typu lekkiego - stężenia dachów 1,6*5,2*16/1000	t t	 0,133	
					RAZEM	0,133
23 d.1	KNR-W 2-05 1008-01	SST_01.12	Obudowa dachu z blachy trapezowej 12,11*17,23	m ² m ²	 208,655	
					RAZEM	208,655
24 d.1	KNR-W 2-02 0219-03 + KNR-W 2-02 0219-06	SST_01.03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody istniejącego podbasenia 1,8*2,23	m ² rzutu m ² rzutu	 4,014	
					RAZEM	4,014
25 d.1	KNR-W 2-02 0217-02	SST_01.03	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu (płyta spocznikowa schodów istniejącego podbasenia) 1,8*1,57	m ² m ²	 2,826	
					RAZEM	2,826
26 d.1	KNR-W 2-02 0245-01	SST_01.03	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - ścianka basenu schładającego 1,17*8,25+1,17*11,63	m ² m ²	 23,260	
					RAZEM	23,260
27 d.1	KNR-W 2-02 0245-03 piętro segm III (12)	SST_01.03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - ścianka basenu schładającego Krotność = 5 1,17*8,25+1,17*11,63	m ² m ²	 23,260	
					RAZEM	23,260

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Podłogi, posadzki			
35 d.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	SST_01.04	Izolacje podposadzkowe z folii termozgrzewalnej	m ²		
			887,62-91,33 652,37	m ² m ²	796,290 652,370	
					RAZEM	1 448,660
36 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	SST_01.04	Izolacje ze styropianu FS20 gr. 8 cm podposadzkowe	m ²		
			743,31	m ²	743,310	
					RAZEM	743,310
37 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	SST_01.04	Izolacje ze styropianu FS20 gr. 6 cm podposadzkowe	m ²		
			849,99-124,16 619,12	m ² m ²	725,830 619,120	
					RAZEM	1 344,950
38 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	SST_01.04	Izolacje ze styropianu FS20 gr. 4 cm podposadzkowe	m ²		
			124,16	m ²	124,160	
					RAZEM	124,160
39 d.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	SST_01.09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
			743,31 849,99-124,16 619,12	m ² m ² m ²	743,310 725,830 619,120	
					RAZEM	2 088,260
40 d.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	SST_01.09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - zakres grubości 50-70 mm zatarte na ostro	m ²		
			124,16	m ²	124,160	
					RAZEM	124,160
41 d.2	KNR-W 2-02 0259-01	SST_01.09	Zbrojenie krzyżowe posadzki siatką z prętów fi 6 mm	t		
			743,31*4,44/1000 (849,99-124,16)*4,44/1000 124,16*4,44/1000 619,12*4,44/1000	t t t t	3,300 3,223 0,551 2,724	
					RAZEM	9,798
42 d.2	KNR BC-02 0301-05 25, 28, 27, 07, 06, 05, 04, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 20 parter bez 135, 101, 102, 104, 119 227, 220, 206, 210	SST_01.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy	m ²		
			536,28	m ²	536,280	
			17,4 849,99-197,11	m ² m ²	17,400 652,880	
			37,94	m ²	37,940	
					RAZEM	1 244,500
43 d.2	KNR BC-02 0301-07 25, 28, 27, 07, 06, 05, 04, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 20 parter bez 135, 101, 102, 104, 119 227, 220, 206, 210	SST_01.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - nałożenie dodatkowej warstwy	m ²		
			536,28	m ²	536,280	
			17,4 849,99-197,11	m ² m ²	17,400 652,880	
			37,94	m ²	37,940	
					RAZEM	1 244,500

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2	KNR BC-02 0301-11 25, 28, 27, 07, 06, 05, 04, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 20	SST_01.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej 380,98 12,13+11,89 628,49 414,83	m m m m	 380,980 24,020 628,490 414,830	
					RAZEM	1 448,320
45 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg R11 167,74	m ² m ²	 167,740	
					RAZEM	167,740
46 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 178,88	m m	 178,880	
					RAZEM	178,880
47 d.2	KNR 0-12II 1118-11	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 60x60 antypoślizg R11 dekory polerowane 51,92	m ² m ²	 51,920	
					RAZEM	51,920
48 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 33,5	m m	 33,500	
					RAZEM	33,500
49 d.2	KNR 0-12II 1118-11	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 60 x 60 antypoślizg. w klasie C i R12 101,73	m ² m ²	 101,730	
					RAZEM	101,730
50 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 79,36	m m	 79,360	
					RAZEM	79,360
51 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg. w klasie C i R12 120,07	m ² m ²	 120,070	
					RAZEM	120,070
52 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 128,52	m m	 128,520	
					RAZEM	128,520
53 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres techniczny 30 x 30 298,26	m ² m ²	 298,260	
					RAZEM	298,260
54 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 183,11	m m	 183,110	
					RAZEM	183,110
55 d.2	KNR 0-12II 1118-03	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Mozaika szklana 2,5 x 2,5 antypoślizg. w klasie C i R12 11,84	m ² m ²	 11,840	
					RAZEM	11,840
56 d.2	KNR 0-12II 1118-11	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 60x60 antypoślizg R11 dekory polerowane 134,87	m ² m ²	 134,870	
					RAZEM	134,870
57 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 66,58	m m	 66,580	
					RAZEM	66,580
58 d.2	KNR 0-12II 1118-11	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 60 x 60 antypoślizg R9 43,94	m ² m ²	 43,940	
					RAZEM	43,940
59 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 29,87	m m	 29,870	
					RAZEM	29,870

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg R11 134,56	m ² m ²	 134,560	
					RAZEM	134,560
61 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 163,43	m m	 163,430	
					RAZEM	163,430
62 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg. w klasie C i R12 310,27	m ² m ²	 310,270	
					RAZEM	310,270
63 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 239,44	m m	 239,440	
					RAZEM	239,440
64 d.2	KNR 0-12II 1118-03	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 25x12,5 antypoślizg. w klasie C i R12 (system posadzek basenowych) 188,09	m ² m ²	 188,090	
					RAZEM	188,090
65 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 202,95	m m	 202,950	
					RAZEM	202,950
66 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres techniczny 30 x 30 23,73	m ² m ²	 23,730	
					RAZEM	23,730
67 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 37,51	m m	 37,510	
					RAZEM	37,510
68 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - GRES chemoodporny 14,53	m ² m ²	 14,530	
					RAZEM	14,530
69 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 22,67	m m	 22,670	
					RAZEM	22,670
70 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg R11 254,7	m ² m ²	 254,700	
					RAZEM	254,700
71 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 282,08	m m	 282,080	
					RAZEM	282,080
72 d.2	KNR 0-12II 1118-11	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 60x60 antypoślizg R11 35,94	m ² m ²	 35,940	
					RAZEM	35,940
73 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 29,88	m m	 29,880	
					RAZEM	29,880
74 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg. w klasie C i R12 37,94	m ² m ²	 37,940	
					RAZEM	37,940
75 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 54,33	m m	 54,330	
					RAZEM	54,330
76 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres 30x30 antypoślizg R9 181,44	m ² m ²	 181,440	
					RAZEM	181,440
77 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w. 107,51	m m	 107,510	
					RAZEM	107,510

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.2	KNR 0-12II 1118-09	SST_01.08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych - Gres techniczny 30 x 30	m ²		
			55,02	m ²	55,020	
					RAZEM	55,020
79 d.2	KNR 0-12II 1120-03	SST_01.08	Cokoliki płytowe j.w.	m		
			60,25	m	60,250	
					RAZEM	60,250
80 d.2	NNRNKB 202 1130-02	SST_01.09	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			428,33	m ²	428,330	
					RAZEM	428,330
81 d.2	KNR-W 2-02 1123-01	SST_01.09	Posadzka sportowa	m ²		
			428,33	m ²	428,330	
					RAZEM	428,330
82 d.2	KNR-W 2-02 1124-04	SST_01.09	Posadzka sportowa - listwy przyścienne	m		
			231,22	m	231,220	
					RAZEM	231,220
83 d.2	KNR 0-12II 1121-05	SST_01.08	Okładziny schodów - Gres techniczny 30 x 30	m ²		
			42,53+1,7*0,15*(28+32)	m ²	57,830	
			1,8*45,56	m ²	82,008	
					RAZEM	139,838
84 d.2	KNR 0-12II 1122-05	SST_01.08	Cokoliki na schodach z płytek j.w.	m		
			38,8+3,63*4	m	53,320	
			9,4+9,4+8,15+8,1	m	35,050	
					RAZEM	88,370
85 d.2	KNR 0-12II 1121-05	SST_01.08	Okładziny schodów - Gres 30 x 30 antypoślizg R11	m ²		
			35,2+0,18*(24+24)	m ²	43,840	
					RAZEM	43,840
86 d.2	KNR 0-12II 1122-05	SST_01.08	Cokoliki na schodach z płytek j.w.	m		
			3,6*4+2,45*12	m	43,800	
					RAZEM	43,800
87 d.2	KNR 0-12II 1121-05	SST_01.08	Okładziny schodów - Gres 60 x 60 antypoślizg. w klasie C i R12	m ²		
			6,78+7*0,17*1,3*2+7*0,17*1,41	m ²	11,552	
					RAZEM	11,552
88 d.2	KNR BC-02 0526-07 analogia	SST_01.08	Wklejanie kształtek basenowych - korytka odpływowe 0,5% chłonność, grupa produktowa B Ia	m		
			43,1	m	43,100	
					RAZEM	43,100
3			Roboty murowe, zabudowy ścienne			
89 d.3	KNR 9-01 0105-02	SST_01.05	Ściany działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm	m ²		
			3,95*144,36	m ²	570,222	
			2,1*11,65	m ²	24,465	
			5,06*13,13	m ²	66,438	
			-29,76*2,1	m ²	-62,496	
					RAZEM	598,629
90 d.3	KNR-W 2-02 0132-05	SST_01.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			29,76+28*0,3	m	38,160	
					RAZEM	38,160
91 d.3	NNRNKB 202 0194-01	SST_01.05	Ściany budynków gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
			3,92*24,13-2,1*2,9+4,64*5,98-1,1*2,1	m ²	113,937	
					RAZEM	113,937
92 d.3	NNRNKB 202 0195-01	SST_01.05	Ścianki działowe o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
			3,92*140,93-21,98*2,1+4,55*60,49-5,5*2,1+3,56*151,26-24,5*2,1+2,96*82,48+4,65*29,2-15,02*2,1+5,32*12,9-3,2*2,1	m ²	1 667,290	
					RAZEM	1 667,290
93 d.3	KNR-W 2-02 0132-05	SST_01.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			70,11+61*0,3	m	88,410	
					RAZEM	88,410
94 d.3	KNR-W 4-01 0304-01	SST_01.05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2,1*2,05	m ³ m ³	 4,305	
					RAZEM	4,305
95 d.3	KNR-W 2-02 2004-04	SST_01.07	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 (1,1+1,18+1,18+0,67+1,18)*3,32 (1,18+1,18+1,18+1,18+4,93)*3,32 (2,67+1,68+1,97+1,84+2,05)*2,85 (1,05+1,2+1,2+2,5)*2,5 (2,44+2,44)*2,51	m ² m ² m ² m ² m ²	 17,629 32,038 29,099 14,875 12,249	
					RAZEM	105,890
96 d.3	KNR-W 2-02 2003-06	SST_01.07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 2,4*31,48+0,91*9,33	m ² m ²	 84,042	
					RAZEM	84,042
4			Wykończenie powierzchni ścian i sufitów			
97 d.4	KNR-W 2-02 0801-01	SST_01.06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3216,772 104,078	m ² m ² m ²	 3 216,772 104,078	
					RAZEM	3 320,850
98 d.4	KNR K-04 0602-02	SST_01.04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 3107,204+58,616+50,953 104,078	m ² m ² m ²	 3 216,773 104,078	
					RAZEM	3 320,851
99 d.4	KNR 0-12II 0829-07	SST_01.08	Licowanie ścian płytkami - glazura 3107,204 104,078	m ² m ² m ²	 3 107,204 104,078	
					RAZEM	3 211,282
100 d.4	KNR 0-12II 0829-07	SST_01.08	Licowanie ścian płytkami - glazura chemoodporna 58,616	m ² m ²	 58,616	
					RAZEM	58,616
101 d.4	KNR 0-12II 0829-07	SST_01.08	Licowanie ścian płytkami - mozaika 50,953	m ² m ²	 50,953	
					RAZEM	50,953
102 d.4	KNR-W 2-02 0801-02	SST_01.06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3207,261 -104,078	m ² m ² m ²	 3 207,261 -104,078	
					RAZEM	3 103,183
103 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	SST_01.06	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2566,005 -104,078	m ² m ² m ²	 2 566,005 -104,078	
					RAZEM	2 461,927
104 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	SST_01.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 4949,148 -104,078	m ² m ² m ²	 4 949,148 -104,078	
					RAZEM	4 845,070
105 d.4	KNR AT-31 0505-01	SST_01.06	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 510,4	m ² m ²	 510,400	
					RAZEM	510,400
106 d.4	KNR AT-31 0505-03	SST_01.06	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na ścianach 510,4	m ² m ²	 510,400	
					RAZEM	510,400
107 d.4	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	SST_01.07	Sufit podwieszony - Modułowy 60 x 120 – wyspowy z płyt wełny drzewnej łączonej magnezylem 400,46	m ² m ²	 400,460	
					RAZEM	400,460
108 d.4	KNR-W 2-02 0801-04	SST_01.06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 1539+14,61 -51,74	m ² m ² m ²	 1 553,610 -51,740	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 501,870
109 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	SST_01.06	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 1539 -51,74	m ² m ² m ²	 1 539,000 -51,740	
					RAZEM	1 487,260
110 d.4	KNR AT-12 0201-01 analogia	SST_01.07	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 285,36	m ² m ²	 285,360	
					RAZEM	285,360
111 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	SST_01.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 1539 285,36 -51,74	m ² m ² m ²	 1 539,000 285,360 -51,740	
					RAZEM	1 772,620
112 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	SST_01.10	Dwukrotne malowanie farbami chemoodpornymi 14,61	m ² m ²	 14,610	
					RAZEM	14,610
113 d.4	KNR-W 2-02 2702-01	SST_01.07	Sufit podwieszony - Modułowy 60x60 przeznaczony do pomieszczeń wilgotność 100% 659,26	m ² m ²	 659,260	
					RAZEM	659,260
114 d.4	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	SST_01.07	Sufit podwieszony - Modułowy 60 x 60 z płyt wełny drzewnej łączonej magnezylem 1051,2 -235,62	m ² m ² m ²	 1 051,200 -235,620	
					RAZEM	815,580
5			Stolarka, ślusarka, wyposażenie			
115 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	D1 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, przeziernym, jednoszybowym, kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200 w systemie "jednego klucza" 1,1*2,08*12	m ² m ²	 27,456	
					RAZEM	27,456
116 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	D2 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi do pom. sanitarnych, kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, kratki wentylacyjne wykonać zgodnie z proj. wentylacji w systemie "jednego klucza" 1,1*2,08*26	m ² m ²	 59,488	
					RAZEM	59,488
117 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	D3 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi do pom. porządk. magazynowych i socjalnych kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza" 1,1*2,08*31	m ² m ²	 70,928	
					RAZEM	70,928
118 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	SST_01.11	D4 - drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, z tafli szklanej ze szkła bezpiecznego z otworami nawiewnymi wg projektu wentylacji drzwi do pom. sauny w systemie "jednego klucza" 1,6*2,08*4	m ² m ²	 13,312	
					RAZEM	13,312
119 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	D5 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi do pom. sanitarnych, kolor profili RAL 9022 skrzydło 80/200, kratki wentylacyjne wykonać zgodnie z proj. wentylacji w systemie "jednego klucza" 1*2,08*3	m ² m ²	 6,240	
					RAZEM	6,240
120 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	DP1 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 15 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza" 1,1*2*2	m ² m ²	 4,400	
					RAZEM	4,400
121 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	DP2 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 30 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza" 1,1*2*6	m ² m ²	 13,200	
					RAZEM	13,200
122 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	DP3 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 60 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,1*2*2	m ²	4,400	
					RAZEM	4,400
123 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	SST_01.11	DZ1 - drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza" 1,6*2,08*1	m ²		
				m ²	3,328	
					RAZEM	3,328
124 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	SST_01.11	DZ2 - drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 30 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza" 1,1*2,08*2	m ²		
				m ²	4,576	
					RAZEM	4,576
125 d.5	KNR-W 2-02 1040-06	SST_01.11	FW1, FW2, FW3, FW4, FW5, FW6, FW7 - fasada szklana wewnętrzna, na profilach aluminiowych przeszklona szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy (7,6+5,78+27,45+0,5+3+3,29+31,3)*2,1	m ²		
				m ²	165,732	
					RAZEM	165,732
126 d.5	KNR-W 2-02 1040-06	SST_01.11	F1, F2, F3 - fasada szklana zewnętrzna, na profilach aluminiowych przeszklona szkłem bezpiecznym, kolor profili turkusowy 116,64+11,32	m ²		
				m ²	127,960	
					RAZEM	127,960
127 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	SST_01.11	F4, F5, F6, F7 - okno zewnętrzne nieotwieralne na profilach aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym, kolor profili turkusowy 80,02	m ²		
				m ²	80,020	
					RAZEM	80,020
128 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	SST_01.11	O1, O2, O3, O4, O5, O6 - okno zewnętrzne nieotwieralne na profilach aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym, kolor profili turkusowy 54,68	m ²		
				m ²	54,680	
					RAZEM	54,680
129 d.5	analiza indywidualna	SST_01.15	Montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
130 d.5	KNR-W 2-02 1207-01	SST_01.12	Balustrady schodowe stalowe	m		
			26,11+18,5+1,75+4+4+7+4,14*2	m	69,640	
					RAZEM	69,640
131 d.5	KNR-W 2-02 1208-03	SST_01.12	Pochwyt stalowy - klatka schodowa	m		
			2,6+8,18+2,78+5,44+(2,6+2,6+2,6+2,6+2,6)*2+4	m	54,200	
					RAZEM	54,200
132 d.5	KNR-W 2-02 1029-05	SST_01.15	Ścianki sanitarne z drzwiami	m ²		
			35,41*2	m ²	70,820	
					RAZEM	70,820
133 d.5	KNR-W 2-02 1029-05	SST_01.15	Kabiny przebieralni z drzwiami	m ²		
			70,15*2	m ²	140,300	
					RAZEM	140,300
134 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01	SST_01.15	Ścianki międzypisuarowe	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
135 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01 analogia	SST_01.15	Poręcz dla niepełnosprawnych przy wc stała	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
136 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01 analogia	SST_01.15	Poręcz dla niepełnosprawnych przy wc uchylna	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
137 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01 analogia	SST_01.15	Poręcz dla niepełnosprawnych przy umywalce stała	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01 analogia	SST_01.15	Poręcz dla niepełnosprawnych przy umywalce uchylna	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
139 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01 analogia	SST_01.15	Poręcz dla niepełnosprawnych prysznicowa kątowa	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
140 d.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01 analogia	SST_01.15	Siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
141 d.5	analiza indywidualna	SST_01.15	Szafki szatniowe dwuosobowe z ławką	szt		
			37+5+24*2+9*2*5+31+22+8	szt	241,000	
					RAZEM	241,000
142 d.5	analiza indywidualna	SST_01.15	Montaż windy osobowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
143 d.5	analiza indywidualna	SST_01.15	Dostawa i montaż gaśnic - masa środka gaśniczego 5 kg	szt		
			18	szt	18,000	
					RAZEM	18,000
6			Dach na więzarniach drewnianych			
144 d.6	KNR AT-27 0301-01 analogia	SST_01.13	Primer 600 - środkiem gruntujący dla blachy trapezowej	m ²		
			12,08*17,28	m ²	208,742	
					RAZEM	208,742
145 d.6	KNR AT-27 0305-01 analogia	SST_01.13	Sarnavap 5000E SA - bitumiczna paroizolacja samoprzylepna, z ekranem ALU	m ²		
			12,08*17,28	m ²	208,742	
					RAZEM	208,742
146 d.6	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	SST_01.13	Sikateherm PIR GR - izolacja termiczna (Pianka PIR, płyty z filcem o wym. 60x120cm, gr. 20cm, U=0.15 klejona na Sarnacol 2162 - klej poliuretanowy (mocowanie płyt PIR do paroizolacji) wraz z pogrubieniem (zgodnie z przekrojem)	m ²		
			12,08*17,28	m ²	208,742	
					RAZEM	208,742
147 d.6	KNR-W 2-02 0501-01 analogia	SST_01.13	Sarnafill G 410-15 EL Felt - membrana hydroizolacyjna PCV z podbitką z filcu od spodu, gr. 1,5mm lakierowana z wierzchu, kolor grafitowy klejona Sarnacol 2170 - klej kontaktowy (mocowanie membrany do płyt PIR)	m ²		
			12,08*17,28	m ²	208,742	
					RAZEM	208,742
148 d.6	analiza indywidualna	SST_01.13	Dekoracyjne profile - profile z tworzywa imitujące rąbek stojący	m		
			410	m	410,000	
					RAZEM	410,000
149 d.6	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	SST_01.13	Koryto odwadniające w konstrukcji drewnianej w warstwie ocieplenia	m ²		
			(0,15+0,15+0,4)*16,6	m ²	11,620	
					RAZEM	11,620

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.6	KNR 2-15/ GEBERIT 0405-01 analogia	SST_01.13	Wpusty dachowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
151 d.6	KNR AT-31 0101-04	SST_01.04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach	m ²		
			14,07+13,43+(17,7+12,41)*0,57	m ²	44,663	
					RAZEM	44,663
152 d.6	KNR AT-31 0704-03	SST_01.04	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
			14,07+13,43+(17,7+12,41)*0,57	m ²	44,663	
					RAZEM	44,663
153 d.6	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	SST_01.13	Obróbki blacharskie zgodne z systemem elewacji	m ²		
			14,07+13,43+(17,7+12,41)*0,57	m ²	44,663	
					RAZEM	44,663
7			Stropodach niewentylowany			
154 d.7	KNR AT-09 0201-01	SST_01.13	Warstwa paroizolacji z folii na bazie polietylenu	m ²		
			676,38	m ²	676,380	
					RAZEM	676,380
155 d.7	KNR AT-09 0201-02	SST_01.04	Termoizolacja z pianki PIR w okładzinach alu, minimalna gr. 18 cm przy zachowaniu projektowanych spadków	m ²		
			676,38	m ²	676,380	
					RAZEM	676,380
156 d.7	KNR 9-14 0101-01 analogia	SST_01.13	Wielowarstwowa, syntetyczna membrana dachowa na bazie elastycznych poliolefin (FPO) gr. 1,8 mm mocowana mechanicznie do podłoża	m ²		
			676,38	m ²	676,380	
					RAZEM	676,380
157 d.7	KNR AT-31 0101-04	SST_01.04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach	m ²		
			77,01+0,57*(37,5+131,5)+2,06*3,75	m ²	181,065	
					RAZEM	181,065
158 d.7	KNR AT-31 0704-03	SST_01.04	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
			77,01+0,57*(37,5+131,5)+2,06*3,75	m ²	181,065	
					RAZEM	181,065
159 d.7	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	SST_01.13	Obróbki blacharskie zgodne z systemem elewacji	m ²		
			77,01+0,57*(37,5+131,5)+2,06*3,75+65,56+7,41	m ²	254,035	
					RAZEM	254,035
160 d.7	KNR 2-15/ GEBERIT 0405-01 analogia	SST_01.13	Wpusty dachowe	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
161 d.7	KNR-W 2- 02 1016-07 analogia	SST_01.11	Kłapa dachowa oddymiająca	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
8			Elewacje			
162 d.8	KNR AT-31 0101-05	SST_01.04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach	m ²		
			1160,6+384,8+11,5	m ²	1 556,900	
					RAZEM	1 556,900
163 d.8	KNR AT-31 0704-03	SST_01.04	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
			1160,6+384,8+11,5	m ²	1 556,900	
					RAZEM	1 556,900
164 d.8	KNR AT-22 0302-03 analogia	SST_01.18	Okładziny elewacyjne na ruszcie - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
			1160,6+384,8+11,5	m ²	1 556,900	
					RAZEM	1 556,900

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.8	KNR AT-22 0302-05 analogia	SST_01.18	Okladziny elewacyjne na ruszcie - ułożenie płyt systemowych z blachy na rąbek stojący 1160,6	m ² m ²	 1 160,600	
					RAZEM	1 160,600
166 d.8	KNR AT-22 0302-05 analogia	SST_01.18	Okladziny elewacyjne na ruszcie - ułożenie paneli z blachy miedzianej profilowanej 384,8+11,5	m ² m ²	 396,300	
					RAZEM	396,300
167 d.8	NNRNKB 202 0541-02 analogia	SST_01.18	Podokienniki zewnętrzne zgodne z systemem elewacji (11,7+6,1+0,5+1,1*5+4,9+15,5)*0,3	m ² m ²	 13,260	
					RAZEM	13,260
168 d.8	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	SST_01.12	Daszek zewnętrzny systemowy 11*2,75	m ² m ²	 30,250	
					RAZEM	30,250
169 d.8	KNR-W 2-02 1213-03	SST_01.12	Drabiny zewnętrzne 2,17	m m	 2,170	
					RAZEM	2,170
170 d.8	KNR-W 2-02 1603-02	SST_01.14	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 2250	m ² m ²	 2 250,000	
					RAZEM	2 250,000
171 d.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5. 15	SST_01.14	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:162,163,164,165,166,167,170,211)			
9 Izolacje fundamentów						
172 d.9	KNR BC-02 0307-03 analogia	SST_01.04	Uszczelnienie nowych lub istniejących podłoży betonowych krystaliczną zaprawą uszczelniającą AQUAFIN - IC na powierzchniach narażonych na działanie wody ciśnieniowej 1610,597	m ² m ²	 1 610,597	
					RAZEM	1 610,597
173 d.9	KNR BC-02 0302-05 analogia	SST_01.04	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy AQUAFIN 1K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm 71,84	m ² m ²	 71,840	
					RAZEM	71,840
174 d.9	KNR BC-02 0320-01 analogia	SST_01.04	Taśma elastomerowa, pęczniująca, do uszczelnienia przerw roboczych - AQUAFIN CJ6 201,54	m m	 201,540	
					RAZEM	201,540
175 d.9	KNR BC-02 0409-02 analogia	SST_01.04	Wykonywanie faset - ASOCRET M30 – wodoszczelna zaprawa do wykonywania faset przy połączeniach 164,31	m m	 164,310	
					RAZEM	164,310
176 d.9	KNR BC-02 0305-03 + KNR BC-02 0305-07 analogia	SST_01.04	System izolacji bitumicznej: ASOL-FE – Bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna, m.in. do gruntuowania podłoża; COMBIDIC-2K-CLASIC – Grubowarstwowa, dwuskładnikowa powłoka bitumiczna (PMBC) ASO-SYSTEMVLIES-02 – Fizelina polipropylenowa do ochrony izolacji bitumicznych 1610,596	m ² m ²	 1 610,596	
					RAZEM	1 610,596
177 d.9	KNR BC-02 0305-10 analogia	SST_01.04	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIDIC - wklejenie taśmy uszczelniającej ASO-DICHTBAND 122,68	m m	 122,680	
					RAZEM	122,680
178 d.9	KNR 0-41 0115-02	SST_01.04	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr. 15 cm mocowanymi całopowierzchniowo 63,18*1,5+24,43*6,1+4,66*119,7+5,96*4,2+1*21,34	m ² m ²	 847,967	
					RAZEM	847,967
179 d.9	KNR AT-31 0101-06	SST_01.06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			195,8*0,3	m ²	58,740	
					RAZEM	58,740
180 d.9	KNR AT-31 0505-01	SST_01.06	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			195,8*0,3	m ²	58,740	
					RAZEM	58,740
181 d.9	KNR AT-31 0505-03	SST_01.06	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			195,8*0,3	m ²	58,740	
					RAZEM	58,740
10			PZT			
182 d.10	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	SST_01.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
			317,8	m ³	317,800	
					RAZEM	317,800
183 d.10	KNR 2-31 0803-03 0803-04	SST_01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
			260	m ²	260,000	
					RAZEM	260,000
184 d.10	KNR 2-31 0801-03 0801-04	SST_01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m ²		
			260	m ²	260,000	
					RAZEM	260,000
185 d.10	KNR 2-31 0811-04 analogia	SST_01.01	Rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 15 cm	m ²		
			195	m ²	195,000	
					RAZEM	195,000
186 d.10	KNR 2-31 0807-01 analogia	SST_01.01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (trylinki)	m ²		
			375	m ²	375,000	
					RAZEM	375,000
187 d.10	KNR 2-31 0815-02	SST_01.01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
			154,8	m ²	154,800	
					RAZEM	154,800
188 d.10	KNR 2-31 0813-04	SST_01.01	Rozebranie krawężników betonowych	m		
			278	m	278,000	
					RAZEM	278,000
189 d.10	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST_01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
			164,9	m ³	164,900	
					RAZEM	164,900
190 d.10	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST_01.16	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m ²		
			1150,2	m ²	1 150,200	
					RAZEM	1 150,200
191 d.10	KNR 2-31 0101-01	SST_01.16	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			528,6	m ²	528,600	
					RAZEM	528,600
192 d.10	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	SST_01.16	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. III)	m ³		
			680,8	m ³	680,800	
					RAZEM	680,800
193 d.10	KNR 2-31 0407-03	SST_01.16	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			326	m	326,000	
					RAZEM	326,000
194 d.10	KNR 2-31 0402-04	SST_01.16	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,09*160,4	m ³	14,436	
					RAZEM	14,436
195 d. 10	KNR 2-31 0403-03	SST_01.16	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			160,4	m	160,400	
					RAZEM	160,400
196 d. 10	KNR 2-31 0105-03 0105-04	SST_01.16	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			528,6	m ²	528,600	
					RAZEM	528,600
197 d. 10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST_01.16	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
			528,6	m ²	528,600	
					RAZEM	528,600
198 d. 10	KNR 2-31 0511-02	SST_01.16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			528,6	m ²	528,600	
					RAZEM	528,600
199 d. 10	KNR 2-31 0105-03 0105-04	SST_01.16	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			1150,2	m ²	1 150,200	
					RAZEM	1 150,200
200 d. 10	KNR AT-04 0101-01	SST_01.16	Geowłóknina separująca	m ²		
			1150,2	m ²	1 150,200	
					RAZEM	1 150,200
201 d. 10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	SST_01.16	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm	m ²		
			1150,2	m ²	1 150,200	
					RAZEM	1 150,200
202 d. 10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST_01.16	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
			1150,2	m ²	1 150,200	
					RAZEM	1 150,200
203 d. 10	KNR 2-31 0511-04 analogia	SST_01.16	Nawierzchnie z płyt ażurowych 40x60x10 cm	m ²		
			521,4	m ²	521,400	
					RAZEM	521,400
204 d. 10	KNR 2-31 0511-03	SST_01.16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			628,8	m ²	628,800	
					RAZEM	628,800
205 d. 10	KNR 2-31 0402-02	SST_01.16	Ława pod koryta odwadniające z kruszywa łamanego	m ³		
			16,5	m ³	16,500	
					RAZEM	16,500
206 d. 10	KNR 2-31 0606-02	SST_01.16	Koryta betonowe prefabrykowane 40x10x100 cm	m		
			275	m	275,000	
					RAZEM	275,000
207 d. 10	KNR-W 2-02 1901-03	SST_01.16	Wzmocnienie krawędzi skarpy kamieniem polnym 40-120 mm	m ³		
			33,5	m ³	33,500	
					RAZEM	33,500
208 d. 10	KNR 2-21 0218-02	SST_01.17	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
			1070*0,1	m ³	107,000	
					RAZEM	107,000

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			795,5*0,2	m³	159,100	
					RAZEM	2 240,612
220 d. 11	KNR-W 2-01 0203-04 0210-04	SST_01.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km 297*5,3+119,9*5,3*5,3*0,5 41*5,7*5,7*0,5	m³ m³ m³	3 258,096 666,045	
					RAZEM	3 924,141
221 d. 11	KNR-W 2-01 0222-01	SST_01.02	Zasypywanie wykopów mechaniczne gruntem dowiezionym 119,9*5,3*5,3*0,5 140*5,7+41*5,7*5,7*0,5 297*0,4	m³ m³ m³	1 683,996 1 464,045 118,800	
					RAZEM	3 266,841
222 d. 11	KNR-W 2-01 0228-02	SST_01.02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III 119,9*5,3*5,3*0,5 140*5,7+41*5,7*5,7*0,5 297*0,4	m³ m³ m³	1 683,996 1 464,045 118,800	
					RAZEM	3 266,841
223 d. 11	KNR-W 2-01 0317-02	SST_01.02	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 6.0 m bez względu na kategorię gruntu 46*6	m² m²	276,000	
					RAZEM	276,000
12			Wyposażenie			
224 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Pojemnik na ręczniki pojedyncze - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary 29	szt szt	29,000	
					RAZEM	29,000
225 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Szczotka do WC z uchwytem - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary 33	szt szt	33,000	
					RAZEM	33,000
226 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Dozownik mydła w płynie - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary 39	szt szt	39,000	
					RAZEM	39,000
227 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 90x90, stal nierdzewna polerowana 12	szt szt	12,000	
					RAZEM	12,000
228 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 60x90, stal nierdzewna polerowana 17	szt szt	17,000	
					RAZEM	17,000
229 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 150x90, stal nierdzewna polerowana 4	szt szt	4,000	
					RAZEM	4,000
230 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x500, stal nierdzewna polerowana 2	szt szt	2,000	
					RAZEM	2,000
231 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x630, stal nierdzewna polerowana	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
232 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x255, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
233 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x90, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
234 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x360, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
235 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x190, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
236 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x150, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
237 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x390, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
238 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lustro o wym., 230x930, stal nierdzewna polerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
239 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Pojemnik na duże role papieru toaletowego - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt		
			33	szt	33,000	
					RAZEM	33,000
240 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Kosz na odpady higieniczne - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt		
			29	szt	29,000	
					RAZEM	29,000
241 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Haczyk - stal nierdzewna matowa Mocowany dwupunktowo	szt		
			20	szt	20,000	
					RAZEM	20,000
242 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Suszarka do włosów - stal nierdzewna matowa	szt		
			30	szt	30,000	
					RAZEM	30,000
243 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Listwa regulacyjna do suszarki -anodowane aluminium Symbol: 12-522	szt		
			30	szt	30,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	30,000
244	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Mata antypoślizgowa z certyfikatem higienicznym do przebieralni i ciągów komunikacyjnych	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
245	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Wycieraczka wewnętrzna o wym. szer. 240cm dł. 300 montażu maty. Mata wycieraczkowa wewnętrzna Typu EMCO Diplomat	szt		
			- wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej			
			- profil aluminiowy z wkładem rypсовym, kolor jasnoszary,			
			- antypoślizgowość R11			
			- z profilem dodatkową listwą szczotkową między prof	szt	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000
246	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Wycieraczka wewnętrzna o wym. szer. 240cm dł. 100cm. zagłębiona posadzka z płytek w miejscu montażu maty. Mata wycieraczkowa wewnętrzna Typu EMCO Diplomat	szt		
			- wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej			
			- profil aluminiowy z wkładem rypсовym, kolor jasnoszary,			
			- antypoślizgowość R11			
			- z profilem dodatkową listwą szczotkową między prof	szt	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000
247	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Wycieraczka wewnętrzna o wym. szer. 190cm dł. 100cm. zagłębiona posadzka z płytek w miejscu montażu maty. Mata wycieraczkowa wewnętrzna Typu EMCO Diplomat	szt		
			- wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej			
			- profil aluminiowy z wkładem rypсовym, kolor jasnoszary,			
			- antypoślizgowość R11			
			- z profilem dodatkową listwą szczotkową między prof	szt	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000
248	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Biurko w rozmiarze 180 x 80 cm. Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg "T" z płynną regulacją wysokości (tzw. system "tuba w tubie"). Konstrukcja chromowana. Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm. Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5 cm i szerokości 7 cm. Każda stopa ma posiadać dwie dodatkowe stopki wykonane z tworzywa sztucznego z płynną regulacją 0-1 cm (dodatkowe poziomowanie biurka). Nogi muszą być łączone do biurka tylko i wyłącznie poprzez stelaż - żadna noga nie może być przykręcana bezpośrednio do blatu. Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju 4,0 cm x 4,0 cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie może być spawana (łączenia mają być wykonane przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. Stelaż ma być wyposażony w systemowe gniazda pozwalające w trakcie użytkowania na dołączenie dostawek przy jednoczesnym ograniczeniu ilości nóg. Wszystkie nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu - dzięki takiemu rozwiązaniu jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości. Biurka i stoły mają być przystosowane do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego oraz mocowania elementów uzupełniających takich jak uchwyty do stacji komputerowych, półki, gniazda elektryczne i inne	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
249 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Stół systemowy o wymiarze 140cmx90cm, blat laminat biały, 4 nogi malowane proszkowo na kolor średnioszary lub pokryte chromem. Stół ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem białym HPL o grubości 0,40mm. Krawędź trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0mm. Konstrukcja składa się ze stelaża malowanego proszkowo na kolor średnioszary, lub pokrytego chromem poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg, z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm. Stelaż wykonany jest z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. Nogi są przykręcane do stelaża, a nie bezpośrednio do blatu	szt 2	2,000	
					RAZEM	2,000
250 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Stół systemowy o wymiarze 90cmx90cm, blat laminat biały, 4 nogi malowane proszkowo na kolor średnioszary lub pokryte chromem. Stół ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem białym HPL o grubości 0,40mm. Krawędź trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0mm. Konstrukcja składa się ze stelaża malowanego proszkowo na kolor średnioszary, lub pokrytego chromem poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg, z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm. Stelaż wykonany jest z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. Nogi są przykręcane do stelaża, a nie bezpośrednio do blatu	szt 1	1,000	
					RAZEM	1,000
251 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Szafa ubraniowa wysokości 200cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 44cm, drzwi w kolorze białym. Szafa posiada wieszak na ubrania w kolorze RAL 9007 umożliwiający wieszanie ubrań w głąb szafy, półki na odzież i buty - na górze szafy i dole szafy. Szafa ubraniowa, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Szafa klejona i ściskana w prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej w kolorze białym. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm. Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nóżki do poziomowania. Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf - bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Drzwi posiadają zamek patentowy, trzypunktowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer	szt 7	7,000	
					RAZEM	7,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Krzesło ma być wykonane w technologii zapewniające wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego. Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu, średnica stopki nie przekracza 25mm. Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem lub farba proszkową w kolorze średnioszarym. Łączenia mają być spawane, ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne. Krzesło ma być w wersji z podłokietnikiem w kolorze takim samym jak tapicerka oparcia i siedziska. Podłokietnik ma być wyprowadzony z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury) Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) a na nim podłokietnik - w kolorze takim samym jak tapicerka oparcia i siedziska, stanowiący właściwy podłokietnik. Grubość podłokietnika ma wyznaczać grubość rury konstrukcyjnej. Szerokość całkowita podłokietnika wraz z elementem konstrukcyjnym ma wynosić ok. 65-90mm. Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm. Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm, całkowita szerokość krzesła ma wynosić 62cm, całkowita głębokość ma wynosić 55cm. Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej strukturze tkanina, tkanina ma mieć gramaturę min 500 g/mkw. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim.	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
253 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	S1-Stół konferencyjny o wymiarach 360cm x 120cm Wszystkie elementy konstrukcyjne (stelaże, nogi, łącznik itp.) muszą być pokryte wysokiej jakości chromem. Błat ma być wykonany z MDF o grubości 20 mm, oklejony laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym. Krawędź blatu ma być wyoblona (wg rysunku poniżej), lakierowana bezbarwnie - widoczny MDF. Błat ma składać się z trzech elementów. Konstrukcję nogi mają stanowić cztery odwrócone do siebie podstawy litery Y (ramiona litery Y rozchodzą się ku podłożu i dolnej części blatu). Nogi muszą być połączone poprzecznymi belkami, jedno mają stanowić konstrukcję podbłatową, niewidoczną bez schylecia się pod stół, a osobna belka ma być opuszczona od blatu o ok. 17 cm ku podłożu i ma stanowić również element estetyczny - ma być wykonana z identycznego profilu jak nogi. Cała konstrukcja (nogi i belka ozdobna, łącząca) ma być wykonana z profilu kwadratowego o boku 3 cm. Nogi mają być zakończone talerzykami (mają stanowić również element stabilizujący) o średnicy ok. 8 cm.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
254 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Szafa biurowa systemowa o wymiarach 80cmx42cmx70cm, obudowa i półki średnioszare, dolny moduł zamykane na pionową roletę sztuczna średnioszara, na cokole. Szafa 2-modułowa o wysokości 70 cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 42cm. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ściskana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Płyty wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm. Roleta otwierana pionowo, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze średnioszarym, zamykana na klucz. Wszystkie widoczne krawędzie szafy oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm. Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu. Szafa wyposażona w cokol z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nożki do poziomowania. Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nożek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szafy. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
255 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Krzesło w pokoju ratowników - trenerów, oraz pokojach socjalnych, wykonane z naturalnej sklejki brzozonej Krzesło gościnnie-konferencyjne ma być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają się sztaplować. Konstrukcja ma być wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 19mm, malowanych proszkowo na kolor średnioszary. Wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i nie wystające poza obrys profilu). Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki w kolorze białym. Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozonego. W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Grubość sklejki ma się zmniejszać w sposób płynny w stosunku 5:3 np od 10 mm na siedzisku do 6 mm w górnej części oparcia. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia. Krzesło ma być tapicerowane w całości, lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm). Siedzisko i oparcie ma być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
256 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Kontener systemowy, podbiurkowy 3-szufladowy, średnioszary Kontener ma być w całości wykonany z płyty wiórowej spełniającej normę E1. Obudowa i fronty mają być wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm w kolorze średnioszarym, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12mm w kolorze średnioszarym. Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone doklejką PCV o grubości 0,80mm. Kontener ma być wyposażony w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm., dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy. Kontener ma posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego - dopuszczalne obciążenie szuflad do 25kg każda. Prowadnice szuflad mają być łożyskowane i zapewniać wysuw szuflad w zakresie 90%. Górna szuflada ma być piórnikiem. Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika). Kontener ma nie posiadać uchwyty, zamiast tego pomiędzy szufladami, a bokami kontenera ma być wgłębienie 1,5cm, służące jako uchwyt do otwierania szuflad. Wysokość kontenera ma mieć 53,5cm, głębokość kontenera ma mieć 60cm, szerokość kontenera ma mieć 43cm. Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. Kontener wykonany ma być w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej. Zaleca się aby kontener był dostarczany w całości - zmontowany na linii produkcyjnej	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	<p>Szafa biurowa systemowa 5-modułowa o wymiarach 80cmx44cmx200cm, obudowa i półki średnioszare, drzwi pełne w kolorze białym, na cokole.</p> <p>Szafa 5-modułowa wysokości 204cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 44cm, drzwi w kolorze białym, jedna para drzwi zakrywająca wszystkie moduły szafy. Szafa systemowa, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Szafa klejona i ściskana w prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej w kolorze białym. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm. Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafa wyposażona w cokoł z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nóżki do poziomowania. Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf - bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Drzwi posiadają zamek patentowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer.</p> <p>Dowolny dobór kolorystyki z palety RAL - uzgodnić z użytkownikiem i projektantem na bazie nadzoru autorskiego.</p> <p>Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim.</p>	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
258 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	<p>Pufa- 80x60cm</p> <p>Nowoczesna linia puf gwarantuje ponadczasowy komfort siedzenia oraz ponadprzeciętną trwałość. Meble standardowo wyposażone są w ozdobną ramę malowaną na kolor aluminium oraz okrągłe aluminiowe nogi.</p> <p>W całości tapicerowana pufa przeznaczona zarówno do biura, poczekalni i mieszkania, dzięki swojej wypracowanej formie doskonale komponuje się zarówno z nowoczesnymi jak i klasycznymi pomieszczeniami</p>	szt		
			36	szt	36,000	
					RAZEM	36,000
259 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	<p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstawa ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdny - Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium). Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu - Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 - 500mm - Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm - Regulacja podparcia lędźwiowego - Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o - Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego) - Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU) - Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. - Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia - Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkanina. 	szt		
			4	szt	4,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
260	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Kosz na makarony - plastikowy kosz służący do przechowywania makaronów / pasów do aqua aerobiku	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
261	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Regał na sprzęt basenowy - wykonany z PVC regał na kółkach o wymiarach ok. 140x60x225 cm, wyposażony w półkę oraz min. 2 skrzynie odciekowe do przechowywania sprzętu. Przeznaczony do przechowywania desek, mat oraz innego sprzętu	szt		
		3		szt	3,000	
					RAZEM	3,000
262	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Deski do nauki pływania junior/senior - hydrodynamiczny kształt oraz wysokiej jakości trwała pianka - duża sztywność, dodatkowa powłoka minimalizująca absorpcję wody	szt		
		60		szt	60,000	
					RAZEM	60,000
263	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Deski do nauki pływania z trwałej i twardej pianki lub równoważna, uniwersalne zastosowanie dla juniorów i seniorów	szt		
		60		szt	60,000	
					RAZEM	60,000
264	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Mata pływająca duża dla małych dzieci/niemowląt - wykonana z wysokiej jakości pianki polietylenowej o dużej wyporności (min. 160 kg). Wymiary minimalne 200x100x8 cm	szt		
		4		szt	4,000	
					RAZEM	4,000
265	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Makarony do nauki pływania i ćwiczeń w wodzie wykonane z pianki, średnica ok. 7 cm, długość min. 155 cm	szt		
		60		szt	60,000	
					RAZEM	60,000
266	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Łączniki do makaronów, wykonane z pianki, 6-otworowe, umożliwiające łączenie makaronów na wiele sposobów	szt		
		10		szt	10,000	
					RAZEM	10,000
267	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Ślizg do lin torowych zapobiegający uszkodzeniom lin torowych przy wyciąganiu z wody. Wykonany z laminatu, z dodatkową obwódką/uszczelką zapobiegającą uszkodzeniom płytek wokół niecki	szt		
		8		szt	8,000	
					RAZEM	8,000
268	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Liny torowe o średnicy krążka 100 mm, wysokiej jakości pływak nawleczony na linkę stalową klasy AISI316, zgodność z przepisami FINA, wyposażony w system naciągu manualny (bez użycia kluczy) - zastosowany napinacz musi zapobiegać skręcaniu się linki stalowej podczas napinania oraz posiadać ogranicznik siły napięcia. Wymagany certyfikat PZH oraz deklaracja zgodności FINA producenta. Lina torowa z uchwytami, do basenu dług. 25 m z dyskami 100 mm, hakami i napinaczami	szt		
		2		szt	2,000	
					RAZEM	2,000
269	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Linka falstartowa z pływakami o dł. 22,4 m Zestaw sygnalizacji falstartu: - 2 maszty, - 2 kotwy do mocowania w plaży, - mechanizm zwalniający	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
270	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Linka z flagami nawrotowa o dł. 17 m Zestaw sygnalizacji nawrotów: - 2 maszty do flag, - 2 kotwy do mocowania w plaży	szt		
		2		szt	2,000	
					RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Bęben do nawijania lin torowych duży - wykonany w całości z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo, musi pomieścić min. 6 lin torowych o średnicy krążka 100 mm oraz długości 25 m	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
272 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Podnośnik dla niepełnosprawnych z gniazdem posadzkowym. Podnośnik wyposażony w obrotową (360 stopni) kotwę mocowaną w plaży basenu przy pomocy 4 kołków. Wysięgnik z siłownikiem o szerokim zakresie pracy (135 cm długość ramienia, na wysokość od 194 cm do 66 cm plus długość zawiesia), akumulator umożliwiający 30-krotne wykonanie cyklu podnoszenia i opuszczania niepełnosprawnego na jednym ładowaniu. Wyposażony w miękkie siedzisko typu hamak. Podnośnik gdy nie jest używany składa się w kolumnę i może być przykryty wchodzącym w zakres dostawy pokrowcem PVC. Ruchy skrętne wykonywane są przez operatora za pomocą wygodnych uchwytów w górnej części kolumny. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej oraz częściowo z galwanizowanej stali 235S w oplocie epoksydowym. Maksymalne obciążenie do 150 kg	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
273 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Bramka obrotowa zbudowana ze stali nierdzewnej szczotkowanej AISI 304, posiada opadające ramiona anty-paniczne. Sygnalizacja diodowa - piktogramy. Servo napęd - wspomaganie przejścia. Sygnalizacja dźwiękowa bramki. Podgrzewacz w przypadku montażu bramki na zewnątrz - Sygnał błędu Podtrzymywanie napięcia w przypadku zaniku napięcia - zasilacz buforowy z akumulatorem 7 Ah Sygnał antypaniki - ALARM Kalibracja ramienia -magnetyczna Pulpit sterowniczy Pilot bezprzewodowy Podłączenie kontroli dostępu Podłączenie RCP Podłączenie alkomatu Podłączenie kamery	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
274 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Kabina prysznicowa Kabiny prysznicowe przeznaczone są do wbudowania w podłogę i dostosowane do pokrycia płytkami ceramicznymi. Zestaw zawiera: - dostawę i montaż kabiny z brodzikiem - dodatkowe wykonanie sufitu wraz z wykończeniem epoksydowym - wyłożenie widocznych elementów ceramiką wraz z kompletną chemią budowlaną na bazie epoksydowej Wykończenie Kabiny: np. mozaika szklana EZARRI seria Lisa lub Niebla, kolor A, B Zapotrzebowanie na powyższą kabinę ok 15 m2 Specjalistyczna chemia budowlana np. PCI/MAPEI	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
275 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Strefa moczenia nóg - Wykonanie "wiadra" do moczenia nóg wraz z baterią do napełniania w formie miski z XPS zintegrowanej z siedziskiem - Wykonanie siedziska z płyty XPS wraz oparciem wykończonego mozaiką szklaną - Wykonanie hydroizolacji miski i siedziska - Wyłożenie siedziska mozaiką szklaną wraz z zafugowaniem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
276 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Strefa schładzania - misa lodowa - Wykonanie miski na lód z wodoodpornej płyty XPS wykończonej mozaiką lub misa kamienna - Wykonanie hydroizolacji - Wyłożenie lodopadu mozaiką szklaną wraz z fugowaniem - Montaż wytwornicy lodu w pomieszczeniu technicznym - Montaż oświetlenia LED 3szt. - Montaż urządzeń TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ - Montaż wytwornicy lodu	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
280 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	<p>Sauna kwiatowo-miodowa (fińska) O wymiarach nie mniejszych niż 4,00x2,5 m, ściany sklejka egzotyczna, ławki drewno abachi TECHNOLOGIA BUDOWLANA konstrukcja sauny z drewnianych elementów modułowych. Wysokość sauny wewnątrz 2,20 m Całość konstrukcji izolowana wysokiej, jakości izolacją cieplną z parąizolacją Wewn. strony ścian i sufitu, wyłożone sklejką Rohol w kolorze Robinie Dunkel (A klasa, materiał obrobiony, niedopuszczalne wady eliminujące do zastosowania w saunie). Sklejka o przeznaczeniu saunowym. Połączenia pasów sklejki na obce pióro wykonane z jasnego drewna osiki lub listwy aluminiowej Drzwi wejściowe ze szkła hartowanego Zewnętrzne strony ścian i sufitu wyłożone płytą OSB Wykonanie ławek do siedzenia i leżenia z miękkiego drewna abachi bez zadr i sęków. Ławki piętrowe po dwa poziomy na lewo oraz na prawo od wejścia. Wykonanie oparcz chroniących przed gorącym ścian, mocowanych w górnej części ławek drewno abachi Wykonanie kratki podłogowej z drewna lipowego w ciągu komunikacyjnym pomiędzy drzwiami a ławką TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ Drzwi szklane ze szkła hartowanego, min.890 x 2100 mm przezroczyste Piec elektryczny do sauny Oświetlenie wnętrza sauny - oparcz oraz ławki taśmą LED (kolor biały ciepły) Termometr i higrometr do sauny Zegar piaskowy - klepsydra Cebrzyk o pojemności około 4l., z chochelką do polewania kamieni 2x podglówek drewniany profilowany System alarmowy Misa wisząca ze stali kwasoodpornej lub żeliwna do naparów kwiatowo - miodowych.</p>	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
281 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	<p>Leżanka do gabinetów zabiegowych i lekarskich Kozetka posiada płynną regulację kąta zagłówka. Składana do transportu, szersze leże w celu ułatwienia zabiegów. Długość 190cm, szerokość 70 cm, udźwig 180 kg, wysokość 55cm. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor szary</p>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
282 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	<p>Wózek inwalidzki basenowy z siedziskiem odpływowym (odciekowym) 44 dla niepełnosprawnych, Obciążenie maksymalne 120kg. Konstrukcja wózka ze stali chromowo molibdenowej. Tylne koła wózka pneumatyczne.</p>	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lada recepcyjna Wykonanie z tworzywa z podświetleniem LED pod blatem i nad cokolem. Wygląd jak na zdjęciu. Boki i wewnątrz wyposażone w szafki dolne o wym; 60x74x60 i 80x90x30, wykonane z płyty laminowanej. Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Szerokość blatu dla klienta 35cm na wys. 110cm. Błat wewnętrzny na wysokości roboczej 74cm wykonany z identycznych materiałów jak blat wyższy. Konstrukcja wewnętrznej ma składać się ze stelaża oraz nóg "T" z płynną regulacją wysokości (tzw. system "tuba w tubie"). Konstrukcja chromowana. Blaty mogą składać się z kilku elementów typowych - Biurek i stołów, które mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm. Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5 cm i szerokości 7 cm. Każda stopa ma posiadać dwie dodatkowe stopki wykonane z tworzywa sztucznego z płynną regulacją 0-1 cm (dodatkowe poziomowanie biurka). Nogi muszą być łączone do biurka tylko i wyłącznie poprzez stelaż - żadna noga nie może być przykręcana bezpośrednio do blatu. Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju 4,0 cm x 4,0 cm. Wszystkie nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu - dzięki takiemu rozwiązaniu zwiększa się wytrzymałość i trwałość mebli oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania bez pogorszenia jego stabilności i jakości. Biurka i stoły mają być przystosowane do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego oraz mocowania elementów uzupełniających takich jak uchwyty do stacji komputerowych, półki, gniazda elektryczne i inne 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
284 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lada recepcyjna - kasa Recepcja ulokowana jest na planie prostokąta ok. 450/270 cm. w centralnej części hallu - (obrys może się zmienić na prostokąt o większym boku długości-o ok, 20%, a szerokość zostaje ta sama - 270 cm). Obrys stanowi obudowa wykonana z białej płyty meblowej - konstrukcja i szkła bezpiecznego, białego od frontu (warstwy: od wewnątrz: płyta, dylatacja, szkło), między nimi przewiduje się poprowadzenie oświetlenia ledowego, w kolorze białym. Charakterystycznym elementem jest cokół o kolorze limonkowym. - ok 15 cm. Wejście do wnętrza lady przewiduje się od strony "tylniej" w ok. 1/3 długości. Lada ma być wykonana z płyty wysokim połyskiem biały HPL. Wysokość wraz z cokolem ok 112 cm. Nad ladą nadwieszony jest sufit Armstrong (wrysowany w projekcie architekta) będącym elementem kontynuującym koncepcję wstążki. Pod nim zamontowane ma być oświetlenie. Wnętrze lady: szafki podblatowe zamykane na klucz, blat pracowniczy w kolorze białym wykonany z płyty meblowej, głębokość 60 cm, odległość powierzchni pracowniczej od podłogi - 72 cym. Błat nad całym rzutem recepcji to płyta grubości ok 5 cm (przerwana w miejscu lokowanego wejścia) w kolorze wcześniej proponowanej gamy. Szerokość ok 35 cm. 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
285 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Lada recepcyjna - kasa Recepcja ulokowana jest na planie prostokąta ok.340/240 cm. w hallu części podpiwnicznej- (obrys może się zmienić na prostokąt o większym boku długości-o ok, 20%, a szerokość zostaje ta sama - 240 cm). Obrys stanowi obudowa wykonana z białej płyty meblowej - konstrukcja i szkła bezpiecznego, białego od frontu (warstwy: od wewnątrz: płyta, dylatacja, szkło), między nimi przewiduje się poprowadzenie oświetlenia ledowego, w kolorze białym. Charakterystycznym elementem jest cokół o kolorze limonkowym. - ok 15 cm. Wejście do wnętrza lady przewiduje się od strony "tylniej" w ok. 1/3 długości. Lada ma być wykonana z płyty wysokim połyskiem biały HPL. Wysokość wraz z cokolem ok 112 cm. Nad ladą nadwieszony jest sufit Armstrong (wrysowany w projekcie architekta) będącym elementem kontynuującym koncepcję wstążki. Pod nim zamontowane ma być oświetlenie. Wnętrze lady: szafki podblatowe zamykane na klucz, blat pracowniczy w kolorze białym wykonany z płyty meblowej, głębokość 60 cm, odległość powierzchni pracowniczej od podłogi - 72 cym. Błat nad całym rzutem recepcji to płyta grubości ok 5 cm (przerwana w miejscu lokowanego wejścia) w kolorze wcześniej proponowanej gamy. Szerokość ok 35 cm. 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
291 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiary: 160 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
292 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiary: 240 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
293 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR Plecak / torba (58 x 35 x 24 cm ± 2cm z każdego wymiaru) wykonany jest z powlekane go materiału, tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Plecak / torba posiada uchwyty umożliwiające transport zestawu w ręk u (w pozycji poziomej i pionowej), na ramieniu, plecach i na klatce piersiowej. Wyposażony w pas biodrowy, klapę i przelotkę umożliwiającą regulację zaworem butli tlenowej i obserwację ciśnienia, posiada odpinane przegrody. Zawartość torby: 1. Rurka ustno-gardłowa Guedel lub równoważna komp. (2 r) 2. Ssak ręczny RES-Q-VAC lub równoważny pistoletowy z pojemnikiem oraz z cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet. 3. Resuscytator. Worek samorozprężalny silikonowy umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwua rem tle nu min. 2500 ml i przewodem tlenowym niezałamującym długości min. 2 m, Maski silikonowe twarzowe obrotowe o 360 stopni całkowicie przezroczyste, rozmiar nr 5 (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci) oraz jałowe filtry antybakteryjne Barrierbac "S" lub równoważne Zestaw do oddychania dla dorosłych T1095 i dzieci T1096 - do terapii tlenowej biernej w dwóch rozmiarach. nr 5 i nr 3 lub równoważny 4. Butla aluminiowa 2,7 ± 0,2 litra na tlen medyczny (min. 400 litrów O2 przy ciśnieniu roboczym 150 atm) z zaworem w wersji DIN ?' napę nianie standard polski. 5. Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA O2 lub równoważny ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową - wersja DIN ?' standard polski. 6. Zestaw kołnierzy szyjnych regulowanych: dla dorosłych 1 szt. dla dzieci 1 szt. 7. Szyny typu Kramera do unieruchamiania kończyn w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydal in, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi. Komplet o podanych niżej rozmiarach jest spięty taśmą typu "rzep" i umieszczony w specjalnej torbie. 14 powleczone ych szyn stanowiących komplet. Wymiary: - 1200 x 120 mm - 70 x 80 mm 8. Koc ratunkowy srebrno-złoty " ratunkowa folia przeciwwstrząsowa" - 5 szt. 9. Zestaw opatrunkowy Opatrunek indywidualny A 2 szt. kompresy gazowe jałowe 9 cm x 9 cm 5 szt. kompresy gazowe jałowe 5 cm x 5 cm 5 szt. gaza opatrunkowa jałowa 1m2 2 szt. gaza opatrunkowa jałowa ? m2 2 szt. opaska dziana podtrzymująca 4m x 10 cm 4 szt. opaska dziana podtrzymująca 4m x 10 cm 8 szt.	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			chustka trójkątna włókninowa 2 szt. chustka trójkątna z tkaniny 2 szt. opaska elastyczna dziana o szer. 10 cm 3 szt. opaska elastyczna dziana o szer. 12 cm 3 szt. elastyczna siatka opatrunkowa nr 1 2 szt. elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 2 szt. elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 2 szt. elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 2 szt. plaster z opatrunkiem Prestovis Plus lub równoważny - 6cm x 1 m - 1 szt. przylepiec bez opatrunku Polovis Plus lub równoważny 5cm x 5m - 1 szt. przylepiec bez opatrunku Polopor lub równoważny 5cm x 5m - 1 szt. 10. Zestaw uzupełniający : aparat do płukania oka 1 szt. rękawiczki ambulatoryjne nr 8 5 par worek plastikowy na odpady 5 szt. po min 20 l płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. (250 ml) nożyczki ratownicze 1 szt. nóż do cięcia pasów /młotek bezpieczeństwa 1 szt. folia do przykrywania zwłok 3 szt. 11. Opatrunki na oparzenia schładzająco - łagodzące Zestaw opatrunków hydrożelowych : o wymiarach: 10 x 10 cm 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
294 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR Wykonana z pianki polietylenowej, zaś jej zewnętrzna część z polietylenu o dużej gęstości zapewniając niewielką wagę i unoszenie się na wodzie. Konstrukcja deski wzmocniona prętami z włókna szklanego. Wyposażona w 14 dużych uchwytów po siedem z obu stron. 12 kołków do zacisków na szybkozłącza (po 6 z każdej strony) Pasy wyposażone w "pętlę" mocujemy do odpowiednio przygotowanych 10-ciu uchwytów po pięć z każdej strony. Waga: 6,2 kg ± 0,2 kg Wymiary: 40 x 183 x 6,5 cm Uchwyty: 14, Kołki zacisków na szybkozłącza: 12, Przepuszczająca promienie rentgenowskie, unosząca się na wodzie. Wytrzymałość konstrukcji: bez szkody rozłożone obciążenie przekraczające 1100 kg.	szt		
				szt	2,000	
					RAZEM	2,000
295 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Rzutka ratownicza z linką dn. 6mm Składa się z rękawa, umieszczonego w nim pływaka oraz 25m nietonącej liny o średnicy 6mm. Konstrukcja i sposób klarowania liny umożliwiają natychmiastowe i niezawodne jej użycie	szt		
				szt	4,000	
					RAZEM	4,000
296 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Koło ratunkowe - Plastikowe lekkie (wypełnione pianką poliuretanową) sztywne koło, w kolorze pomarańczowym. z dołączonym zasobnikiem z min. 25m linką asekuracyjną	szt		
				szt	3,000	
					RAZEM	3,000
297 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Apteczka - Opakowanie stanowi zamykana kaseta metalowa nierdzewna z zamkiem patentowym o wymiarach 390x240x110mm ± 10mm z każdego wymiaru. Wyposażenie musi posiadać stosowne atesty. 1. Wata lub kompres jałowy - 1 opak 2. Gaziki jałowe do dezynfekcji - 10 szt 3. Opaska dziana 5cm x 4m - 4 szt 4. Opaska dziana 10cm x 4m - 4 szt 5. Opaska dziana 15cm x 4m - 2 szt 6. Opaska z zapinką - 2 szt 7. Zestaw plastrów - 1 opak 8. Gaza jałowa 1/4m2 lub chusta trójkątna - 2 szt 9. Maseczka do sztucznego oddychania - 1 szt 10. Plaster na szpulce - 1 szt 11. Kompres jałowy 5cm x 5 cm - 3 opak 12. Kompres jałowy 7,5cm x 7,5cm - 3 opak 13. Kompres jałowy 10 cm x 10cm - 1 opak 14. Rękawiczki jednorazowe - 2 pary 15. Nożyczki - 1 szt 16. Koc przeciwwstrząsowy - 1 szt 17. Instrukcja postępowania powypadkowego - 1 szt 18. Wykaz zawartości	szt		
				szt	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
298	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Termometr basenowy okrągły Z pływającym pierścieniem 185 mm ± 10mm średnicy, czerwony, czujnik temperatury o długości 300 mm ± 10mm, ze sznurem mocującym, odczyt z góry	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
299	d. analiza indywidualna	SST_01.15	TYCZKA TRENERSKA Z PAŁĄCZKIEM - Tyczka o długości min. 2 metry wykonana z aluminium anodowanego, uchwyt nie brudzący	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
300	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR INHALATOR TLENOWY WOPR Skład wyposażenia zestawu: - Rurki ustno - gardłowe (6 rozmiarów) - Butla aluminiowa 2,7 litra na tlen medyczny (400 litrów O ₂ przy ciśnieniu roboczym 150 atm) - Reduktor tlenowy z regulowanym przepływem od 0-25 l/min, komplet masek - Resuscytator . Worek samorozprężalny silikonowy - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100 % tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml i przewodem tlenowym długości 2 m - Kołnierz ortopedyczny - Koce przeciwwstrząsowe - GRATIS - Miejsce na środki opatrunkowe Zestaw znajduje się w torbie wykonanej z powlekanego materiału nowej generacji-CORDURA. Jest to tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Uchwyty umożliwiają transport zestawu w ręku, na ramieniu, plecach i klatce piersiowej. Sprzęt znajdujący się w torbie jest przerysowany rozmieszczony, z łatwym dostępem do niezależnych przegród. Użyty materiał oraz rozwiązania konstrukcyjne charakteryzują się łatwością dezynfekcji oraz prania.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
301	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Zestaw zegarów: Zegar 4-wskazówkowy o średnicy tarczy min. 80 cm wyposażony w sztyld z pleksi/poliwęglanu z przodu, dodatkowo wyposażony w bezprzewodowego pilota umożliwiającego zdalne włączenie i wyłączenie zegara	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
302	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Wózek do sprzątania stelaż chromowany na kółkach samoskrętnych, dwa wiadra o pojemności min 13 litrów, dwa wiadra o pojemności min 20 litrów, prasa do wyciskania mopów, koszyk metalowy, uchwyt do worka na odpady o poj. min 120 litrów, wysokość 115cm, szerokość 110cm, głębokość 54cm ± 3cm z każdego wymiaru, waga 22,4kg ± 0,5kg	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
303	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Wózek do sprzątania podwójny chromowany (wiadro - 2 sztuki, prasa do wyciskania) Wózek z zestawem koszy Mop płaski biały, o długości 45 cm, mocowane do stelaża za pomocą kieszeni, dodatkowy długi pasek mocujący umożliwiający bezdotykowe używanie mopa Stelaż do mopa z tworzywa sztucznego Aluminiowy trzonek nie brudzący rąk Ściągaczka do wody szerokość 40 cm ± 2cm Ściągaczka do wody Szerokość 80 cm ± 2cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
304	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Odkurzacz basenowy przeznaczony do basenów o długości do 25 metrów, do czyszczenia z bardzo dużą dokładnością wszelkiego rodzaju dna basenów, a także brodzików o głębokości od 20cm. Odkurzacz z funkcją czyszczenia ścian basenu o małych wymiarach i zintegrowaną technologią pozwalającą na wykorzystanie we wszystkich obszarach .Odkurzacz z możliwością zapisu 10 programów czyszczenia oraz opcją przełączania w niecce z wypłyceniem dna oraz funkcją omijania przeszkód	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
305 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Tuba ręczna nagłaśniająca: Głośnik tubowy , moc: 8W, zasięg akustyczny 300-500m, zasilanie 6 x bateria 1,5VAA, regulacja głośności, pasek do asekuracji na rękę, wymiary ok.. fi150x237 mm, waga 0,69 kg bez baterii 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
306 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Drabinka gimnastyczna Wymiary - wysokość: 2,0m - szerokość: 0,9m - ilość szczebli: 10 Drabinki gimnastyczne Drabinki wykonane są z wytrzymałego drewna bukowego. Dzięki lakierowanej powłoce odporne są na działanie czynników zewnętrznych. Skręcane są na konfirmaty (mocna i solidna konstrukcja). Istnieje możliwość zamontowania drabinek pojedynczo lub szeregowo. W zestawie otrzymasz: - drabinkę gimnastyczną o wybranej wysokości i wybranej szerokości - śruby mocujące - komplet mocowań drabinki do ściany (otrzymasz go bez dodatkowych dopłat!) - instrukcję montażu 17	szt szt	 17,000	
					RAZEM	17,000
307 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Kasetka depozytowa : o wym.180x60x49,z dziesięcioma skrytkami. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie , wykonane z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, o gr 0,8 mm. Kasetka musi być przytwierdzona do blatu lub do podłogi w pomieszczeniu kasy 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
308 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Szafka na klucze :o wym:30,2x40x11,8 wykonana z aluminium, ergonomiczny kształt, drzwiczki otwierane pod kątem 90 stopni, Na zewnętrznej stronie drzwiczek miejsce do wsunięcia opisu. Zawartości skrzynki, min. 72 klucze 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
309 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Tężnia solankowa w konstrukcji drewnianej iglastej (sosna lub świerk), Wymiary: 290 x 120cm, wys. 230cm wyposażona w system - pompę rozprowadzającą solankę po specjalnie rozmieszczonych wiciach. Solanka 3%towa ma tak być rozlokowana by podlegała intensywnemu parowaniu, wytwarzając intensywny aerozol. Tężnia ma nasycać powietrze jodem, bromem, magnezem, potasem, sodem, żelazem, a szeregiem mikro- elementów. Tężnia ma pełnić rolę naturalnego inhalatora. - Blendy zewnętrzne i obudowa - dąb - Wypełnienie z selekcjonowanych i sezonowych tarniny/ witek brzozywych - Oświetlenie LED górne, - Instalacja rozprowadzania solanki wraz z pompą i układem zasilającym. Dodatkowo system uzupełnienia wody. - Naczynie zbiorcze solanki wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - Tężnia wyposażona w funkcję rozpylania w powietrzu areozolu solanki 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
310 d. 12	analiza indywidualna	SST_01.15	Tablica zegarowa basenowa w układzie poziomym: Typowa tablica do zastosowania na obiektach basenowych. Tablica prezentuje bieżący czas (godziny, minuty) oraz 6 pomiarów temperatury dowolnie konfigurowalnych. Synchronizacja czasu z systemem BxE-sok. Możliwość ustawiania pomiarów temperatury bezprzewodowo pilotem oraz automatyczny pomiar z czujnika. Możliwość wprowadzenia korekt pomiarowych. Automatyczna regulacja jasności świecenia. Temperatura pracy od 5°C do 40°C. Filtr z czerwonego plexiglasu. Wysokość znaków 150 mm LED. Kolor świecenia czerwony. Wyświetlanie: Czas rzeczywisty - data. Temperatura powietrza wewnątrz. Temperatura wody x 4 Wymiary 2 600 x 700 x 100 mm Ciężar 25 kg, Zasilanie 230 V AC, Pobór mocy 100 VA Ustawianie czasu pilot, Czujnik temperatur cyfrowy typu DS18B20. Montaż naścienny. 1	szt szt	 1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
311	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Ubranie kwaso-zasadowoodporne - 1 szt Fartuch kwasoodporny - 1 szt Fartuch wodoszczelny - 1 szt Gumowce kwasoodporne - 2 szt Rękawice kwaso-zasadowoodporne - 2 szt Okulary ochronne Przed rozbryzgiem cieczy - 6 szt Osłona przeciwodpryskowa twarzy poliwęglanowa - 2 szt Półmaska SECURA z filtrami i pochłaniaczem - 2 szt	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
312	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Regał na sprzęt audio Wymiary 60x60x90cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
313	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Linki z siatką na duże piłki Doskonałe rozwiązanie do magazynowania piłek. Dostępne siatki o pojemności: 1 piłka 5 piłek 10 piłek Siatki posiadają certyfikaty na zgodność z obowiązującymi normami, wydane przez Instytut Sportu	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
314	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Zegar ścienny cyfrowy Wymiary : Wysokość 18 cm, szerokość 51 cm, grubość 5 cm Wysokość cyfr: 7,5 cm Wysokość cyfr: 3 cm Zasilanie zegara: Sieciowe	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
315	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Regał na sprzęt do gimnastyki korekcyjnej Wysokość 200cm, Szerokość 50cm' Długość 120cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
316	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Basen do nauki pływania LSB	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
317	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Niecka do schładzania TAB	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
318	d. analiza indywidualna	SST_01.15	Wanna z hydromasażem WHP	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Stawka robocizny kosztorysowej w robotach ogólnobudowlanych-re-montowych - region śląski - SL - miejscowości poza stolicą województwa	r-g	80 453,9303		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr do 7 mm	kg	9 817,5960		9 817,5960			
2.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	257 898,84 00		257 898,84 00			
3.	dut stalowy okrągły 3 mm	kg	20,2500		20,2500			
4.	FW1, FW2, FW3, FW4, FW5, FW6, FW7 - fasada szklana wewnętrzna, na profilach aluminiowych przeszklona szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy	m ²	165,7320		165,7320			
5.	F1, F2, F3 - fasada szklana zewnętrzna, na profilach aluminiowych przeszklona szkłem bezpiecznym, kolor profili turkusowy	m ²	127,9600		127,9600			
6.	F4, F5, F6, F7 - okno zewnętrzne nieotwieralne na profilach aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym, kolor profili turkusowy	m ²	80,0200		80,0200			
7.	O1, O2, O3, O4, O5, O6 - okno zewnętrzne nieotwieralne na profilach aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym, kolor profili turkusowy	m ²	54,6800		54,6800			
8.	D1 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, przeziernym, jednoszybowym, kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200 w systemie "jednego klucza"	m ²	27,4560		27,4560			
9.	D2 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi do pom. sanitarnych, kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, kratki wentylacyjne wykonać zgodnie z proj. wentylacji w systemie "jednego klucza"	m ²	59,4880		59,4880			
10.	D3 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi do pom. porządk. magazynowych i socjalnych kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²	70,9280		70,9280			
11.	D4 - drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, z tafli szklanej ze szkła bezpiecznego z otworami nawiewnymi wg projektu wentylacji drzwi do pom. sauny w systemie "jednego klucza"	m ²	13,3120		13,3120			
12.	D5 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi do pom. sanitarnych, kolor profili RAL 9022 skrzydło 80/200, kratki wentylacyjne wykonać zgodnie z proj. wentylacji w systemie "jednego klucza"	m ²	6,2400		6,2400			
13.	DP1 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 15 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²	4,4000		4,4000			
14.	DP2 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 30 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²	13,2000		13,2000			
15.	DP3 - drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 60 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²	4,4000		4,4000			
16.	DZ1 - drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²	3,3280		3,3280			
17.	DZ2 - drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, w konstrukcji na profilach aluminiowych, z wypełnieniem aluminium, drzwi p.poż EI 30 kolor profili RAL 9022 skrzydło 90/200, w systemie "jednego klucza"	m ²	4,5760		4,5760			
18.	balustrady schodowe	m	69,6400		69,6400			
19.	Pochwyt stalowy - klatka schodowa	m	54,2000		54,2000			
20.	drabiny z rur stalowych spawane	kg	0,2394		0,2394			
21.	drabiny stalowe	m	2,1700		2,1700			
22.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	144,3483		144,3483			
23.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	389,3606		389,3606			
24.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	1 133,9272		1 133,9272			
25.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	1 054,8160		1 054,8160			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
26.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	566,9636		566,9636			
27.	profile stalowe 60CD	m	1 078,6608		1 078,6608			
28.	profil przyścienny 60UD	m	156,9480		156,9480			
29.	wieszak	szt.	441,7042		441,7042			
30.	pręt wieszaka	szt.	441,7042		441,7042			
31.	sprężyny przyścienne	szt.	1 087,7790		1 087,7790			
32.	klamerki mocujące	szt.	1 885,4836		1 885,4836			
33.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	584,9880		584,9880			
34.	wieszak górny noniusza	szt.	584,9880		584,9880			
35.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu 60CD	szt.	1 455,3360		1 455,3360			
36.	łącznik wzdłużny do systemu 60CD	szt.	176,9232		176,9232			
37.	przetyczka do noniusza	szt.	1 164,2688		1 164,2688			
38.	daszek zewnętrzny systemowy	m ²	30,2500		30,2500			
39.	elektrody	100 szt.	1,4006		1,4006			
40.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych śr. 3.25mm	100 szt.	0,0333		0,0333			
41.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	239,6200		239,6200			
42.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	176,1720		176,1720			
43.	kotwy metalowe	szt.	587,8416		587,8416			
44.	szpilki do geowłókniny	szt.	133,2120		133,2120			
45.	haki do muru	kg	27,0000		27,0000			
46.	śruby kotwiące	szt.	10,0000		10,0000			
47.	blachowkręty	szt.	11 485,624 5		11 485,624 5			
48.	trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowych	kg	0,1330		0,1330			
49.	impregnat	dm ³	5,5320		5,5320			
50.	silikon	kg	64,1920		64,1920			
51.	masa uszczelniająca	dm ³	3 391,8680		3 391,8680			
52.	pianka poliuretanowa	dm ³	180,1278		180,1278			
53.	farba emulsyjna	dm ³	1 826,4824		1 826,4824			
54.	farba chemoodporna	dm ³	4,0324		4,0324			
55.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,1634		0,1634			
56.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,1688		0,1688			
57.	farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60 %	dm ³	0,0253		0,0253			
58.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	42,8330		42,8330			
59.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,0798		0,0798			
60.	tlen techniczny	m ³	0,2394		0,2394			
61.	zaprawa klejąca	kg	30 640,914 2		30 640,914 2			
62.	zaprawa spoinująca	kg	3 304,1874		3 304,1874			
63.	klej Pronivin	kg	0,9249		0,9249			
64.	klej winylowy	kg	256,9980		256,9980			
65.	zaprawa klejąca	kg	8 227,4160		8 227,4160			
66.	folia termozgrzewalna	m ²	1 738,3920		1 738,3920			
67.	paroizolacja z folii na bazie polietylenu	m ²	879,2940		879,2940			
68.	Sikateherm PIR GR - izolacja termiczna (Pianka PIR, płyty z filcem o wym. 60x120cm, gr. 20cm, U=0.15 wraz z pogrubieniem	m ²	219,1791		219,1791			
69.	termoizolacja z pianki PIR w okładzinach alu, minimalna gr. 18 cm przy zachowaniu projektowanych spadków	m ²	710,1990		710,1990			
70.	płyty styropianowe FS20 gr. 8 cm	m ²	780,4755		780,4755			
71.	płyty styropianowe FS20 gr. 6 cm	m ²	1 412,1975		1 412,1975			
72.	płyty styropianowe FE20 gr. 4 cm	m ²	130,3680		130,3680			
73.	płyty styropianowe FS15	m ³	345,2367		345,2367			
74.	płyty polistyrenowe gr. 15 cm	m ²	890,3654		890,3654			
75.	wykładzina sportowa	m ²	466,8797		466,8797			
76.	listwy przyścienne z polichlorku winylu	m	247,4054		247,4054			
77.	miat kamienny	t	24,0068		24,0068			
78.	tluczeń kamienny niesortowany	t	900,0610		900,0610			
79.	piasek	m ³	3 711,3945		3 711,3945			
80.	piasek do zapraw	m ³	332,7270		332,7270			
81.	Drobny kliniec - frakcja 2-6 mm	m ³	21,9770		21,9770			
82.	kamień polny (brukowiec nieobrobiony)	t	34,1030		34,1030			
83.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,7631		0,7631			
84.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,2660		0,2660			
85.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	13,5416		13,5416			
86.	wapno suchogazzone	t	0,1485		0,1485			
87.	gips budowlany szpachlowy	t	0,2213		0,2213			
88.	gips budowlany szpachlowy	t	13,2847		13,2847			
89.	gips szpachlowy	kg	37,0968		37,0968			
90.	gips szpachlowy	kg	85,6080		85,6080			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
91.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	862,5428		862,5428			
92.	cegła budowlana pełna	szt	1 601,4600		1 601,4600			
93.	bloki silikatowe gr. 12 cm	szt	8 799,8463		8 799,8463			
94.	nadproża prefabrykowane	m	129,1014		129,1014			
95.	sucha mieszanka - wylewka samopoziomująca	kg	3 490,8895		3 490,8895			
96.	pustaki ceramiczne o wym. 25x37,5x23,8 cm	szt	1 251,0283		1 251,0283			
97.	pustaki ceramiczne o wym. 11,5x50x23,8 cm	szt	13 738,4696		13 738,4696			
98.	ściana zespolona filigran gr. 25 cm (wys. 5,80m)	m	23,1900		23,1900			
99.	Koryta betonowe prefabrykowane 40x10x100 cm	szt.	566,5000		566,5000			
100.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	332,5200		332,5200			
101.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	541,8150		541,8150			
102.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	644,5200		644,5200			
103.	płyty ażurowe 40x60x10 cm	m ²	534,4350		534,4350			
104.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	163,6080		163,6080			
105.	Sarnacol 2170 - klej kontaktowy (mocowanie membrany do płyt PIR)	kg	79,3220		79,3220			
106.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	202,9140		202,9140			
107.	Sarnacol 2162 - klej poliuretanowy (mocowanie płyt PIR do paroizolacji)	kg	62,6226		62,6226			
108.	Sarnafill G 410-15 EL Felt - membrana hydroizolacyjna PCV z podbitką z filcu od spodu, gr. 1,5mm lakierowana z wierzchu, kolor grafitowy	m ²	244,2281		244,2281			
109.	wielowarstwowa, syntetyczna membrana dachowa na bazie elastycznych poliolefin (FPO) gr. 1,8 mm	m ²	791,3646		791,3646			
110.	płyty z wełny mineralnej	m ²	195,6300		195,6300			
111.	płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm do pomieszczeń wilgotnych	szt	1 911,8540		1 911,8540			
112.	Sufit podwieszony - Modułowy 60 x 120 – wyspowy z płyt wełny drzewnej łączonej magnezytem	m ²	400,4600		400,4600			
113.	Sufit podwieszony - Modułowy 60 x 60 z płyt wełny drzewnej łączonej magnezytem	m ²	815,5800		815,5800			
114.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	1 795,3424		1 795,3424			
115.	mieszanka betonowa	m ³	15,0134		15,0134			
116.	masa tynkarska mozaikowa	kg	3 130,2700		3 130,2700			
117.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	13,8152		13,8152			
118.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,3120		0,3120			
119.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	3,5918		3,5918			
120.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	156,7634		156,7634			
121.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	19,7983		19,7983			
122.	zaprawa cementowa	m ³	17,9962		17,9962			
123.	mieszanka betonowa	m ³	5,7975		5,7975			
124.	zaprawa cementowa M 12	m ³	138,5582		138,5582			
125.	zaprawa	m ³	14,5195		14,5195			
126.	grunt uniwersalny	kg	142,2850		142,2850			
127.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg R11	m ²	684,7086		684,7086			
128.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 60x60 antypoślizg R11 dekory polerowane	m ²	200,8841		200,8841			
129.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 60 x 60 antypoślizg. w klasie C i R12	m ²	123,8769		123,8769			
130.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 30 x 30 antypoślizg. w klasie C i R12	m ²	521,3526		521,3526			
131.	płytki z kamieni sztucznych - Gres techniczny 30 x 30	m ²	571,3507		571,3507			
132.	płytki z kamieni sztucznych - Mozaika szklana 2,5 x 2,5 antypoślizg. w klasie C i R12	m ²	12,0768		12,0768			
133.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 60 x 60 antypoślizg R9	m ²	47,9103		47,9103			
134.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 25x12,5 antypoślizg. w klasie C i R12 (system posadzek basenowych)	m ²	212,8571		212,8571			
135.	płytki z kamieni sztucznych - GRES chemoodporny	m ²	17,1669		17,1669			
136.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 60x60 antypoślizg R11	m ²	39,7514		39,7514			
137.	płytki z kamieni sztucznych - Gres 30x30 antypoślizg R9	m ²	196,1961		196,1961			
138.	płytki ceramiczne ściennie	m ²	3 275,5076		3 275,5076			
139.	płytki ceramiczne ściennie chemoodporne	m ²	59,7883		59,7883			
140.	płytki ceramiczne mozaikowe ściennie	m ²	51,9721		51,9721			
141.	płytki elewacyjne systemowe z blachy na rąbek stojący	m ²	1 195,4180		1 195,4180			
142.	płytki elewacyjne systemowe z blachy miedzianej profilowanej	m ²	408,1890		408,1890			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
143.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	9,4846		9,4846			
144.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0450		0,0450			
145.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,4050		0,4050			
146.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,5774		0,5774			
147.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	6,3534		6,3534			
148.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	4,1934		4,1934			
149.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	4,7049		4,7049			
150.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	2,2960		2,2960			
151.	deski iglaste obrzynane	m ³	0,0023		0,0023			
152.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0,3471		0,3471			
153.	bale iglaste obrzynane nasyczone gr.63mm kl.III	m ³	1,4435		1,4435			
154.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	0,3254		0,3254			
155.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	5,0710		5,0710			
156.	sklejka wodoodporna	m ³	4,2376		4,2376			
157.	sklejka wodoodporna	m ³	5,8525		5,8525			
158.	Kłapa dachowa oddymiająca	kpl.	2,0000		2,0000			
159.	Ścianki sanitarne z drzwiami	m ²	70,8200		70,8200			
160.	Kabiny przebierałni z drzwiami	m ²	140,3000		140,3000			
161.	płyty pomostowe robocze	m ²	33,7500		33,7500			
162.	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0,9000		0,9000			
163.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0,4500		0,4500			
164.	wiązary prefabrykowane drewniane	szt.	4,0000		4,0000			
165.	siatka z włókna szklanego	m ²	69,3132		69,3132			
166.	taśma zbrojąca	m	362,4072		362,4072			
167.	taśma	m	544,4713		544,4713			
168.	Geowłóknina separująca	m ²	1 193,9076		1 193,9076			
169.	Biowłóknina	m ²	1 110,6600		1 110,6600			
170.	papier ścierny	m ²	0,0519		0,0519			
171.	woda	m ³	106,3075		106,3075			
172.	woda	m ³	8,7839		8,7839			
173.	woda	m ³	1,8296		1,8296			
174.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,2957		0,2957			
175.	drewno okrągłe iglaste na pale - korowane	m ³	0,0386		0,0386			
176.	ścianki międzypisuarowe	szt.	1,0000		1,0000			
177.	Poręcz dla niepełnosprawnych przy wc stała	szt.	11,0000		11,0000			
178.	Poręcz dla niepełnosprawnych przy wc uchylna	szt.	11,0000		11,0000			
179.	Poręcz dla niepełnosprawnych przy umywalce stała	szt.	11,0000		11,0000			
180.	Poręcz dla niepełnosprawnych przy umywalce uchylna	szt.	11,0000		11,0000			
181.	Poręcz dla niepełnosprawnych prysznicowa kątowna	szt.	8,0000		8,0000			
182.	Siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych	szt.	8,0000		8,0000			
183.	wpusty dachowe	szt.	11,0000		11,0000			
184.	śruby podkładki i nakrętki	kg	13,6917		13,6917			
185.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami	kg	0,3857		0,3857			
186.	kołki rozporowe	szt.	2 538,0528		2 538,0528			
187.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	11 123,5987		11 123,5987			
188.	łączniki do mocowania izolacji	szt.	4 220,6112		4 220,6112			
189.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	771,1239		771,1239			
190.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	1 667,9278		1 667,9278			
191.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	5 365,6776		5 365,6776			
192.	obróbki blacharskie zgodne z systemem elewacji	m ²	367,3985		367,3985			
193.	podokienniki zewnętrzne zgodne z systemem elewacji	m ²	16,3098		16,3098			
194.	pionowe profile nośne	m	4 016,8020		4 016,8020			
195.	Primer 600 - środkiem gruntujący dla blachy trapezowej	dm ³	52,1855		52,1855			
196.	Sarnavap 5000E SA - bitumiczna paroizolacja samoprzylepna, z ekranem ALU	m ²	240,0533		240,0533			
197.	dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	8 230,7490		8 230,7490			
198.	INDUFLEX PU – Elastyczna jednoskładnikowa, poliuretanowa masa do wypełniania szczelin dyfuzyjnych, spoin i przejść instalacyjnych	dm ³	12,2680		12,2680			
199.	ASO-DICHTBAND – Elastyczna taśma uszczelniająca zatapiana w bitumie	m	128,8140		128,8140			
200.	taśma uszczelniająca	m	1 520,7360		1 520,7360			
201.	ASO-SYSTEMVLIES-02 – Fizelina polipropylenowa do ochrony izolacji bitumicznych	m ²	1 691,1258		1 691,1258			
202.	AQUAFIN 1K - jednoskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	323,2800		323,2800			
203.	ASOCRET M30 – Wodoszczelna zaprawa do wykonywania faset przy połączeniach	kg	492,9300		492,9300			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
204.	COMBIDIC-2K-CLASIC – Grubowarstwowa, dwuskładnikowa powłoka bitumiczna (PMBC)	dm ³	8 052,9800		8 052,9800			
205.	AQUAFIN-IC - krystaliczna zaprawa uszczelniająca	kg	2 415,8955		2 415,8955			
206.	Taśma elastomerowa, pęczniejąca, do uszczelnienia przerw roboczych - AQUAFIN CJ6	m	204,5631		204,5631			
207.	elastyczny klej do płytek	kg	28,4460		28,4460			
208.	zaprawa do spoinowania	kg	6,7236		6,7236			
209.	folia płynna	dm ³	3 188,0170		3 188,0170			
210.	Montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych	kpl.	1,0000		1,0000			
211.	Szafki szatniowe dwuosobowe z ławką	szt	241,0000		241,0000			
212.	kształtki basenowe - korytka odpływowe 0,5% chłonność, grupa produktowa B la	m	47,4100		47,4100			
213.	Dekoracyjne profile - profile z tworzywa imitujące rąbek stojący wraz z montażem	m	410,0000		410,0000			
214.	stężenia stalowe	t	0,1330		0,1330			
215.	blacha trapezowa	m ²	208,6550		208,6550			
216.	Montaż stojaka na rowery	kpl.	1,0000		1,0000			
217.	Pojemnik na ręczniki pojedyncze - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt	29,0000		29,0000			
218.	Szczotka do WC z uchwytem - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt	33,0000		33,0000			
219.	Dozownik mydła w płynie - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt	39,0000		39,0000			
220.	Suszarka do włosów - stal nierdzewna matowa	szt	30,0000		30,0000			
221.	Pojemnik na duże role papieru toaletowego - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt	33,0000		33,0000			
222.	Kosz na odpady higieniczne - stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary	szt	29,0000		29,0000			
223.	Haczyk - stal nierdzewna matowa Mocowany dwupunktowo	szt	20,0000		20,0000			
224.	Listwa regulacyjna do suszarki -anodowane aluminium Symbol: 12-522	szt	30,0000		30,0000			
225.	Mata antypoślizgowa z certyfikatem higienicznym do przebieralni i ciągów komunikacyjnych	m	60,0000		60,0000			
226.	Kosz na makarony - plastikowy kosz służący do przechowywania makaronów / pasów do aqua aerobiku	szt	1,0000		1,0000			
227.	Regał na sprzęt basenowy - wykonany z PVC regał na kółkach o wymiarach ok. 140x60x225 cm, wyposażony w półkę oraz min. 2 skrzynie odciekowe do przechowywania sprzętu. Przeznaczony do przechowywania desek, mat oraz innego sprzętu	szt	3,0000		3,0000			
228.	Deski do nauki pływania junior/senior - hydrodynamiczny kształt oraz wysokiej jakości trwała pianka - duża sztywność, dodatkowa powłoka minimalizująca absorpcję wody	szt	60,0000		60,0000			
229.	Deski do nauki pływania z trwałej i twardej pianki lub równoważna, uniwersalne zastosowanie dla juniorów i seniorów	szt	60,0000		60,0000			
230.	Mata pływająca duża dla małych dzieci/niemowląt - wykonana z wysokiej jakości pianki polietylenowej o dużej wyporności (min. 160 kg). Wymiary minimalne 200x100x8 cm	szt	4,0000		4,0000			
231.	Makarony do nauki pływania i ćwiczeń w wodzie wykonane z pianki, średnica ok. 7 cm, długość min. 155 cm	szt	60,0000		60,0000			
232.	Łączniki do makaronów, wykonane z pianki, 6-otworowe, umożliwiają łączenie makaronów na wiele sposobów	szt	10,0000		10,0000			
233.	Ślizg do lin torowych zapobiegający uszkodzeniom lin torowych przy wyciąganiu z wody. Wykonany z laminatu, z dodatkową obwódką/uszczelką zapobiegającą uszkodzeniom płytek wokół niecki	szt	8,0000		8,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
234.	Liny torowe o średnicy krążka 100 mm, wysokiej jakości pływaki nawleczone na linkę stalową klasy AISI316, zgodność z przepisami FINA, wyposażone w system naciągu manualny (bez użycia kluczy) - zastosowany napinacz musi zapobiegać skręcaniu się linki stalowej podczas napinania oraz posiadać ogranicznik siły napięcia. Wymagany certyfikat PZH oraz deklaracja zgodności FINA producenta. Lina torowa z uchwytami, do basenu dług.25 m z dyskami 100 mm, hakami i napinaczami	szt	2,0000		2,0000			
235.	Linka z flagami nawrotowa o dł. 17 m Zestaw sygnalizacji nawrotów: - 2 maszty do flag, - 2 kotwy do mocowania w plaży	szt	2,0000		2,0000			
236.	Linka falstartowa z pływakami o dł. 22,4 m Zestaw sygnalizacji falstartu: - 2 maszty, - 2 kotwy do mocowania w plaży, - mechanizm zwalniający	szt	1,0000		1,0000			
237.	Bęben do nawijania lin torowych duży - wykonany w całości z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo, musi pomieścić min. 6 lin torowych o średnicy krążka 100 mm oraz długości 25 m	szt	2,0000		2,0000			
238.	Podnośnik dla niepełnosprawnych z gniazdem posadzkowym. Podnośnik wyposażony w obrotową (360 stopni) kotwę mocowaną w plaży basenu przy pomocy 4 kołków. Wysięgnik z siłownikiem o szerokim zakresie pracy (135 cm długość ramienia, na wysokość od 194 cm do 66 cm plus długość zawiesia), akumulator umożliwiający 30-krotne wykonanie cyklu podnoszenia i opuszczania niepełnosprawnego na jednym ładowaniu. Wyposażony w miękkie siedzisko typu hamak. Podnośnik gdy nie jest używany składa się w kolumnę i może być przykryty wchodzącym w zakres dostawy pokrowcem PVC. Ruchy skrętne wykonywane są przez operatora za pomocą wygodnych uchwytów w górnej części kolumny. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej oraz częściowo z galwanizowanej stali 235S w oplocie epoksydowym. Maksymalne obciążenie do 150 kg	szt	1,0000		1,0000			
239.	Lustro o wym., 60x90, stal nierdzewna polerowana	szt	12,0000		12,0000			
240.	Lustro o wym., 300x90, stal nierdzewna polerowana	szt	17,0000		17,0000			
241.	Lustro o wym., 215x90, stal nierdzewna polerowana	szt	4,0000		4,0000			
242.	Wycieraczka wewnętrzna o wym. szer. 240cm dł. 300 montażu maty. Mata wycieraczkowa wewnętrzna Typu EMCO Diplomat - wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej - profil aluminiowy z wkładem rypсовym, kolor jasnoszary, - antypoślizgowość R11 - z profilem dodatkową listwą szczotkową między prof	szt	1,0000		1,0000			
243.	Wycieraczka wewnętrzna o wym. szer. 240cm dł. 100cm. zagłębiona posadzka z płytek w miejscu montażu maty. Mata wycieraczkowa wewnętrzna Typu EMCO Diplomat - wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej - profil aluminiowy z wkładem rypсовym, kolor jasnoszary, - antypoślizgowość R11 - z profilem dodatkową listwą szczotkową między prof	szt	1,0000		1,0000			
244.	Lustro o wym., 230x500, stal nierdzewna polerowana	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
245.	Lustro o wym., 230x630, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
246.	Lustro o wym., 230x255, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
247.	Lustro o wym., 230x90, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
248.	Lustro o wym., 230x360, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
249.	Lustro o wym., 230x190, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
250.	Lustro o wym., 230x150, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
251.	Lustro o wym., 230x390, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
252.	Lustro o wym., 230x930, stal nierdzewna polerowana	szt	1,0000		1,0000			
253.	Wycieraczka wewnętrzna o wym. szer. 190cm dł. 100cm. zagłębiona posadzka z płytek w miejscu montażu maty. Mata wycieraczkowa wewnętrzna Typu EMCO Diplomat - wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej - profil aluminiowy z wkładem rypsowym, kolor jasnoszary, - antypoślizgowość R11 - z profilem dodatkową listwą szczotkową między prof	szt	1,0000		1,0000			
254.	Wózek inwalidzki basenowy z siedziskiem odpływowym (odciekowym) 44 dla niepełnosprawnych, Obciążenie maksymalne 120kg. Konstrukcja wózka ze stali chromowo molibdenowej. Tylne koła wózka pneumatyczne.	szt	4,0000		4,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
255.	Lada recepcyjna Wykonanie z tworzywa z podświetleniem LED pod blatem i nad cokołem. Wygląd jak na zdjęciu. Boki i wnętrze wyposażone w szafki dolne o wym; 60x74x60 i 80x90x30, wykonane z płyty laminowanej. Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Szerokość blatu dla klienta 35cm na wys. 110cm. Blat wewnętrzny na wysokości roboczej 74cm wykonany z identycznych materiałów jak blat wyższy. Konstrukcja wewnętrznego ma składać się ze stelaża oraz nóg "T" z płynną regulacją wysokości (tzw. system "tuba w tubie"). Konstrukcja chromowana. Blaty mogą składać się z kilku elementów typowych - Biurek i stołów, które mają być typu A wg normy PN-EN 527-1: 2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm. Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5 cm i szerokości 7 cm. Każda stopa ma posiadać dwie dodatkowe stopki wykonane z tworzywa sztucznego z płynną regulacją 0-1 cm (dodatkowe poziomowanie biurka). Nogi muszą być łączone do biurka tylko i wyłącznie poprzez stelaż - żadna noga nie może być przykręcana bezpośrednio do blatu. Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju 4,0 cm x 4,0 cm. Wszystkie nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu - dzięki takiemu rozwiązaniu zwiększa się wytrzymałość i trwałość mebli oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania bez pogorszenia jego stabilności i jakości. Biurka i stoły mają być przystosowane do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego oraz mocowania elementów uzupełniających takich jak uchwyty do stacji komputerowych, półki, gniazda elektryczne i inne	szt	1,0000		1,0000			
256.	Lada recepcyjna - kasa Recepcja ulokowana jest na planie prostokąta ok. 450/270 cm. w centralnej części hallu - (obrys może się zmienić na prostokąt o większym boku długości-o ok, 20%, a szerokość zostaje ta sama - 270 cm). Obrys stanowi obudowa wykonana z białej płyty meblowej - konstrukcja i szkła bezpiecznego, białego od frontu (warstwy: od wewnątrz: płyta, dylatacja, szkło), między nimi przewiduje się poprowadzenie oświetlenia ledowego, w kolorze białym. Charakterystycznym elementem jest cokół o kolorze limonkowym. - ok 15 cm. Wejście do wnętrza lady przewiduje się od strony "tylniej" w ok. 1/3 długości. Lada ma być wykonana z płyty wysokim połyskiem biały HPL. Wysokość wraz z cokołem ok 112 cm. Nad ladą nadwieszony jest sufit Armstrong (wrysowany w projekcie architekta) będącym elementem kontynuującym koncepcję wstążki. Pod nim zamontowane ma być oświetlenie. Wnętrze lady: szafki podblatowe zamykane na klucz, blat pracowniczy w kolorze białym wykonany z płyty meblowej, głębokość 60 cm, odległość powierzchni pracowniczej od podłogi - 72 cym. Blat nad całym rzutem recepcji to płyta grubości ok 5 cm (przerwana w miejscu lokowanego wejścia) w kolorze wcześniej proponowanej gamy. Szerokość ok 35 cm.	szt	1,0000		1,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
257.	Lada recepyjna - kasa Recepcja ulokowana jest na planie prostokąta ok.340/240 cm. w hallu części podpiwniczonej- (obrys może się zmienić na prostokąt o większym boku długości-o ok, 20%, a szerokość zostaje ta sama - 240 cm). Obrys stanowi obudowa wykonana z białej płyty meblowej - konstrukcja i szkła bezpiecznego, białego od frontu (warstwy: od wewnątrz: płyta, dylatacja, szkło), między nimi przewiduje się poprowadzenie oświetlenia ledowego, w kolorze białym. Charakterystycznym elementem jest cokół o kolorze limonkowym. - ok 15 cm. Wejście do wnętrza lady przewiduje się od strony "tylniej" w ok. 1/3 długości. Lada ma być wykończona z płyty wysokim połyskiem biały HPL. Wysokość wraz z cokołem ok 112 cm. Nad ladą nadwieszony jest sufit Armstrong (wrysowany w projekcie architekta) będącym elementem kontynuującym koncepcję wstążki. Pod nim zamontowane ma być oświetlenie. Wnętrze lady: szafki podblatowe zamykane na klucz, blat pracowniczy w kolorze białym wykonany z płyty meblowej, głębokość 60 cm, odległość powierzchni pracowniczej od podłogi - 72 cym. Blat nad całym rzutem recepcji to płyta grubości ok 5 cm (przerwana w miejscu lokowanego wejścia) w kolorze wcześniej proponowanej gamy. Szerokość ok 35 cm.	szt	1,0000		1,0000			
258.	Szafki systemowe - pracownicze System szafek ubraniowych ma być wykonany z laminatu Compact o grubości 10 mm - front, oraz 3 mm - ścianki boczne. Konstrukcja nośna ma być wykonana z profili aluminiowych, malowanych proszkowo, drzwiczki, podstawa - laminat Compact (10), ściany boczne i tylna - laminat Compact (3), półki, góra szafki - laminat Compact (10), zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, do których brak dostępu z zewnątrz zabezpiecza szafkę przed wyłamaniem drzwiczek, wiszak na ubrania. Zamek na kluczyk. Podstawowe wymiary zestawu: szerokość 400mm, głębokość 490 mm, wysokość 1850 mm. Typ U2 Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim.	szt	258,0000		258,0000			
259.	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR Plecak / torba (58 x 35 x 24 cm ± 2cm z każdego wymiaru) wykonany jest z powlekane materiału, tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Plecak / torba posiada uchwyty umożliwiające transport zestawu w ręku (w pozycji poziomej i pionowej), na ramieniu, plecach i na klatce piersiowej. Wyposażony w pas biodrowy, klapę i przelotkę umożliwiającą regulację zaworem butli tlenowej i obserwację ciśnienia, posiada odpinane przegrody. Zawartość torby: 1. Rurka ustno-gardłowa Guedel lub równoważna komp. (2 r) 2. Ssak ręczny RES-Q-VAC lub równoważny pistoletowy z pojemnikiem oraz z cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet. 3. Resuscytator. Worek samorozprężalny silikonowy umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuałem tlenu min. 2500 ml i przewodem tlenowym niezalamującym długości min. 2 m, Maski silikonowe twarzowe obrotowe o 360 stopni całkowicie przezroczyste, rozmiar nr 5 (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci) oraz jałowe filtry antibakteryjne Barrierbac "S" lub równoważne Zestaw do oddychania dla dorosłych T1095 i dzieci T1096 - do terapii tlenowej biernej w dwóch rozmiarach. nr 5 i nr 3 lub równoważny	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
	4. Butla aluminiowa 2,7 ± 0,2 litra na tlen medyczny (min. 400 litrów O ₂ przy ciśnieniu roboczym 150 atm) z zaworem w wersji DIN ?' napełnianie standard polski.							
	5. Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA O ₂ lub równoważny ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową - wersja DIN ?' standard polski.							
	6. Zestaw kołnierzy szyjnych regulowanych: dla dorosłych 1 szt. dla dzieci 1 szt.							
	7. Szyny typu Kramera do unieruchamiania kończyn w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi. Komplet o podanych niżej rozmiarach jest spięty taśmą typu "rzep" i umieszczony w specjalnej torbie. 14 powleczonych szyn stanowiących komplet. Wymiary: - 1200 x 120 mm - 70 x 80 mm							
	8. Koc ratunkowy srebrno-złoty " ratunkowa folia przeciwwstrząsowa" - 5 szt.							
	9. Zestaw opatrunkowy							
	Opatrunek indywidualny A	2						
	szt.							
	kompresy gazowe jałowe 9 cm x 9 cm	5						
	szt.							
	kompresy gazowe jałowe 5 cm x 5 cm	5						
	szt.							
	gaza opatrunkowa jałowa 1m ²							
	2 szt.							
	gaza opatrunkowa jałowa ? m ²							
	2 szt.							
	opaska dziana podtrzymująca 4m x 10 cm							
	4 szt.							
	opaska dziana podtrzymująca 4m x 10 cm							
	8 szt.							
	chustka trójkątna włókninowa							
	2 szt.							
	chustka trójkątna z tkaniny							
	2 szt.							
	opaska elastyczna dziana o szer. 10 cm	3						
	szt.							
	opaska elastyczna dziana o szer. 12 cm	3						
	szt.							
	elastyczna siatka opatrunkowa nr 1	2						
	szt.							
	elastyczna siatka opatrunkowa nr 2	2						
	szt.							
	elastyczna siatka opatrunkowa nr 3	2						
	szt.							
	elastyczna siatka opatrunkowa nr 6	2						
	szt.							
	plaster z opatrunkiem Prestovis Plus lub równoważny - 6cm x 1 m - 1 szt.							
	przylepiec bez opatrunku Polovis Plus lub równoważny 5cm x 5m - 1 szt.							
	przylepiec bez opatrunku Polopor lub równoważny 5cm x 5m - 1 szt.							
	10. Zestaw uzupełniający :							
	aparat do płukania oka	1						
	szt.							
	rękawiczki ambulatoryjne nr 8	5						
	par							
	worek plastikowy na odpady	5						
	szt.							
	po min 20 l							
	płyn do dezynfekcji rąk	1						
	(250 ml)							
	nożyczki ratownicze	1						
	szt.							
	nóż do cięcia pasów /młotek bezpieczeństwa							
	1 szt.							
	folia do przykrywania zwłok	3						
	szt.							
	11. Opatrunki na oparzenia schładzająco - łagodzące							
	Zestaw opatrunków hydrożelowych : o wymiarach: 10 x 10 cm	2						

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
260.	Rzutka ratownicza z linką dn. 6mm Składa się z rękawa, umieszczonego w nim pływak oraz 25m nietonącej liny o średnicy 6mm. Konstrukcja i sposób klarowania liny umożliwiają natychmiastowe i niezawodne jej użycie	szt	4,0000		4,0000			
261.	Koło ratunkowe - Plastikowe lekkie (wypełnione pianką poliuretanową) sztywne koło, w kolorze pomarańczowym. z dołączonym zasobnikiem z min. 25m linką asekuracyjną	szt	3,0000		3,0000			
262.	Apteczka - Opakowanie stanowi zamykana kase- ta metalowa nierdzewna z zamkiem patentowym o wymiarach 390x240x110mm ± 10mm z każdego wymiaru. Wyposażenie musi posiadać stosowne atesty. 1. Wata lub kompres jałowy - 1 opak 2. Gaziki jałowe do dezynfekcji - 10 szt 3. Opaska dziana 5cm x 4m - 4 szt 4. Opaska dziana 10cm x 4m - 4 szt 5. Opaska dziana 15cm x 4m - 2 szt 6. Opaska z zapinką - 2 szt 7. Zestaw plastrów - 1 opak 8. Gaza jałowa 1/4m ² lub chusta trójkątna - 2 szt 9. Maseczka do sztucznego oddychania - 1 szt 10. Plaster na szpulce - 1 szt 11. Kompres jałowy 5cm x 5 cm - 3 opak 12. Kompres jałowy 7,5cm x 7,5cm - 3 opak 13. Kompres jałowy 10 cm x 10cm - 1 opak 14. Rękawiczki jednorazowe - 2 pary 15. Nożyczki - 1 szt 16. Koc przeciwwstrząsowy - 1 szt 17. Instrukcja postępowania powypadkowego - 1 szt 18. Wykaz zawartości	szt	1,0000		1,0000			
263.	Termometr basenowy okrągły Z pływającym pierścieniem 185 mm ± 10mm średnicy, czerwony, czujnik temperatury o długości 300 mm ± 10mm, ze sznurem mocującym, odczyt z góry	szt	1,0000		1,0000			
264.	TYCZKA TRENERSKA Z PAŁĄCZKIEM - Tyczka o długości min. 2 metry wykonana z aluminium anodowanego, uchwyt nie brudzący	szt	2,0000		2,0000			
265.	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR INHALATOR TLENOWY WOPR Skład wyposażenia zestawu: - Rurki ustno - gardłowe (6 rozmiarów) - Butla aluminiowa 2,7 litra na tlen medyczny (400 litrów O ₂ przy ciśnieniu roboczym 150 atm) - Reduktor tlenowy z regulowanym przepływem od 0-25 l/min, komplet masek - Resuscytator . Worek samorozprężalny silikonowy - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100 % tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml i przewodem tlenowym długości 2 m - Kołnierz ortopedyczny - Koce przeciwwstrząsowe - GRATIS - Miejsce na środki opatrunkowe Zestaw znajduje się w torbie wykonanej z powlekanego materiału nowej generacji-CORDURA. Jest to tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Uchwyty umożliwiają transport zestawu w rękę, na ramieniu, plecach i klatce piersiowej. Sprzęt znajdujący się w torbie jest przejrzyste rozmieszczony, z łatwym dostępem do niezależnych przegród. Użyty materiał oraz rozwiązania konstrukcyjne charakteryzują się łatwością dezynfekcji oraz prania.	szt	1,0000		1,0000			
266.	Wózek do sprzątania stelaż chromowany na kółkach samoskrętnych, dwa wiadra o pojemności min 13 litrów, dwa wiadra o pojemności min 20 litrów, prasa do wyciskania mopów, koszyk metalowy, uchwyt do worka na odpady o poj. min 120 litrów, wysokość 115cm, szerokość 110cm, głębokość 54cm ± 3cm z każdego wymiaru, waga 22,4kg ± 0,5kg	szt	1,0000		1,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
267.	Wózek do sprzątania podwójny chromowany (wiadro - 2 sztuki, prasa do wyciskania) Wózek z zestawem koszy Mop płaski biały, o długości 45 cm, mocowane do stelaża za pomocą kieszeni, dodatkowy długi pasek mocujący umożliwiający bezdotykowe używanie mopa Stelaż do mopa z tworzywa sztucznego Aluminiowy trzonek nie brudzący rąk Ściągaczka do wody szerokość 40 cm ± 2cm Ściągaczka do wody Szerokość 80 cm ± 2cm	szt	1,0000		1,0000			
268.	Odkurzacz basenowy przeznaczony do basenów o długości do 25 metrów, do czyszczenia z bardzo dużą dokładnością wszelkiego rodzaju dna basenów, a także brodzików o głębokości od 20cm. Odkurzacz z funkcją czyszczenia ścian basenu o małych wymiarach i zintegrowaną technologią pozwalającą na wykorzystanie we wszystkich obszarach .Odkurzacz z możliwością zapisu 10 programów czyszczenia oraz opcją przełączania w niecce z wypłyceniem dna oraz funkcją omijania przeszkód	szt	1,0000		1,0000			
269.	Tuba ręczna nagłaśniająca: Głośnik tubowy , moc: 8W, zasięg akustyczny 300-500m, zasilanie 6 x bateria 1,5VAA, regulacja głośności, pasek do asekuracji na rękę, wymiary ok.. fi150x237 mm, waga 0,69 kg bez baterii	szt	1,0000		1,0000			
270.	Kaseta depozytowa : o wym.180x60x49,z dzielącą skrytkami. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie , wykonane z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, o gr 0,8 mm. Kasetka musi być przytwierdzona do blatu lub do podłogi w pomieszczeniu kasy	szt	1,0000		1,0000			
271.	Tablica zegarowa basenowa w układzie poziomym: Typowa tablica do zastosowania na obiektach basenowych. Tablica prezentuje bieżący czas (godziny, minuty) oraz 6 pomiarów temperatury dowolnie konfigurowalnych. Synchronizacja czasu z systemem BxEsok. Możliwość ustawiania pomiarów temperatury bezprzewodowo pilotem oraz automatyczny pomiar z czujnika. Możliwość wprowadzenia korekt pomiarowych. Automatyczna regulacja jasności świecenia. Temperatura pracy od 5°C do 40°C. Filtr z czerwonego plexiglasu. Wysokość znaków 150 mm LED. Kolor świecenia czerwony. Wyświetlanie: Czas rzeczywisty - data. Temperatura powietrza wewnątrz. Temperatura wody x 4 Wymiary 2 600 x 700 x 100 mm Ciężar 25 kg, Zasilanie 230 V AC, Pobór mocy 100 VA Ustawianie czasu pilot, Czujnik temperatur cyfrowy typu DS18B20. Montaż naścienny.	szt	1,0000		1,0000			
272.	Basen do nauki pływania LSB	szt	1,0000		1,0000			
273.	Niecka do schładzania TAB	szt	1,0000		1,0000			
274.	Wanna z hydromasażem WHP	szt	1,0000		1,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
275.	<p>Biurko w rozmiarze 180 x 80 cm. Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg "T" z płynną regulacją wysokości (tzw. system "tuba w tubie"). Konstrukcja chromowana.</p> <p>Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm. Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5 cm i szerokości 7 cm. Każda stopa ma posiadać dwie dodatkowe stopki wykonane z tworzywa sztucznego z płynną regulacją 0-1 cm (dodatkowe poziomowanie biurka). Nogi muszą być łączone do biurka tylko i wyłącznie poprzez stelaż - żadna noga nie może być przykręcana bezpośrednio do blatu. Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju 4,0 cm x 4,0 cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie może być spawana (łączenia mają być wykonane przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. Stelaż ma być wyposażony w systemowe gniazda pozwalające w trakcie użytkowania na dołączenie dostawek przy jednoczesnym ograniczeniu ilości nóg. Wszystkie nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu - dzięki takiemu rozwiązaniu jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości. Biurka i stoły mają być przystosowane do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego oraz mocowania elementów uzupełniających takich jak uchwyty do stacji komputerowych, półki, gniazda elektryczne i inne</p>	szt	4,0000		4,0000			
276.	<p>Stół systemowy o wymiarze 140cmx90cm, blat laminat biały, 4 nogi malowane proszkowo na kolor średnioszary lub pokryte chromem.</p> <p>Stół ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Błat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem białym HPL o grubości 0,40mm. Krawędź trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0mm.</p> <p>Konstrukcja składa się ze stelaża malowanego proszkowo na kolor średnioszary, lub pokrytego chromem poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg, z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm.</p> <p>Stelaż wykonany jest z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <p>Nogi są przykręcane do stelaża, a nie bezpośrednio do blatu</p>	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
277.	<p>Stół systemowy o wymiarze 90cmx90cm, blat laminat biały, 4 nogi malowane proszkowo na kolor średnioszary lub pokryte chromem. Stół ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem białym HPL o grubości 0,40mm. Krawędź trwale zabezpieczona klejką PCV o grubości 2,0mm.</p> <p>Konstrukcja składa się ze stelaża malowanego proszkowo na kolor średnioszary, lub pokrytego chromem poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg, z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm.</p> <p>Stelaż wykonany jest z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <p>Nogi są przykręcane do stelaża, a nie bezpośrednio do blatu</p>	szt	1,0000		1,0000			
278.	<p>Szafa ubraniowa wysokości 200cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 44cm, drzwi w kolorze białym. Szafa posiada wieszak na ubrania w kolorze RAL 9007 umożliwiający wieszanie ubrań w głąb szafy, półki na odzież i buty - na górze szafy i dole szafy.</p> <p>Szafa ubraniowa, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Szafa klejona i ściskana w prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania</p> <p>Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm.</p> <p>Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej w kolorze białym.</p> <p>Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm.</p> <p>Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nóżki do poziomowania.</p> <p>Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki.</p> <p>Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf - bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Drzwi posiadają zamek patentowy, trzypunktowy.</p> <p>Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer</p>	szt	7,0000		7,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
279.	<p>S1-Stół konferencyjny o wymiarach 360cm x 120cm</p> <p>Wszystkie elementy konstrukcyjne (stelaże, nogi, łącznik itp.) muszą być pokryte wysokiej jakości chromem. Błat ma być wykonany z MDF o grubości 20 mm, oklejony laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym. Krawędź blatu ma być wyoblona (wg rysunku poniżej), lakierowana bezbarwnie - widoczny MDF. Błat ma składać się z trzech elementów. Konstrukcję nogi mają stanowić cztery odwrócone do siebie podstawy litery Y (ramiona litery Y rozchodzą się ku podłożu i dolnej części blatu). Nogi muszą być połączone poprzecznymi belkami, jedną mają stanowić konstrukcję podbłatową, niewidoczną bez schylenia się pod stół, a osobna belka ma być opuszczona od blatu o ok. 17 cm ku podłożu i ma stanowić również element estetyczny - ma być wykonana z identycznego profilu jak nogi. Cała konstrukcja (nogi i belka ozdobna, łącząca) ma być wykonana z profilu kwadratowego o boku 3 cm. Nogi mają być zakończone talerzykami (mają stanowić również element stabilizujący) o średnicy ok. 8 cm.</p>	szt	1,0000		1,0000			
280.	<p>Szafa biurowa systemowa o wymiarach 80cmx42cmx70cm, obudowa i półki średnioszare, dolny moduł zamykane na pionową roletę sztuczna średnioszara, na cokole.</p> <p>Szafa 2-modułowa o wysokości 70 cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 42cm. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ściskana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm. Roleta otwierana pionowo, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze średnioszarym, zamykana na klucz. Wszystkie widoczne krawędzie szafy oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm.</p> <p>Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu. Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nóżki do poziomowania. Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szafy.</p> <p>Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim</p>	szt	3,0000		3,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
281.	<p>Krzesło w pokoju ratowników - trenerów, oraz pokojach socjalnych, wykonane z naturalnej sklejki brzozonej</p> <p>Krzesło gościnno-konferencyjne ma być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają się sztaplować. Konstrukcja ma być wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 19mm, malowanych proszkowo na kolor średnioszary.</p> <p>Wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i nie wystające poza obrys profilu). Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki w kolorze białym. Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozonego. W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Grubość sklejki ma się zmniejszać w sposób płynny w stosunku 5:3 np od 10 mm na siedzisku do 6 mm w górnej części oparcia. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia. Krzesło ma być tapicerowane w całości, lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm).</p> <p>Siedzisko i oparcie ma być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim</p>	szt	11,0000		11,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
282.	<p>Kontener systemowy, podbiurkowy 3-szufladowy, średnioszary</p> <p>Kontener ma być w całości wykonany z płyty wiórowej spełniającej normę E1. Obudowa i fronty mają być wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm w kolorze średnioszarym, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12mm w kolorze średnioszarym. Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone klejką PCV o grubości 0,80mm. Kontener ma być wyposażony w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm., dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy. Kontener ma posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego - dopuszczalne obciążenie szuflad do 25kg każda. Prowadnice szuflad mają być łożyskowane i zapewniać wysuw szuflad w zakresie 90%. Górna szuflada ma być piórnikiem. Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika). Kontener ma nie posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami, a bokami kontenera ma być wgłębienie 1,5cm, służące jako uchwyt do otwierania szuflad. Wysokość kontenera ma mieć 53,5cm, głębokość kontenera ma mieć 60cm, szerokość kontenera ma mieć 43cm.</p> <p>Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. Kontener wykonany ma być w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej. Zaleca się aby kontener był dostarczany w całości - zmontowany na linii produkcyjnej</p>	szt	4,0000		4,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
283.	<p>Szafa biurowa systemowa 5-modułowa o wymiarach 80cmx44cmx200cm, obudowa i półki średnioszare, drzwi pełne w kolorze białym, na cokole.</p> <p>Szafa 5-modułowa wysokości 204cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 44cm, drzwi w kolorze białym, jedna para drzwi zakrywająca wszystkie moduły szafy. Szafa systemowa, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Szafa klejona i ściskana w prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej w kolorze białym. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm. Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafa wyposażona w cokol z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nóżki do poziomowania. Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf - bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Drzwi posiadają zamek patentowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer.</p> <p>Dowolny dobór kolorystyki z palety RAL - uzgodnić z użytkownikiem i projektantem na bazie nadzoru autorskiego.</p> <p>Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim.</p>	szt	6,0000		6,0000			
284.	<p>Pufa- 80x60cm</p> <p>Nowoczesna linia puf gwarantuje ponadczasowy komfort siedzenia oraz ponadprzeciętną trwałość. Meble standardowo wyposażone są w ozdobną ramę malowaną na kolor aluminium oraz okrągłe aluminiowe nogi.</p> <p>W całości tapicerowana pufa przeznaczona zarówno do biura, poczekalni i mieszkania, dzięki swojej wypracowanej formie doskonale komponuje się zarówno z nowoczesnymi jak i klasycznymi pomieszczeniami</p>	szt	36,0000		36,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
285.	<p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstawa ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdnyymi - Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium). Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu - Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 - 500mm - Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm - Regulacja podparcia lędźwiowego - Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o - Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego) - Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU) - Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. - Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia - Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania. 	szt	4,0000		4,0000			
286.	<p>Bramka obrotowa zbudowana ze stali nierdzewnej szczotkowanej AISI 304, posiada opadające ramiona anty-paniczne. Sygnalizacja diodowa - piktogramy. Servo napęd - wspomaganie przejścia. Sygnalizacja dźwiękowa bramki. Podgrzewacz w przypadku montażu bramki na zewnątrz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sygnał błędu Podtrzymywanie napięcia w przypadku zaniku napięcia - zasilacz buforowy z akumulatorem 7 Ah Sygnał antypaniki - ALARM Kalibracja ramienia -magnetyczna Pulpit sterowniczy Pilot bezprzewodowy Podłączenie kontroli dostępu Podłączenie RCP Podłączenie alkomatu Podłączenie kamery 	szt	8,0000		8,0000			
287.	<p>Kabina prysznicowa</p> <p>Kabiny prysznicowe przeznaczone są do wbudowania w podłogę i dostosowane do pokrycia płytkami ceramicznymi.</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostawę i montaż kabiny z brodzikiem - dodatkowe wykonanie sufitu wraz z wykończeniem epoksydowym - wyłożenie widocznych elementów ceramiką wraz z kompletną chemią budowlaną na bazie epoksydowej <p>Wykończenie Kabiny: np. mozaika szklana EZARRI seria Lisa lub Niebła, kolor A, B</p> <p>Zapotrzebowanie na powyższą kabinę ok 15 m2</p> <p>Specjalistyczna chemia budowlana np. PCI/MA-PEI</p>	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
288.	Strefa moczenia nóg - Wykonanie "wiadra" do moczenia nóg wraz z baterią do napełniania w formie misy z XPS zintegrowanej z siedziskiem - Wykonanie siedziska z płyty XPS wraz oparciem wykończonego mozaiką szklaną - Wykonanie hydroizolacji misy i siedziska - Wyłożenie siedziska mozaiką szklaną wraz z zafugowaniem	kpl	1,0000		1,0000			
289.	Strefa schładzania - misa lodowa - Wykonanie misy na lód z wodoodpornej płyty XPS wykończonej mozaiką lub misa kamienna - Wykonanie hydroizolacji - Wyłożenie lodopadu mozaiką szklaną wraz z fugowaniem - Montaż wytwornicy lodu w pomieszczeniu technicznym - Montaż oświetlenia LED 3szt. - Montaż urządzeń TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ - Montaż wytwornicy lodu	szt	1,0000		1,0000			
290.	Natrysk wrażeń - 3 programy - Ściany natrysków wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm (dwa stanowiska) - Montaż automatyki natrysku wrażeń - Montaż urządzeń hydraulicznych - Deszczownica duża ok. 40 cm - Pysznica ze słuchawką - Mieszacz - Oświetlenie w technologii LED IP65 załączane wyłącznikiem głównym. - Dysze natryskowe w suficie - Trzy przyciski podświetlane Ciepły deszcz - czerwone światło, załączenie na panelu, ciepły deszczwzbogacony olejkiem zapachowym Natrysk aktywowany przyciskiem. - czas trwania programu 60 s. - możliwość zmiany programu w trakcie, - pracuje pompa zapachowa, - możliwość regulacji temperatury wody, Zimny deszcz - niebieskie światło zimny deszczlub mgła z olejkiem zapachowym Natrysk aktywowany tak jak czerwony. Mgła arktyczna - zielone światło - zimna mgiełka arktyczna Natrysk aktywowany przyciskiem	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
291.	<p>Łaźnia parowa o wym. min. 4,0 x 3,5 m z możliwością wykonywania zabiegów typu Rasul wykorzystujących naturalne glinki do pokrycia ciała w celu regeneracji i oczyszczenia oraz możliwością prowadzenia inhalacji aromatami ziołowymi.</p> <p>Wyprofilowane siedziska o pozycji siedzącej z zaokrąglonymi krawędziami wyposażone w bezpiecznie podgrzewanie elektryczne z termostatem.</p> <p>Ściany działowe kabiny z płyty XPS.</p> <p>Sufit płaski ze spadkiem w kierunku ławki - tynk silikatowo silikonowy lub farba hydrofobowa.</p> <p>System doprowadzenia pary i montaż dyszy wylotowej wraz z kominkiem oraz wyłożenie kominika mozaiką</p> <p>Wyłożenie ergonomicznej ławy mozaiką spoinowaną fugą epoksydową. Wyłożenie ścian mozaiką</p> <p>Montaż wytwornicy pary, pompy zapachowej, oświetlenia oraz sterowników, montaż technologii Rasul.</p> <p>- Drzwi szklane - szkło hartowane w ramie aluminiowej z uszczelką silikonową oraz klamką</p> <p>- Generator pary o mocy min 21 kW (400V 3N 5x6 mm? zabezpieczenie 3x25 A)</p> <p>- Sterownik zewnętrzny elektroniczny, manualny</p> <p>- Oświetlenie wnętrza łaźni , LED IP 65 - 10 szt. (3 w suficie + 7 pod ławką)</p> <p>- Bateria chromowana na wodę z wężem do polewania i mycia kabiny - 2 szt.</p> <p>- Wentylacja na zewnątrz kabiny z anemostatem i odprowadzeniem skroplin.</p> <p>- Pompa zapachowa do automatycznego dozowania dowolnego rodzaju zapachów</p> <p>- Technologia Rasul (oświetlenie sygnalizacyjne, sterownik, dysze natryskowe, elektrozawory)</p>	szt	1,0000		1,0000			
292.	<p>Leżanki kamienne - podgrzewane, ergonomiczne</p> <p>TECHNOLOGIA URZADZEN</p> <p>Wykonanie ergonomicznej leżanki z materiału XPS</p> <p>Mozaika szklana</p> <p>Mata elektryczna podgrzewana + termostat</p>	szt	6,0000		6,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
293.	<p>Sauna kwiatowo-miodowa (fińska) O wymiarach nie mniejszych niż 4,00x2,5 m, ściany sklejka egzotyczna, ławki drewno abachi TECHNOLOGIA BUDOWLANA konstrukcja sauny z drewnianych elementów modułowych. Wysokość sauny wewnątrz 2,20 m</p> <p>Całość konstrukcji izolowana wysokiej, jakości izolacją cieplną z paraizolacją Wewn. strony ścian i sufitu, wyłożone sklejką Rohol w kolorze Robinie Dunkel (A klasa, materiał obrobiony, niedopuszczalne wady eliminujące do zastosowania w saunie). Sklejka o przeznaczeniu saunowym. Połączenia pasów sklejki na obce pióro wykonane z jasnego drewna osiki lub listwy aluminiowej Drzwi wejściowe ze szkła hartowanego Zewnętrzne strony ścian i sufitu wyłożone płytą OSB Wykonanie ławek do siedzenia i leżenia z miękkiego drewna abachi bez zadr i sęków. Ławki piętrowe po dwa poziomy na lewo oraz na prawo od wejścia. Wykonanie oparc chroniących przed gorącym ścian, mocowanych w górnej części ławek drewno abachi Wykonanie kratki podłogowej z drewna lipowego w ciągu komunikacyjnym pomiędzy drzwiami a ławką TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ Drzwi szklane ze szkła hartowanego, min.890 x 2100 mm przezroczyste Piec elektryczny do sauny Oświetlenie wnętrza sauny - oparc oraz ławki taśmą LED (kolor biały ciepły) Termometr i higrometr do sauny Zegar piaskowy - klepsydra Cebrzyk o pojemności około 4l., z chochelką do polewania kamieni 2x podgłówek drewniany profilowany System alarmowy Misa wisząca ze stali kwasoodpornej lub żeliwna do naparów kwiatowo - miodowych.</p>	szt	2,0000		2,0000			
294.	<p>Leżanka do gabinetów zabiegowych i lekarskich Kozetka posiada płynną regulację kąta zagłówka. Składana do transportu, szersze leże w celu ułatwienia zabiegów. Długość 190cm, szerokość 70 cm, udźwig 180 kg, wysokość 55cm. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor szary</p>	szt	1,0000		1,0000			
295.	<p>Ławki systemowe Ławeczka. Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymary: 360 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość</p>	szt	16,0000		16,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
296.	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiały: 280 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt	2,0000		2,0000			
297.	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiały: 640 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt	2,0000		2,0000			
298.	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiały: 440 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt	2,0000		2,0000			
299.	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiały: 160 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
300.	Ławki systemowe Ławeczka . Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do płytek posadzkowych - drewnopodobnych. Wzór na ścianach z laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego materiału - drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim. wymiary: 240 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość	szt	4,0000		4,0000			
301.	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR Wykonana z pianki polietylenowej, zaś jej zewnętrzna część z polietylenu o dużej gęstości zapewniając niewielką wagę i unoszenie się na wodzie. Konstrukcja deski wzmocniona prętami z włókna szklanego. Wyposażona w 14 dużych uchwytów po siedem z obu stron. 12 kołków do zacisków na szybkozłącza (po 6 z każdej strony) Pasy wyposażone w "pętle" mocujemy do odpowiednio przygotowanych 10-ciu uchwytów po pięć z każdej strony. Waga: 6,2 kg ± 0,2 kg Wymiary: 40 x 183 x 6,5 cm Uchwyty: 14, Kołki zacisków na szybkozłącze: 12, Przepuszczająca promienie rentgenowskie, unosząca się na wodzie. Wytrzymałość konstrukcji: bez szkody rozłożone obciążenie przekraczające 1100 kg.	szt	2,0000		2,0000			
302.	Zestaw zegarów: Zegar 4-wskazówkowy o średnicy tarczy min. 80 cm wyposażony w sztyld z pleksi/poliwęglanu z przodu, dodatkowo wyposażony w bezprzewodowego pilota umożliwiającego zdalne włączenie i wyłączenie zegara	szt	4,0000		4,0000			
303.	Drabinka gimnastyczna Wymiary - wysokość: 2,0m - szerokość: 0,9m - ilość szczebli: 10 Drabinki gimnastyczne Drabinki wykonane są z wytrzymałego drewna bukowego. Dzięki lakierowanej powłoce odporne są na działanie czynników zewnętrznych. Skręcane są na konfirmaty (mocna i solidna konstrukcja). Istnieje możliwość zamontowania drabinek pojedynczo lub szeregowo. W zestawie otrzymasz: - drabinę gimnastyczną o wybranej wysokości i wybranej szerokości - śruby mocujące - komplet mocowań drabinki do ściany (otrzymasz go bez dodatkowych dopłat!) - instrukcję montażu	szt	17,0000		17,0000			
304.	Szafka na klucze :o wym:30,2x40x11,8 wykonana z aluminium, ergonomiczny kształt, drzwiczki otwierane pod kątem 90 stopni, Na zewnętrznej stronie drzwiczek miejsce do wsunięcia opisu. Zawartości skrzynki, min. 72 klucze	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
305.	<p>Tężnia solankowa w konstrukcji drewnianej iglastej (sosna lub świerk), Wymiary: 290 x 120cm, wys. 230cm wyposażona w system - pompę rozprowadzającą solankę po specjalnie rozmieszczonych wiciach. Solanka 3%towa ma tak być rozlokowana by podlegała intensywnemu parowaniu, wytwarzając intensywny aerozol. Tężnia ma nasycać powietrze jodem, bromem, magnezem, potasem, sodem, żelazem, a szeregiem mikro- elementów. Tężnia ma pełnić rolę naturalnego inhalatora.</p> <p>- Blendy zewnętrzne i obudowa - dąb - Wypełnienie z selekcjonowanych i sezonowych tarniny/ witek brzoźowych - Oświetlenie LED górne, - Instalacja rozprowadzania solanki wraz z pompą i układem zasilającym. Dodatkowo system uzupełnienia wody. - Naczynie zbiorcze solanki wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - Tężnia wyposażona w funkcję rozpylania w powietrzu areozolu solanki</p>	szt	1,0000		1,0000			
306.	<p>Ubranie kwaso-zasadowoodporne - 1 szt Fartuch kwasoodporny - 1 szt Fartuch wodoszczelny - 1 szt Gumowce kwasoodporne - 2 szt Rękawice kwaso-zasadowoodporne - 2 szt Okulary ochronne Przed rozbryzgiem cieczy - 6 szt Osłona przeciwdpryskowa twarzy poliwęglanowa - 2 szt Półmaska SECURA z filtrami i pochłaniaczem - 2 szt</p>	kpl	1,0000		1,0000			
307.	<p>Regał na sprzęt audio Wymiary 60x60x90cm</p>	szt	4,0000		4,0000			
308.	<p>Linki z siatką na duże piłki Doskonałe rozwiązanie do magazynowania piłek. Dostępne siatki o pojemności: 1 piłka 5 piłek 10 piłek Siatki posiadają certyfikaty na zgodność z obowiązującymi normami, wydane przez Instytut Sportu</p>	kpl	5,0000		5,0000			
309.	<p>Zegar ścienny cyfrowy Wymiary : Wysokość 18 cm, szerokość 51 cm, grubość 5 cm Wysokość cyfr: 7,5 cm Wysokość cyfr: 3 cm Zasilanie zegara: Sieciowe</p>	szt	4,0000		4,0000			
310.	<p>Regał na sprzęt do gimnastyki korekcyjnej</p> <p>Wysokość 200cm, Szerokość 50cm' Długość 120cm</p>	szt	2,0000		2,0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
311.	Krzesło ma być wykonane w technologii zapewniające wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego. Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu, średnica stopki nie przekracza 25mm. Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem lub farbą proszkową w kolorze średnioszarym. Łączenia mają być spawane, ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne. Krzesło ma być w wersji z podłokietnikiem w kolorze takim samym jak tapicerka oparcia i siedziska. Podłokietnik ma być wyprowadzony z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gnięcia rury) Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) a na nim podłokietnik - w kolorze takim samym jak tapicerka oparcia i siedziska, stanowiący właściwy podłokietnik. Grubość podłokietnika ma wyznaczać grubość rury konstrukcyjnej. Szerokość całkowita podłokietnika wraz z elementem konstrukcyjnym ma wynosić ok. 65-90mm. Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiedzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm. Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm, całkowita szerokość krzesła ma wynosić 62cm, całkowita głębokość ma wynosić 55cm. Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej strukturze tkanina, tkanina ma mieć gramaturę min 500 g/mkw. Ostatecznie rodzaj płyty i kolorystykę należy uzgodnić przed zamówieniem z nadzorem autorskim.	szt	12,0000		12,0000			
312.	Montaż windy osobowej	kpl.	1,0000		1,0000			
313.	ASOL-FE – Bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna, m.in. do gruntowania podłoża	dm ³	80,5298		80,5298			
314.	Dostawa i montaż gaśnic - masa środka gaśniczego 5 kg	szt	18,0000		18,0000			
315.	konstrukcje stalowe	kg	676,0000		676,0000			
316.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	386,1355		
2.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	23,9621		
3.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	44,1024		
4.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	12,0869		
5.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	9,3357		
6.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	11,6302		
7.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	100,7056		
8.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	14,4377		
9.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	450,8241		
10.	żuraw samochodowy	m-g	32,7883		
11.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	2,6937		
12.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	9,0463		
13.	żuraw wieżowy torowy	m-g	192,0002		
14.	tor pod żuraw wieżowy	m-g	192,0002		
15.	wyciąg	m-g	862,0061		
16.	wyciąg	m-g	46,7070		
17.	wyciąg	m-g	89,4310		
18.	żuraw okienny	m-g	78,3435		
19.	aplikator geowłókniny przyczepny	m-g	9,7689		
20.	środek transportowy	m-g	876,2347		
21.	środek transportowy	m-g	8,1166		
22.	ciągnik kołowy	m-g	18,6284		
23.	ciągnik kołowy 29-37 kW (40-50 KM)	m-g	9,7689		
24.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	0,1862		
25.	środek transportowy	m-g	86,9946		
26.	środek transportowy	m-g	165,0980		
27.	przyczepa skrzyniowa	m-g	10,1779		
28.	przyczepa dłuźycowa	m-g	8,4505		
29.	przyczepa dłuźycowa 10 t	m-g	0,1862		
30.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	1 610,8178		
31.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	3 179,3088		
32.	podnośnik montażowy PMH	m-g	16,2542		
33.	betoniarka 150 dm3	m-g	1,9373		
34.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	134,4368		
35.	wibrator powierzchniowy	m-g	218,2440		
36.	mieszarka do zapraw	m-g	15,7967		
37.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	314,1232		
38.	deskowanie PERI	m-g	1 912,3538		
39.	rusztowanie rurowe	m-g	369,0000		
40.	mechaniczny pomost roboczy	m-g	54,8577		
41.	rusztowanie	m-g	1 118,2739		
42.	giętarka do prętów	m-g	1 253,1275		
43.	nożyce do prętów	m-g	1 513,0241		
44.	prościarka do prętów	m-g	1 122,4934		
45.	spawarka	m-g	15,5331		
46.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	31,5724		
47.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,3857		
48.	piła do cięcia kostki	m-g	41,9700		
49.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	156,3640		
50.	środek transportowy	m-g	125,0187		
				RAZEM	

Słownie: