

PRZEDMIAR ROBÓT - BUDYNEK

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45212200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45212120-3	Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262210-6	Fundamentowanie
45262300-4	Betonowanie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45261200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45262500-6	Roboty murarskie
45410000-4	Tynkowanie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45442100-8	Roboty malarskie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45431000-7	Kładzenie płytek
45451000-3	Dekorowanie
45351000-2	Mechaniczne instalacje inżynieryjne
39150000-8	Różne meble i wyposażenie

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNO-SANITARNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECH-
NICZNĄ DLA GIMNAZJUM NR 16 PRZY UL. POTURZYŃSKIEJ 2 W LUBLINIE

ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Poturzyńska 2

INWESTOR : Miasto Gmina Lublin

BRANŻA : Budowlana

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK					
1		TEREN			
1.1		CPV 45111100-9 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	SST-1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m ²		
d.1.	1	1150.00	m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.000
2	SST-1	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1.	1	542.00	m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
3	SST-1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
d.1.	1	poz.2	m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
4	SST-1	Mechaniczne rozebranie - Betonowa nawierzchnia pomiędzy budynkami z basenem i szkoły	m ²		
d.1.	1	56.40	m ²	56.400	
				RAZEM	56.400
5	SST-1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1.	1	60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	SST-1	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	1	580.00	m	580.000	
				RAZEM	580.000
7	SST-1	Betonowa wiata śmietnikowa z dachem - rozebranie	m ²		
d.1.	1	26.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
8	SST-1	Betonowe schody do budynku Gimnazjum z betonowym zadaszaniem	m ³		
d.1.	1	15.00*0.15	m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
9	SST-1	Ogrodzenie wys. 1,5 na fundamentach punktowych profile stalowe wypełnione siatką drucianą	m ²		
d.1.	1	128.00*1.50	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
10	SST-1	Ogrodzenie wys. 1,2 m na podmurówce betonowej profile stalowe wypełnione siatką drucianą- rozebranie	m ²		
d.1.	1	160.00*1.20	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
11	SST-1	Wykucie ścian w budynku gimnazjum	m ³		
d.1.	1	7.00	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
12	SST-1	Zamurowanie otworów w budynku gimnazjum	m ³		
d.1.	1				

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.00	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
13	SST-1	Demontaż kraty stalowej	szt.		
d.1.					
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	SST-1	Zadaszenie z blachy trapezowej - rozebranie	m ²		
d.1.					
1		5.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	SST-1	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
d.1.					
1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	SST-1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1.					
1		poz.1*0.06	m ³	69.000	
		poz.2*0.12	m ³	65.040	
		poz.3*0.04	m ³	21.680	
		poz.4*0.12	m ³	6.768	
		poz.5*0.06	m ³	3.600	
		poz.6*0.12*0.25	m ³	17.400	
		poz.7*1.00	m ³	26.000	
		poz.8	m ³	2.250	
		poz.9*0.05	m ³	9.600	
		poz.10*0.10	m ³	19.200	
				RAZEM	240.538
17	SST-1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km - wycena wraz z utylizacją	m ³		
d.1.					
1		poz.16	m ³	240.538	
				RAZEM	240.538
1.2		CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ			
1.2.		Nawierzchnie z kostki betonowej gr 8 cm			
1					
18	SST-2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m ²		
d.1.					
2.1		2822.50	m ²	2822.500	
				RAZEM	2822.500
19	SST-4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.					
2.1		poz.18	m ²	2822.500	
				RAZEM	2822.500
20	SST-4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-60 mm- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.					
2.1		poz.18	m ²	2822.500	
				RAZEM	2822.500
21	SST-4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.					
2.1		poz.18	m ²	2822.500	
				RAZEM	2822.500

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	SST-4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - żółta	m ²		
d.1.					
2.1		poz.18	m ²	2822.500	
				RAZEM	2822.500
1.2.	2	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm - chodniki i opaska wokół budynku			
23	SST-2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 19 cm	m ²		
d.1.					
2.2		845.00	m ²	845.000	
				RAZEM	845.000
24	SST-4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.					
2.2		poz.23	m ²	845.000	
				RAZEM	845.000
25	SST-4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1.					
2.2		poz.23	m ²	845.000	
				RAZEM	845.000
26	SST-4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - czerwona	m ²		
d.1.					
2.2		poz.23	m ²	845.000	
				RAZEM	845.000
1.2.	3	Krawężniki i obrzeża - całe zadanie			
27	SST-2	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.					
2.3		510.00	m	510.000	
				RAZEM	510.000
28	SST-9	Ława pod obrzeża betonowa zwykła B-10	m ³		
d.1.					
2.3		0.10*0.15*0.20*510.00	m ³	1.530	
				RAZEM	1.530
29	SST-5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.					
2.3		poz.27	m	510.000	
				RAZEM	510.000
30	SST-2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1.					
2.3		778.60	m	778.600	
				RAZEM	778.600
31	SST-9	Ława pod krawężniki betonowa zwykła B-20	m ³		
d.1.					
2.3		0.35*0.15*0.30*778.60	m ³	12.263	
				RAZEM	12.263
32	SST-5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.					
2.3		poz.30	m	778.600	
				RAZEM	778.600
1.3		DFA			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3.		Wiata śmietnikowa i murek oporowy			
33	SST-2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³		
d.1.		1.50*1.10*(6.00*2+4.00*2)	m ³	33.000	
3.1		1.50*3.00*15.20	m ³	68.400	
				RAZEM	101.400
34	SST-2	Zasypanie i obsypanie murku oporowego ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
d.1.		1.50*3.00*15.20-(1.50*0.35+2.25*0.40)*15.20	m ³	46.740	
3.1		1.37*2.25*15.20	m ³	46.854	
				RAZEM	93.594
35	SST-9	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton	m ³		
d.1.		0.10*0.21*(6.00*2+4.00*2)	m ³	0.420	
3.1				RAZEM	0.420
36	SST-9	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.		1.33*0.21*(6.00*2+4.00*2)	m ³	5.586	
3.1				RAZEM	5.586
37	SST-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.		0.21*(6.00*2+4.00*2)	m ²	4.200	
3.1				RAZEM	4.200
38	SST-10	STREFA PODZIEMNA MURKA OPOROWEGO I WIATY ZABESPIECZONA IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ-BITUMICZNA MASA MODYFIKOWANA KAUCZUKIEM SYNTETYCZNYM	m ²		
d.1.		1.33*(6.00*2+4.00*2)	m ²	26.600	
3.1		2.90*(15.20+0.35*2+(15.20-6.00))	m ²	72.790	
				RAZEM	99.390
39	SST-8	Ściany z pustaków ceramicznych konstrukcyjnych o powierzchni gładkiej oraz łupanej ustawionych na fundamentach. Pustak łupany jednostronnie 39,0x19,0x19,4 cm, pustak gładki 39,0x9,0x19,4 cm kładzone na zaprawę cementową.	m ²		
d.1.		5.60*3.60	m ²	20.160	
3.1				RAZEM	20.160
40	SST-8	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
d.1.		5.60*3.60*0.20	m ³	4.032	
3.1				RAZEM	4.032
41	SST-8	Płyta betonowa B10	m ³		
d.1.		5.60*3.60*0.10	m ³	2.016	
3.1				RAZEM	2.016
42	SST-8	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.1.		5.60*3.60	m ²	20.160	
3.1				RAZEM	20.160
43	SST-8	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu gr 5 cm	m ³		
d.1.		5.60*3.60*0.05	m ³	1.008	
3.1					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.008
44	SST-8	Wrota z elementów stalowych oczyszczonych do 2-go stopnia, malowane 2x farbą ftalowo-miniową 80% na kolor ciemnobrązowy. Rama wrot - profil stalowy 70x35x2 mm, profile uzupełniające 35x35x2mm. Wrota z klamką stalową z powłoką antykorozyjną z zamkiem do furtek zewn. Otwory na zapadki. Stalowy rygiel blokujący skrzydło.	m ²		
d.1.		1.50*2.00	m ²	3.000	
3.1				RAZEM	3.000
45	SST-8	Montaż konstrukcji podparcia dachu - Słupki stalowe 2x65 przyspawane do marki 120x120x10 mm zakotwione na murze, stalowe kątowniki 70x50x7 cm	t		
d.1.		0.487	t	0.487	
3.1				RAZEM	0.487
46	SST-8	Konstrukcja dachu drewniana. Krokwie 7x14 cm (8 egz x 2 mb, 8 egz x 1,35 mb)) ustawianych na murłacie 2x65 (2 egz x 7 mb, 2 egz x 5 mb), deska kalenicowa 5x14 cm (1 egz x 2 mb, 4 egz x 3,6 mb, 3 egz x 5 mb) . Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne dachu z drewna impregnowanego ciśnieniowo.	m ²		
d.1.		7.00*5.00	m ²	35.000	
3.1				RAZEM	35.000
47	SST-8	Pokrycie dachu blachodachówką - stal konstrukcyjna, gr. Blachy: 0,5 mm, powłoka poliestrowa, wysokość profilu 39 mm, wysokość przetłoczenia 28 mm.	m ²		
d.1.		7.00*5.00	m ²	35.000	
3.1				RAZEM	35.000
48	SST-8	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej	m		
d.1.		7.24*2+5.24*2	m	24.960	
3.1				RAZEM	24.960
49	SST-8	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
d.1.		2.40*2	m	4.800	
3.1				RAZEM	4.800
50	SST-9	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości ponad 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.		2.70*0.35*15.20	m ³	14.364	
3.1				RAZEM	14.364
51	SST-9	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie z zębem lub wrębem - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.		(2.60*0.40+0.40*0.40)*15.20	m ³	18.240	
3.1				RAZEM	18.240
52	SST-9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.		2.063	t	2.063	
3.1				RAZEM	2.063
53	SST-8	Obłożenie murków płytkami - czapa - płytki elewacyjne na zewnątrz wym 40x40 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m ²		
d.1.		0.40*15.20	m ²	6.080	
3.1				RAZEM	6.080
54	SST-8	(z.IX) Wyprawy szlachetne tynk dekoracyjny na murku oporowym	m ²		
d.1.		0.30*15.20	m ²	4.560	
3.1		1.67*(15.20+0.35*2-6.00)	m ²	16.533	
				RAZEM	21.093

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3. 2		CPV 45233220-7 Schody do budynku Gimnazjum z kostki betonowej gr. 6 cm			
55 d.1. 3.2	SST-8	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		9.50	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
56 d.1. 3.2	SST-8	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		9.50	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
57 d.1. 3.2	SST-8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		9.50	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
58 d.1. 3.2	SST-8	Murki - ściany policzkowe schodów terenowych z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		17.00*0.24	m ³	4.080	
				RAZEM	4.080
1.3. 3		Ogrodzenie			
59 d.1. 3.3	SST-7	Ogrodzenie z paneli systemowych wysokość 1,53m wys. na fundamentach punktowych, rozstaw słupków 251 cm	m		
		370.00	m	370.000	
				RAZEM	370.000
60 d.1. 3.3	SST-7	Ogrodzenie z paneli systemowych wysokość 1,20m wys. na istniejącym murku, rozstaw słupków 251 cm	m		
		40.00	m	40.000	
				RAZEM	40.000
61 d.1. 3.3	SST-7	Brama wjazdowa (B1), 5,00 m światło wjazdu, systemowe -wys. 1,53m dwuskrzydłowa zlokalizowana w ogrodzeniu na istniejącym murku wysokości 30 cm wzdłuż wschodniej granicy terenu przy wejściu do budynku gimnazjum oraz w części zachodniej przy projektowanym parkingu. Rama bramy z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 z wypełnieniem siatką z drutu 5mm stalowego, ocynkowanego, zgrzewanego pokrytego powłoką poliestrową, (grubość powłoki min. 100 mikrometrów.) kolor RAL6005. Skrzydła bram o szer. 5 m zostały wzmocnione przez zastosowanie wydłużonych słupków trzymających skrzydła bram i poprzez zamocowanie mocowania prętu stabilizującego skrzydła bramy do słupka bramy - mocowanie obrotowe na łożysku. Słupki: Słupki o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Wyposażone w specjalne listwy do montażu paneli. Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°. Zamek: wpust zamka, prowadnica rygla, cylinder oraz klamka. Rygiel bramy: stalowy rygiel bramy do blokowania skrzydła w podłożu. Panele kolor zielony (RAL 6005). Słupy kolor zielony (RAL 6005) Stalowe złączki kolor zielony (RAL 6005)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1. 3.3	SST-7	<p>Brama wjazdowa (B2)3,00 m światło wjazdu, systemowa - wys. 1,53m - 1 szt. dwuskrzydłowa zlokalizowana w ogrodzeniu na istniejącym murku wysokości 30 cm wzdłuż wschodniej granicy terenu przy wejściu do budynku gimnazjum.</p> <p>Rama bramy wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 z wypełnieniem siatką z drutu 5mm stalowego, ocynkowanego, zgrzewanego pokrytego powłoką poliestrową, (grubość powłoki min. 100 mikrometrów.) kolor RAL6005.</p> <p>Słupki: Słupki o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Wyposażone w specjalne listwy do montażu paneli.</p> <p>Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°</p> <p>Zamek: wpust zamka, prowadnica rygla, cylinder oraz klamka.</p> <p>Rygiel bramy: stalowy rygiel bramy do blokowania skrzydła w podłożu.</p> <p>Kolory bramy: Zielony RAL 6005</p> <p>1</p>	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1. 3.3	SST-7	<p>F1 - furtka o szerokości 2m systemowa - wys. 1,53m zlokalizowana w ogrodzeniu wzdłuż południowej granicy terenu.</p> <p>Rama furtki z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 z wypełnieniem siatką z drutu 5mm stalowego, ocynkowanego, zgrzewanego pokrytego powłoką poliestrową, (grubość powłoki min. 100 mikrometrów.) kolor RAL6005.</p> <p>Słupki: Słupki o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Wyposażone w specjalne listwy do montażu paneli.</p> <p>Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°</p> <p>Zamek: wpust zamka, prowadnica rygla, cylinder oraz klamka.</p> <p>Rygiel bramy: stalowy rygiel bramy do blokowania skrzydła w podłożu.</p> <p>Panele kolor zielony (RAL 6005).</p> <p>Słupy kolor zielony (RAL 6005)</p> <p>Stalowe złączki kolor zielony (RAL 6005)</p> <p>1</p>	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3. 4		Wyposażenie DFA			
64 d.1. 3.4	SST-8	<p>Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przy schodach do budynku gimnazjum. Pochwyty rura stalowa fi 50 mm, rura stalowa fi 30 mm, 14 słupków stalowych 50x30 mm, tralki stalowe 30x30 mm, 13.00</p>	m		
			m	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
d.1. 3.4	65 SST-8	<p>Układ konstrukcyjny daszka składa się z dźwigarów w postaci ceowników stalowych o wymiarach 100x50x6mm dł.295cm oraz 120x55x7 mm dł. 309,5cm a także 3 belek dwuteowych 50x100x4,5mm dł.295cm. Elementy konstrukcyjne stalowe obłożone są od góry i dołu podkładową sklejką wodoodporną, matą ze struktury profilowanej mocowanej mechanicznie na gwoździe galwanizowane z uszczelkami z EPDM a całość przykryta jest blachą nierdzewną malowaną proszkowo na kolor RAL 9006. Mocowanie do muru za pomocą systemowego mocowania konstrukcji daszku liną stalową plecioną o grubości 5 mm, splot 7x19 mm, stal nierdzewna, kwasoodporna, AISI 316 z urządzeniem samozaciskowym na obu końcach.</p> <p>Lina mocowana jest do muru za pomocą kołków rozporowych systemowych do betonu fi 14 mm, długość 300 mm mocowane na marce 4 kołki. Marka budowlana o wymiarach 10x100x100mm z przyspawanym uchem stalowym 10mm. Stalowa konstrukcja daszku mocowana jest do muru poprzez kotwienie ceownika do ściany żelbetowej. Kotwy do betonu fi 12mm, dł. 130mm, obróbka blacharska zgodnie z rozwiązaniem systemowym.</p> <p>Mocowanie linki konstrukcyjnej daszku za pomocą ucha stalowego 10mm, przyspawanego do ceownika, mocowanie niewidoczne, ukryte pod blachą. 3 linki stalowe o długości 280 cm każda.</p> <p>Rozmiary: dł.298 cm, szer. 315 cm, wys.- 24 cm 2.98*3.15</p>	m ²		
			m ²	9.387	
				RAZEM	9.387
d.1. 3.4	66 SST-8	<p>Ławki parkowe dł.190 cm, szer. 79 cm, wys.85 cm,, kształtownik ze stali kwasoodpornej, siedzisko jesion, modyfikowany termicznie. W elementach drewnianych zastosowane jest drewno liściastego modyfikowanego termicznie. W procesie produkcji powierzchnie elementów są szlifowane, aż do uzyskania odpowiedniej gładkości. Impregnowanie oraz barwienie drewna wykonane jest metodą zanurzeniową. Finalne wykończenie powierzchni drewnianych stanowi warstwa lakieru bezbarwnego wykonana natryskowo. Drewno siedziska ławki barwione jest na kolor orzecha. Zabezpieczenie antykorozyjne - pokrycie warstwą cynku oraz warstwą lakieru proszkowego.</p> <p>Montaż: fundament betonowy do wkopania 9</p>	szt		
			szt	9.000	
				RAZEM	9.000
d.1. 3.4	67 SST-8	<p>Kosze na śmieci Wys. 75 cm, średnica 43 cm, pojemność 60 l, waga 19 kg Materiał: Pokrywa z drewna iglastego pojemnik z popielniczką: stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo podstawa: stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, Zabezpieczenie antykorozyjne - pokrycie warstwą cynku oraz warstwą lakieru proszkowego.</p> <p>4</p>	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1. 3.4	68 SST-8	<p>Stojaki na rowery- czterostanowiskowe Wykonanie: ocynkowany ogniowo; pałaki przyspawane do ramy, rama mocowanie w gruncie. Szerokość opon: do 50 mm Montaż: do ustawienia na dowolnej powierzchni; istnieje możliwość łączenia w rzędy oraz przymocowania do podłoża Materiał: pałaki: rura stalowa ocynkowana, okrągła 18 x 1,5 mm rama: kątownik, 35 x 35 x 3 mm Ustawianie koła: jednostronne Odstęp między kołami: 350 mm, 350 mm Liczba miejsc: 4 Rama podstawowa: 1365 x 385</p> <p>2</p>	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	SST-8	Rolety antywłamaniowe do drzwi zewnętrznych- Rolety z II klasą odporności na włamanie. Elementy składowe: - profil roletowy ekstrudowany PE 41 (wykonany z aluminium ciągniętego) - prowadnice boczne wzmocnione PPw 66 - wieszaki - blokada zabezpieczające roletę przed podważeniem przez osoby postronne. Kaseta osadzana jest pod nadprożem, prowadnice przykręcane do okna i razem z nim osadzane we wnęce - na elewacji widoczny jest wyłącznie płaszcz opuszczonej rolety; Od zewnątrz kaseta zostaje przykryta elewacją - brak dostępu do kasety jak i prowadnic; Od wewnątrz kaseta licowana jest ze ścianą - zostaje zachowany dostęp do pokrywy rewizyjnej, która zamyka od dołu kasetę. MECHANIZM PODNOSZENIA: napęd ręczny: zwijacz podtynkowy na pas.	szt		
d.1.			szt	4.000	
3.4		4			
				RAZEM	4.000
70	SST-8	Daszki nad drzwiami wejściowymi D1 (DŁ x SZ x W: 120cmx 130cmx 24cm), 156 m? Układ konstrukcyjny daszka, wyposażenie oraz rozwiązania techniczno - instalacyjne wg rysunku detali.	szt		
d.1.			szt	2.000	
3.4		2			
				RAZEM	2.000
71	SST-8	Daszki nad drzwiami wejściowymi D2(DŁ x SZ x W : 120 cmx100 cmx24 cm, 120m? Układ konstrukcyjny daszka, wyposażenie oraz rozwiązania techniczno - instalacyjne wg rysunku detali	szt		
d.1.			szt	4.000	
3.4		4			
				RAZEM	4.000
72	SST-8	Znaki drogowe D18	szt.		
d.1.			szt.	9.000	
3.4		9			
				RAZEM	9.000
1.4		ZIELEŃ			
1.4.		TRAWA NATURALNA			
1					
73	SST-2	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt niezadarniony)	m ³		
d.1.			m ³	159.100	
4.1		1591.00*0.10			
				RAZEM	159.100
74	SST-6	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
d.1.			ha	0.159	
4.1		1591.00/10000			
				RAZEM	0.159
75	SST-6	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	ha		
d.1.			ha	0.159	
4.1		poz.74			
				RAZEM	0.159
76	SST-6	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy Krotność = 8	ha		
d.1.			ha	0.159	
4.1		poz.74			
				RAZEM	0.159
77	SST-6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV bez nawożenia	m ²		
d.1.			m ²	1591.000	
4.1		1591.00			
				RAZEM	1591.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.1. 4.1	SST-6	Deszczowanie terenu po wysiewie poz.74	ha ha	 0.159	
				RAZEM	0.159
1.4. 2		CPV 45212120-3 NASADZENIA			
79 d.1. 4.2	SST-6	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. IV 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
80 d.1. 4.2	SST-6	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV 126	szt. szt.	 126.000	
				RAZEM	126.000
81 d.1. 4.2	SST-6	Obsadzenie roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m2 2465/9	m ² m ²	 273.889	
				RAZEM	273.889
82 d.1. 4.2	SST-6	Obrzeże elastyczne - wydziele trawnik i krzewy 180.00	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
83 d.1. 4.2	SST-6	Ręczne rozrzucenie kory ogrodniczej na terenie płaskim grubość warstwy 6 cm - pod nasadzenia 710.00/10000	ha ha	 0.071	
				RAZEM	0.071
84 d.1. 4.2	SST-6	Ręczne rozrzucenie kory ogrodniczej na terenie płaskim grubość warstwy 8 cm - pod nasadzenia 6.00/10000	ha ha	 0.001	
				RAZEM	0.001
1.4. 3		CPV 45212120-3 ROBOTY PIELEGNACYJNE W OKRESIE GWARANCJI			
85 d.1. 4.3	SST-6	Pielęgnacja drzew 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
86 d.1. 4.3	SST-6	Pielęgnacja krzewów liściastych 126	szt. szt.	 126.000	
				RAZEM	126.000
87 d.1. 4.3	SST-6	Pielęgnacja roślin okrywowych przy ilości roślin 9 szt./m2 2465/ 9	m ² m ²	 273.889	
				RAZEM	273.889
88 d.1. 4.3	SST-6	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 1591.00	m ² m ²	 1591.000	
				RAZEM	1591.000
2		BUDYNEK			
2.1		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1.	1	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
		wywóz ziemi z całego zadania			
89	SST-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2.					
1.1		27.00*29.00	m ²	783.000	
				RAZEM	783.000
90	SST-3	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.2.					
1.1		27.00*29.00*3.57	m ³	2795.310	
				RAZEM	2795.310
91	SST-1	Wykucie otworu w ścianie istniejącej dla otworu okiennego - portiernia	m ³		
d.2.					
1.1		0.90*2.00*0.30	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
92	SST-2	Wykopy jamiste o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV	m ³		
d.2.					
1.1		0.70*3.57*(28.95+21.80+4.60+0.88+10.66+8.30+4.70+3.10+7.80+13.20+13.20+26.50+6.40)	m ³	375.075	
		0.80*3.57*27.56	m ³	78.711	
				RAZEM	453.786
93	SST-2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 - 2.50 m ³ w gr.kat. III-IV	m ³		
d.2.					
1.1		2.20*2.20*3.57*12+1.50*1.50*3.57*6	m ³	255.541	
		2.30*2.65*3.57	m ³	21.759	
				RAZEM	277.300
94	SST-2	Fundamenty Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
d.2.					
1.1		126.60*0.60*3.72	m ³	282.571	
				RAZEM	282.571
95	SST-2	Utworzenie z ziemi urodzajnej hałdy	m ³		
d.2.					
1.1		poz.73	m ³	159.100	
		poz.89*0.15	m ³	117.450	
				RAZEM	276.550
96	SST-2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. IV)- wycena wraz z utylizacją gruntu	m ³		
d.2.					
1.1		poz.18*0.26	m ³	733.850	
		poz.23*0.19	m ³	160.550	
		poz.27*0.20*0.20	m ³	20.400	
		poz.30*0.30*0.30	m ³	70.074	
		poz.33-poz.34	m ³	7.806	
		poz.92+poz.93-poz.94	m ³	448.515	
				RAZEM	1441.195
2.1.	2	Fundamentowanie			
		45262210-6			
97	SST-9	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu klasy B-10	m ³		
d.2.					
1.2		0.10*0.70*(28.95+21.80+4.60+0.88+10.66+8.30+4.70+3.10+7.80+13.20+13.20+26.50+6.40)	m ³	10.506	
		0.10*0.80*27.56	m ³	2.205	
		0.10*2.20*2.20*12+1.50*1.50*0.10*6	m ³	7.158	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.10*2.30*2.65	m ³	0.610	
				RAZEM	20.479
98 d.2. 1.2	SST-9	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		0.40*0.70*(28.95+21.80+4.60+0.88+10.66+8.30+4.70+3.10+7.80+13.20+13.20+26.50+6.40)	m ³	42.025	
		0.40*0.80*27.56	m ³	8.819	
		(2.30*2+2.65*2)*0.70*0.40	m ³	2.772	
				RAZEM	53.616
99 d.2. 1.2	SST-9	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		0.50*2.20*2.20*12+1.50*1.50*0.40*6	m ³	34.440	
				RAZEM	34.440
100 d.2. 1.2	SST-9	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr. 14-20 mm	t		
		5.007	t	5.007	
				RAZEM	5.007
2.1. 3		Betonowanie 45262300-4			
101 d.2. 1.3	SST-9	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		parter			
		0.30*0.30*7.11*6	m ³	3.839	
		0.40*0.40*7.11*12	m ³	13.651	
		piętro			
		0.30*0.30*3.71*6	m ³	2.003	
		0.40*0.40*3.71*12	m ³	7.123	
				RAZEM	26.616
102 d.2. 1.3	SST-9	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		ściany fundamentowe i parter			
		(12.50*2+10.90+3.20+14.75+126.60)*0.20*7.11	m ³	256.600	
		28.76*0.25*7.11	m ³	51.121	
		(2.30*2+2.65*2)*0.15*7.11	m ³	10.558	
		piętro			
		(5.8+4.92+3.65+6.55+126.60)*0.20*3.71	m ³	109.460	
		28.76*0.25*3.71	m ³	26.675	
		(2.30*2+2.65*2)*0.15*3.71	m ³	5.509	
				RAZEM	459.923
103 d.2. 1.3	SST-9	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		0.40*0.38*10.75*4*2	m ³	13.072	
		0.40*0.38*6.70*2	m ³	2.037	
				RAZEM	15.109
104 d.2. 1.3	SST-9	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		nad parterem			
		(26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50)*0.22	m ³	119.651	
		stropodach			
		(26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50)*0.25	m ³	135.968	
		parter			
		(26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50)*0.30	m ³	163.161	
				RAZEM	418.780

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	SST-9 d.2. 1.3	Betonowanie podstaw betonowych pod wyrzutnie i centrale wentylacyjne i wyłaz dachowy $((1.40+0.55)*2+(0.50+0.42)*2*2+(0.90+0.42)*2*2+(1.20+2.40)*2)*0.15*0.30$	m ³ m ³	 0.903	
				RAZEM	0.903
2.1.	4	Roboty izolacyjne 45320000-6			
106	SST-10 d.2. 1.4	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 434.13+248.86+288.00	m ² m ²	 970.990	
				RAZEM	970.990
107	SST-10 d.2. 1.4	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe fundamentów-wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 126.60*3.22	m ² m ²	 407.652	
				RAZEM	407.652
108	SST-10 d.2. 1.4	FUNDAMENTY Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - polistyren ekstrudowany (typ 3035) gr 8 cm 126.60*1.20	m ² m ²	 151.920	
				RAZEM	151.920
109	SST-10 d.2. 1.4	Podłogi - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian PS-E FS 20 gr. 8 cm 568.40+337.47	m ² m ²	 905.870	
				RAZEM	905.870
110	SST-10 d.2. 1.4	Ocieplenie ścian budynków z betonu - tynki w technologii lekkiej mokrej ocieplenie styropianem wg projektu tynk zewnętrzny silikatowo-silikonowy o uziarnieniu 1,5mm 775.00	m ² m ²	 775.000	
				RAZEM	775.000
111	SST-10 d.2. 1.4	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie 280.00	m m	 280.000	
				RAZEM	280.000
112	SST-10 d.2. 1.4	Cokoły - mozaikowy tynk akrylowy - Fabrycznie wytworzona, gotowa do użycia dekoracyjna masa tynkarska na bazie żywicy akrylowej i barwionego kruszywa kwarcowego; ziarno 0,5 - 1,8 mm; środek wiążący na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowych, barwione kruszywo kwarcowe, dodatki; struktura kamyczkowa; kolor ciemny brąz 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
113	SST-10 d.2. 1.4	Izolacje - folia paroszczelna stropodachu 26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50	m ² m ²	 543.870	
				RAZEM	543.870
114	SST-10 d.2. 1.4	Stropodach - Termoizolacja - polistyren ekstrudowany ze spadkiem 1,5 % Min 15,00 cm 543.87	m ² m ²	 543.870	
				RAZEM	543.870
115	SST-10 d.2. 1.4	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 20 m 126.60*10.00	m ² m ²	 1266.000	
				RAZEM	1266.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.2. 1.4		Czas pracy rusztowań grupy 1- (poz.:110,117,123)			
2.1. 5		Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów 45261200-6			
117 d.2. 1.5	SST-11	Kłapa dymowa - wylaz dachowy 120x240 cm sterowana elektrycznie, jednoskrzydłowa na podstawie prostej stalowej, wys. 50 cm, poliwęglan komorowy (Umin=1,8 W/m ² K, gr16 mm) przezierny.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
118 d.2. 1.5	SST-11	Montaż elementów komunikacji po dachu - drabina wejściowa na dach – drabina wejściowa na dach jako drabina stalowa, stal nierdzewna, 20cm od lica ściany, kotwione w murze na głębokość 14 cm w wykowane gniazda uzupełnione betonem, stopnie w rozstawie co 30 cm. Od wysokości 2,67 m nad poziomem podłogi, drabina zaopatrzona w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem - obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie 0,6 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m.- dł.4,50m Łączniki pałąka ochronnego - Szerokość łącznika 66 mm. Pałąk ochronny z aluminium O700 mm, wysokość 80 mm. Pałąk ochronny wystaje 60 cm ponad krawędź dachu. Pochwył z rury wystaje 91 cm nad krawędź dachu.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.2. 1.5	SST-11	Montaż elementów komunikacji po dachu - Drabina wyjściowa przy kłapie dymowej/wylazie dachowym usytuowana w klatce schodowej. Część stała kotwiona do ściany żelbetowej. Część zawieszana zaczepiona na ścianie na stalowych hakach mocowanych do ściany. Drabina posiada zabezpieczenie dolne zapobiegającym chwieaniu się drabiny - dł.4,15m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
120 d.2. 1.5	SST-11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50	m ²	543.870	
				RAZEM	543.870
121 d.2. 1.5	SST-11	Pokrycie dachów - Papa paroizolacyjna Welon szklano-aluminiowy 180	m ²		
		26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50	m ²	543.870	
				RAZEM	543.870
122 d.2. 1.5	SST-11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		(26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50)*0.30	m ²	163.161	
				RAZEM	163.161
123 d.2. 1.5	SST-11	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²		
		(26.30*12.50+10.90*21.80-5.00*4.50)*0.30	m ²	163.161	
				RAZEM	163.161
124 d.2. 1.5	SST-11	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne - stalowe, odporne - lakier poliesterowy zabezpiecza przed korozją, temperaturą i światłem, wysoka twardość oraz odporność na zarysowania i chemalia; parapety powlekane (po uprzednim ocynkowaniu) kilkoma warstwami powłok poliesterowych; kolor brąz RAL 8017. Dane Techniczne: grubość: 0,75 mm, długość: dopasowana do grubości muru, szerokość: dopasowana do otworów okiennych; zakończenia: listwa PCV w kolorze parapetu.	m ²		
		(1.80+3.35+1.90+0.80*2+1.30*2+1.95*3+1.95*3+1.30*2+2.40*2+4.00*2+2.40*2+3.35*2+3.35)*0.30	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	SST-11	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
d.2.			szt.	9.000	
1.5		9			
				RAZEM	9.000
126	SST-18	Balustrady na klatce schodowej: poręczę- stal nierdzewna, wysokostopowa, kwasoodporna chromowo-niklowo-molibdenowo-tytanowa gatunek H17N13M2T, Norma PN-71/H-86020. Ślusarka mocowana na elementy z fasetami kryjącymi i kotwiona na dyble stalowe, wg rysunków szczegółowych - 13,2 mb balustrady - stal nierdzewna, wysokostopowa, kwasoodporna chromowo-niklowo-molibdenowo-tytanowa gatunek H17N13M2T, Norma PN-71/H-86020. Ślusarka mocowana na elementy z fasetami kryjącymi i kotwiona na dyble stalowe, wg rysunków szczegółowych - 1,53 mb	m		
d.2.			m	14.730	
1.5		14.73			
				RAZEM	14.730
127	SST-18	Balustrady w pom. filtrów basenowych - stal nierdzewna, wysokostopowa, kwasoodporna chromowo-niklowo-molibdenowo-tytanowa gatunek H17N13M2T, Norma PN-71/H-86020. Balustrady - Wypełnienie - rura stalowa 30mm, pochwyty - rura stalowa 50mm, słupki stalowe 30x50 mm - wys. 105 cm	m		
d.2.			m	16.700	
1.5		16.70			
				RAZEM	16.700
128	SST-18	Schody w pom. filtrów basenowych - schody stalowe wykonane z płyt stopnicowych stalowych wg rysunków detali mocowanych do konstrukcji wsporczej wykonanej z belki stalowej dwuteowej - dł. 275 cm. wymiary schodów 9x16x30 oraz belki stalowej dwuteowej - dł. 140 cm. wymiary schodów 4x16x30	kpl.		
d.2.			kpl.	1.000	
1.5		1			
				RAZEM	1.000
129	SST-18	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych z ociepleniem - daszek nad wejściem do istniejących budynków	m ²		
d.2.			m ²	44.605	
1.5		14.77*3.02			
				RAZEM	44.605
130	SST-18	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 5 kg - konstrukcja wsporcza daszku	t		
d.2.			t	0.600	
1.5		0.600			
				RAZEM	0.600
2.1.		Roboty murarskie			
6		45262500-6			
131	SST-14	Ścianki działowe z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm	m ²		
d.2.			m ²	52.370	
1.6		52.37			
				RAZEM	52.370
132	SST-14	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.2.			m ²	900.000	
1.6		900.00			
				RAZEM	900.000
133	SST-14	Ścianki działowe z gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
d.2.			m ²	66.900	
1.6		66.90			
				RAZEM	66.900
134	SST-14	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie klejowej	m ²		
d.2.			m ²	13.200	
1.6		13.20			
				RAZEM	13.200

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	SST-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.2.			m ²	99.260	
1.6		99.26			
				RAZEM	99.260
2.1.		Tynkowanie			
7		45410000-4			
136	SST-12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
d.2.			m ²	1509.370	
1.7		932.47+576.90			
				RAZEM	1509.370
137	SST-12	Tynki mozaikowe na korytarzach - tynki mozaikowe wykonane na bazie żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego do wys. 150 cm; Tynk mozaikowy - Skład: dyspersja kopolimeru akrylowego, naturalne kolorowe lub barwione kruszywo mineralne oraz dodatki. Uziarnienie - 2,5 mm.	m ²		
d.2.			m ²	563.240	
1.7		419.44+143.80			
				RAZEM	563.240
138	SST-12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.2.			m ²	128.000	
1.7		128.00			
				RAZEM	128.000
2.1.		Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów			
8		45421100-5			
139	SST-13	Ścianka aluminiowa z kształtowników aluminiowych - ZZ1, ZZ2	m ²		
d.2.			m ²	16.560	
1.8		2.70*2.75+2.90*3.15			
				RAZEM	16.560
140	SST-13	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych szkłem bezpiecznym	m ²		
d.2.		ZW1-(EI30); ZW2 - (EI30); ZW3; ZW4 - (EI60); ZW5; ZW6 - (EI30)	m ²	35.230	
1.8		1.85*2.75+1.90*2.75+2.52*2.75+1.54*3.05+2.25*4.44+1.20*2.75			
				RAZEM	35.230
141	SST-13	Drzwi stalowe - ościeżnica metalowa, skrzydło metalowe malowane proszkowo- tabliczka znamionowa: DZ1; DZ4; DZ2; DZ3	m ²		
d.2.			m ²	4.945	
1.8		1.00*2.15+1.30*2.15			
				RAZEM	4.945
142	SST-13	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe	m ²		
d.2.			m ²	120.330	
1.8		120.33			
				RAZEM	120.330
143	SST-13	Montaż okien aluminiowych w odporności ogniowej o pow. do 2.0 m ² oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe	m ²		
d.2.			m ²	4.230	
1.8		4.23			
				RAZEM	4.230
144	SST-13	Montaż okien aluminiowych w odporności ogniowej o pow. do 3.0 m ² oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe	m ²		
d.2.			m ²	74.670	
1.8		74.67			
				RAZEM	74.670
2.1.		Roboty malarskie			
9		45442100-8			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	SST-12 d.2. 1.9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3790.811+113.99+32.00	m ² m ²	 3936.801	
				RAZEM	3936.801
146	SST-12 d.2. 1.9	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie poz.145	m ² m ²	 3936.801	
				RAZEM	3936.801
147	SST-12 d.2. 1.9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 12.59*3.75*2+20.24*3.71*2	m ² m ²	 244.606	
				RAZEM	244.606
148	SST-8 d.2. 1.9	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 12.59*3.75*2+20.24*3.71*2	m ² m ²	 244.606	
				RAZEM	244.606
2.1.		Kładzenie i wykładanie podłóg			
10		45432100-5			
149	SST-15 d.2. 1.1 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie 434.13*0.10	m ³ m ³	 43.413	
				RAZEM	43.413
150	SST-15 d.2. 1.1 0	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 434.13*0.06	m ³ m ³	 26.048	
				RAZEM	26.048
151	SST-15 d.2. 1.1 0	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr.45 mm 434.13*0.045	m ² m ²	 19.536	
				RAZEM	19.536
152	SST-15 d.2. 1.1 0	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 434.13	m ³ m ³	 434.130	
				RAZEM	434.130
153	SST-15 d.2. 1.1 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm 0.05	t t	 0,050	
				RAZEM	0.050
154	SST-15 d.2. 1.1 0	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 4 cm 26.74+248.86	m ² m ²	 275.600	
				RAZEM	275.600

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155	SST-15	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.2.					
1.1					
0		434.13+248.86+16.50	m ²	699.490	
				RAZEM	699.490
156	SST-15	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki gresowe antypoślizgowe, ryflowane.	m ²		
d.2.					
1.1					
0		26.74	m ²	26.740	
				RAZEM	26.740
157	SST-15	Wykładzina poliuretanowa w siłowni, specjalna mata antydrżaniowa, wygłuszająca, odporna na nacisk punktowy, tłumiąca wibracje oraz absorbująca uderzenia ciężkich przedmiotów. Materiał granulaty + EPDM. Antygrzybiczna. Układana na gres w części zachodniej pomieszczenia na powierzchni 22,5 m2; Wymiary - 750x600mm, grubość: 30 mm, kolor czerwony.	m ²		
d.2.					
1.1					
0		22.50	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
158	SST-15	Parkiet jesionowy kl.I grubości 22mm na ściep podłodze, cokolik z drewna litego 12cm. Podłogi powierzchniowo-elastyczne z nawierzchnią z klepki parkietowej. Konstrukcja wsporcza - ślepa podłoga z desek oraz ruszt z legarów podwójnych, na podkładkach elastycznych. Konstrukcja wykonywana zgodnie z rozwiązaniami spełniającymi wymagania normy DIN 18032:2 dla podłóg sportowych. Elementy konstrukcji zabezpieczone środkiem ognio- i biochronnym. Parkiet jesionowy szlifowany, pokryty 3 warstwami lakieru antypoślizgowego o współczynniku tarcia zgodnym z normą DIN 18032:2 dla podłóg sportowych.	m ²		
d.2.					
1.1					
0		288.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
159	SST-15	"Podłoga Podniesiona" - system podłóg budowanych z prefabrykowanych płyt podłogowych opartych na stalowej konstrukcji wsporczej. Wysokość 10 cm - krata pomostowa, płyty warstwowe z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 10 cm. E30	m ²		
d.2.					
1.1					
0		5.04	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
2.1.		Kładzenie płytek			
11		45431000-7			
160	SST-16	Kładzenie płytek - okładziny ścian w szatniach i pomieszczeniach mokrych oraz fartuchy przy umywalkach - gruntowanie, folia izolacyjna w płynie, na ścianach sanitariatów oraz szatni wyłożyć płytki ceramiczne ściennie glazurowane, szlifowane. Na kleju systemowym elastycznym, wodoodpornym. Fugi 2 mm, systemowe elastyczne, wodoodporne. Styk okładziny podłogi z okładziną ścian należy wypełnić spoiną trwale plastyczną - silikonem sanitarnym.	m ²		
d.2.					
1.1					
1		767.77+219.30	m ²	987.070	
				RAZEM	987.070
161	SST-16	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
d.2.					
1.1					
1		593.33	m	593.330	
				RAZEM	593.330
2.1.		Dekorowanie - sufity podwieszane i parapety, odbojnice			
12		45451000-3			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162	SST-12 d.2. 1.1 2	Okładziny stropów z płyt gk montowany na ruszcie systemowym - 60x60cm lub 120x60cm, odpornych na wilgoć, modułowy na ruszcie systemowym. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Do rdzenia dodane jest cięte włókno szklane oraz substancja hydrofobowa (parafina lub silikon), min. 80RH Zastosowanie płyt impregnowanych lub z dodatkiem środka hydrofobowego nie zwalania wykonawcy z konieczności nałożenia warstwy folii w płynie na powierzchnie narażone na zachłapanie wodą. Kolor:biały 247.50+12.50	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
163	SST-12 d.2. 1.1 2	Sufity podwieszane typowe z płyt mineralnych - wykonane ze sprasowanej wełny mineralnej. Płyta mineralna w grubości 14mm. Rozmiar płyty 600 mm x 600 mm lub 600 mm x 1200 mm, min. 80RH. Płyty sufitów mineralnych montowane na konstrukcji ukrytej .Wysoka dźwiękochłonność, wysoka odporność na wilgoć. Kolor: biały 710.10	m ² m ²	 710.100	
				RAZEM	710.100
164	SST-12 d.2. 1.1 2	Sufity podwieszane rastrowy montowany na ruszcie systemowym - Charakterystyka wyrobu: Rozmiar oczka w osi profili - 100 mm, Rozmiar oczka w świetle: - 90 mm. Klasyfikacja ogniowa: Wyrób zaliczony do klasy A w zakresie reakcji na ogień, jako materiał niepalny. Atest Higieniczny PZH: HK/B/0288/01/2005. Waga - 2,40 kg/m ² - ilość mb profili/m ² , 20,00 mb/m ² , pow. otwarta sufitu - 80 % . 113.60	m ² m ²	 113.600	
				RAZEM	113.600
165	SST-12 d.2. 1.1 2	Wykonanie blatów - blat przy okienku szatni, blat z płyty stolarskiej w okładzinie brzozonej mocowany za pomocą 6 kątowników i śrub do drewna DŁ x SZ:180 x40 oraz 180 x 20, grubość 40mm, 1.80*2	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
166	SST-12 d.2. 1.1 2	Parapety wewnętrzne - rzeń z płyty drewnopochodnej - wiórowej, obustronnie laminowana, Przednie krawędzie profilowane, nosek wystający w stronę pomieszczenia na odległość 2cm ; systemowe, mocowane na klej montażowy;. Laminat matowy, kolor - buk, zakończenia: listwa PCV w kolorze laminatu; parapety o szerokości dopasowanej do grubości muru. 3128.00	m m	 3128.000	
				RAZEM	3128.000
167	SST-12 d.2. 1.1 2	Listwy odbojowe - szer. 20 cm - osłona przeciwuderzeniowa z tworzywa przysianająca amortyzator ciągły, osłona mocowana do aluminiowych uchwytów przykręcanych mocowaniem systemowym do ściany 80.00	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
168	SST-12 d.2. 1.1 2	Narożniki przeciwuderzeniowe - szerokości 5 cm systemowe z tworzywa osłona przeciwuderzeniowa z tworzywa mocowana do profilu aluminiowego ciągłego przykręcanego do ściany. Osłona przeciwuderzeniowa zaślepiona na końcach systemową końcówką z tworzywa 82	m m	 82.000	
				RAZEM	82.000
2.1.	13	Mechaniczne instalacje inżynieryjne - dźwig osobowy 45351000-2			
169	SST-17 d.2. 1.1 3	Dostawa i montaż dźwigu osobowego - hydraulicznego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		WYPOSAŻENIE - PARTER			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d.2. 2	SST-18	Szafka szatniowa 2-segmentowa (SZ x G x W: 600mm x 490mm x 1752mm) dwudrzwiowa szafa ubraniowa, wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe, drzwi z otworami wentylacyjnymi, zamykane na kluczyk, szafa z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) 36	szt szt	 36.000	
				RAZEM	36.000
171 d.2. 2	SST-18	Szafa ubraniowa z ławką 2-segmentowa (SZ x G x W: 600mm x 490mm x 1752mm) dwudrzwiowa szafa ubraniowa, wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe, drzwi z otworami wentylacyjnymi, zamykane na kluczyk, szafa z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi), (Wysokość ławki: 405mm) podstawa- ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30, siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. 54	szt szt	 54.000	
				RAZEM	54.000
172 d.2. 2	SST-18	Szafa ubraniowa z ławką 1-segmentowa (SZ x G x W: 300mm x 490mm x 1752mm) dwudrzwiowa szafa ubraniowa, wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe, drzwi z otworami wentylacyjnymi, zamykane na kluczyk, szafa z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi), (Wysokość ławki: 405mm) podstawa- ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30, siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
173 d.2. 2	SST-18	Szafka lekarska pod biurko, (620x420x600), fronty wykonane z blachy gr. 1,5 mm, pozostałe elementy z blachy gr. 1,0 mm. Szuflady na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie i zmniejszonej nośności, z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Dolna szuflada przystosowana do teczek zawieszkowych formatu DIN A4 poziomo. Kolor szafki-biały 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
174 d.2. 2	SST-18	Szafa biurowa (SZ x G x W: 80cm x 38cm x 216cm) wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, obrzeża wykończone okleiną PCV - kolor szary, fronty w kolorze jasny orzech. 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
175 d.2. 2	SST-18	Regał do pomieszczenia gospodarczego (W x G x SZ: 1775 mm x 410 mm x 910 mm) ilość półek 4, nośność półki 220 kg, elementy stalowe regału cynkowane, półki z płyty wiórowej. Kolor regału-biały 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
176 d.2. 2	SST-18	Stół (SZ x DŁ: 80 cm x 140 cm) pod blatem stalowa rama z profilu 35x20 mm w kolorze ALU nogi z profilu 40x40 mm z regulowaną stopką, blat z płyty 18 mm dwustronnie melaminowanej - krawędzie oklejone na gorąco 2 mm obrzeżem PCV. Kolor blatu - buk 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
177 d.2. 2	SST-18	Stół (SZ x DŁ: 70 cm x 70 cm) pod blatem stalowa rama z profilu 35x20 mm w kolorze ALU nogi z profilu 40x40 mm z regulowaną stopką, blat z płyty 18 mm dwustronnie melaminowanej - krawędzie oklejone na gorąco 2 mm obrzeżem PCV. Kolor blatu - buk 3	szt szt	 3.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
178	SST-18 d.2. 2	Ławka szatniowa (DŁ x SZ x W: 100 cm x 30cm x 40cm) siedziska ławki wykonane z litego drewna iglastego (sosna), lakierowane, podstawy wykonane ze stalowych ocynkowanych kształtowników, nogi zabezpieczone są gumowymi zaślepkami zabezpieczającymi podłogę przed porysowaniem, drewniane krawędzie siedzisk są zaokrąglone. 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
179	SST-18 d.2. 2	Ławka szatniowa (DŁ x SZ x W: 200 cm x 30cm x 40cm) siedziska ławki wykonane z litego drewna iglastego (sosna), lakierowane, podstawy wykonane ze stalowych ocynkowanych kształtowników, nogi zabezpieczone są gumowymi zaślepkami zabezpieczającymi podłogę przed porysowaniem, drewniane krawędzie siedzisk są zaokrąglone. 11	szt szt	11.000	
				RAZEM	11.000
180	SST-18 d.2. 2	Ławka szatniowa (DŁ x SZ x W: 250 cm x 30cm x 40cm) siedziska ławki wykonane z litego drewna iglastego (sosna), lakierowane, podstawy wykonane ze stalowych ocynkowanych kształtowników, nogi zabezpieczone są gumowymi zaślepkami zabezpieczającymi podłogę przed porysowaniem, drewniane krawędzie siedzisk są zaokrąglone. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
181	SST-18 d.2. 2	Ławka 5-miejscowa (DŁ x W: 300 cm x 80 cm) ławka 5 miejscowa, bez podłokietników, zestaw na profilu metalowym malowanym proszkowo - kolor czarny, Siedzisko i oparcie - sklejka. Kolor jasnego drewna. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
182	SST-18 d.2. 2	Krzesło (SZ x G: 475 mm x 415 mm) siedzisko i oparcie z profilowanej sklejki bukowej, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy. Rama w rodzaju chrome, możliwość składowania w stosie max.10szt. 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
183	SST-18 d.2. 2	Krzesło do gabinetu lekarskiego (SZ x W: 54,5cm x 82cm, wysokość siedziska : 46 cm) stalowy stelaż krzesła wykonany jest w kolorze chromowanym , siedzisko oraz oparcie są tapicerowane kolor niebieski. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
184	SST-18 d.2. 2	Stołek uniwersalny do gabinetu (podstawa: ? 490, wysokość: 440 do 540, siedzisko: fi 340) sprężyna mechaniczna, stopki, regulowana wysokość, Kolor tapicerki - niebieski 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
185	SST-18 d.2. 2	Kabina prysznicowa z brodzikiem (grubość: 1.3 cm, długość: 100cm, wysokość 2030 cm); wysokość stopy/odległość elementów od poziomu posadzki: 150 mm; wykonane z płyty kompaktowej o grubości 13 mm o matowej strukturze powierzchni, wodoodporne, łatwe w utrzymaniu czystości; zastosowanie w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza; 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
186	SST-18 d.2. 2	Przegroda prysznicowa HPL (grubość: 1.3 cm, długość: 100cm, wysokość 2030 cm); wysokość stopy/odległość elementów od poziomu posadzki: 150 mm; wykonane z płyty kompaktowej o grubości 13 mm o matowej strukturze powierzchni, wodoodporne, łatwe w utrzymaniu czystości; zastosowanie w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza;kolor płyty biały 14	szt szt	14.000	
				RAZEM	14.000
187	SST-18 d.2. 2	Rura aluminiowa pod zasłonę na prysznic fi 20, długość 90-110 (z zasłonami na prysznic długość: 180 cm) Kolor - biały lub stalowy	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
188	SST-18 d.2. 2	Suszarka do włosów, suszarka basenowa, moc znamionowa 700W, klasa ochrony p.poż. 2, poziom hałasu: 54dB, wydajność skuteczna 0,73m ³ /min, prędkość powietrza: 100km/h, temperatura powietrza: 37 °C, .Kolor-obudowa biała	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
189	SST-18 d.2. 2	Podajnik papieru toaletowego w roli (268 x 293 x 134 mm, fi 44 mm.) obudowa z tworzywa ABS, wykończenie białe, zamykany na kluczyk. Okienko podglądu ilości papieru, pojemność: 1 rolka, max 25 cm szer.	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
190	SST-18 d.2. 2	Pojemnik na ręczniki składane (SZ x G x W: 280mm x 145mm x 255mm) zamykany na kluczyk. pojemność: 500 listków ręczników składanych materiał: tworzywo ABS, kolor: biały,	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
191	SST-18 d.2. 2	Dozownik mydła w płynie (SZ x G x W: 120mm x 90 mm x250mm) zamykany na kluczyk, mydło uzupełniane z kanistra, dwa boczne wzierniki do kontroli poziomu mydła,. Pojemność: 1l, materiał: tworzywo ABS, kolor: biały,	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
192	SST-18 d.2. 2	Kosz na odpady z uchylną pokrywą do toalet (SZ x G x W: 342 mm x 240 mm x 770 mm) wykonany z tworzywa ABS, kolor biały, pojemność 50 l	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
193	SST-18 d.2. 2	Lustro (SZER x W: 75 cm x 110 cm) przyklejane do okładziny ściany, grubość 4 mm, lustro z fazowanymi brzegami, faza-1,5 cm, brzegi szlifowane, klejone do ściany na klej montażowy do luster na bazie kauczuku syntetycznego SBR(styrenowo-butadienowego)	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
194	SST-18 d.2. 2	Lustro (SZER x W: 70 cm x 70 cm) przyklejane do okładziny ściany, grubość 4 mm,lustro z fazowanymi brzegami, faza-1,5 cm, brzegi szlifowane, klejone do ściany na klej montażowy do luster na bazie kauczuku syntetycznego SBR (styrenowo-butadienowego)	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
195	SST-18 d.2. 2	Szczotki do toalet wiszące (38,5cmx 16cmx 11,6cm) ,wykonane z matowego szkła i chromowanego mosiądzu o wysokim połysku, w kolorze srebrnym, szczotka mocowana do ściany na kołki rozporowe.	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
196	SST-18 d.2. 2	Wieszaki na ręczniki (wymiary: 5.5 x 5.5 cm) kolor: stalowy, materiał stal nierdzewna, przykrecany do panelu HPL przed kotarą	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
197	SST-18 d.2. 2	Poręcz uchylna (DŁ: 840 mm) wykonana ze stali nierdzewnej, posiada uchwyt na papier toaletowy, konstrukcja o wysokiej wytrzymałości do użytku w toaletach publicznych, poręcz koloru białego	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
198	SST-18 d.2. 2	Wieszak dwustronny (DŁ. 120 cm) profil stalowy 50x30mm haki z pręta ciągniętego fi= 6mm, umieszczone co 10 cm, malowane proszkowo kolor czarny, końce profili zaślepione czarną plastikową zaślepką, wieszak ruchomy mocowany spawanymi zawiasami do stalowych marek, mocowany do ściany za pomocą kotew na wys. 170 cm.	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
199	SST-18 d.2. 2	Wieszak na ubrania do pokoju sędziów, lekarza i do zaplecza sali szkoleń(W: 178 cm) wieszak stojący ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
200	SST-18 d.2. 2	Leżanka do gabinetu lekarskiego (SZ x DŁ x W: 55 cm x 185 cm x 80 cm) Leżanka przeznaczona do gabinetów lekarskich , zabiegowych , rehabilitacyjnych, materiał: skóropodobny kolorystyka - jasny niebieski, dopuszczalne obciążenie : 200 kg	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
201	SST-18 d.2. 2	Parawan (SZ x W: 120cm x 180cm) Wykonany z rur stalowych chromowanych, łatwy do utrzymania w czystości, kółka jezdne gumowe z hamulcami, produkowane z wypełnieniami z tkanin impregnowanych, zmywalnych, antystatycznych i niepalących w kolorze niebieskim.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
202	SST-18 d.2. 2	Stolik zabiegowy, W x SZ x DŁ: 81cm x 44cm x 74cm, wykonany jest z rurek metalowych pokrytych powłoką niklowo-chromową, posiada dwa blaty wykonane ze stali nierdzewnej oraz dwie miski z tworzywa na odpadki. Całość konstrukcji osadzona na kółkach jezdnych, kolor-stalowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
203	SST-18 d.2. 2	Szafa szklana na leki jedno drzwiowa (1800mm x 600mm x 435 mm) korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm, drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
204	SST-18 d.2. 2	Kosze na odpady do sal i na korytarze (SZ x GŁ x W: 41 cm x 35cm x 75cm) pojemność 60 litrów, wykonany z polipropylenu, kolor: biały	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
205	SST-18 d.2. 2	Lustro (SZ x W: 400 cm x 200 cm) lustro posturograficzne przyściennie bez poręczy, łączone z modułów 2m wys i 1m szer, lustro mocowane do płyty wiórowej - gr 3cm, płyta przykręcana do ściany, przyklejane na specjalistyczny klej montażowy do lusterek na bazie kauczuku syntetycznego SBR (styrenowo-butadienowego)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
206	SST-18 d.2. 2	Ławka treningowa SZ x W x DŁ: 32x 61,5x 134cm, waga 7,5kg, max waga użytkownika: 100 kg ,Oparcie wykonane z miękkiego skajlu z gąbką, regulowany kąt nachylenia oparcia. . Podpory nóg zabezpieczone gąbką zwiększającą komfort ćwiczącego. Urządzenie wykonane z trwałych i estetycznych materiałów skóropodobnych. Posiada oparcie , gąbki pod kolana i stopy Kolor ławki- czarny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
207	SST-18 d.2. 2	Atlas (dł./szer./wys.): 135 / 107 / 205 cm , obciążenie: 60 kg , waga: 104 kg , max. waga użytkownika: 100 kg ,masywna konstrukcja stalowa z wysokiej jakości powierzchnią i krytym mechanizmem oporowym ,specjalne stalowe linki obłożone materiałem z tworzywa sztucznego zapobiegające zużyciu , posiada oparcie, siedzisko, kolor czarno-czerwony	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208 d.2. 2	SST-18	Ławka do podnoszenia ciężarów Wymiary: szerokość-125 cm, Wysokość stojaków do sztangi: min. 94cm, max. 112 cm, Długość całkowita do końca prasy do nóg: 175 cm. Rozstaw stojaków:zew. 60 cm wew 52 cm Waga: 21 kg. stabilna konstrukcja ławki wykonana jest z wysokiej jakości stali. Wszystkie uchwyty ławki pokryte są grubą pianką, Siedzisko i oparcie wykonane są z najwyższej jakości tworzywa, wypełnione miękką pianką. Ławka posiada stojak pod sztangę, który można dowolnie regulować oraz we wbudowaną stację nożną i motylkową zabezpieczone gąbką. Ławka została wyposażona w wyjątkowo grube, 4- centymetrowe profile. Posiada 4 stopnie regulacji kąta nachylenia oparcia, 3 poziomów regulowania wysokości stojaków do sztangi (z dociskami) oraz 3 zaciski do obciążenia ,kolor- czarno-czerwony.	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
209 d.2. 2	SST-18	Rower SzxWxDł:45x108x56cm Wysokość siedzenia regulowana : 65 - 85 c m. Stabilna konstrukcja i solidne wykonanie, posiada komfortowe siedzenie z możliwością regulacji wysokości, Antypoślizgowe podstawki, posiada wielofunkcyjny komputer lcd, Regulacja nachylenia kierownicy. Nowoczesny mikro kontroler, regulacja oporu, pedały i nóżki antypoślizgowe kolor-czarny	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
210 d.2. 2	SST-18	Steper WxDłxSz : 245x430x530mm, stabilna konstrukcja. Posiada płynną regulację oporu oraz linki , Waga 10kg, waga ćwiczącego 100kg posiada podstawki antypoślizgowe, wysokiej jakości hydrauliczne siłowniki, antypoślizgowe stopki, komputer z wyświetlaczem LCD zliczający: kolor-czarny	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
211 d.2. 2	SST-18	Bieżnia 164 cm x 67 cm 126 cm , Waga: 59 kg ,Maksymalna waga ciała: 120 kg posiada Wyświetlacz LED ,bieżnia, silnik, kolor czarny	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
212 d.2. 2	SST-18	Orbitrek dł./szer./wys.) w cm: 110/62,5/152,5 Waga orbitreka 40 kg.posiada pedały i powłoka antypoślizgowa na pedałach, elektroniczny wyświetlacz, koło zamachowe, czujniki w rączkach, rączki, rolki transportowe,kolor czarny	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
213 d.2. 2	SST-18	Stojak na obciążenie i gryfy , (długość/ wysokość/ szerokość): 100/ 75/ 30 cm , ciężka i masywna konstrukcja ,waga: 12 kg ,wytrzymałość: 400 kg posiada 5 uchwytów na gryfy ,Profil konstrukcyjny: 50 x 50 x 2 mm, płaskownik o grubości 4 mm,Liczba uchwytów na gryfy: 4 pary + 2 uchwyty na gryfik 40 cm Kolor konstrukcji: czarny	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
214 d.2. 2	SST-18	Mata ażurowa w wiatrołapie (wymiary: 100 x 200 cm) Wykonana z gumy z wkładem gumowym i szczotkowym , Wysokość: 24 mm, Kolory maty- czarny	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
215 d.2. 2	SST-18	Kraty stalowe (wymiary - 100x200 cm) kraty stalowe, ocynkowane ogniowo, Otwarta konstrukcja krat, Oczko kraty: 13 x 33 mm	szt szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216	SST-18 d.2. 2	Kraty stalowe (wymiary - 100 x 70 cm) kraty stalowe, ocynkowane ogniowo, Otwarta konstrukcja krat, Oczko kraty: 13 x 33 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2.3		WYPOSAŻENIE - PIĘTRO K1			
217	SST-18 d.2. 3	Szafa ubraniowa z ławką 2-segmentowa (SZ x G x W: 600mm x 490mm x 1752mm) dwudrzwiowa szafa ubraniowa, wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe, drzwi z otworami wentylacyjnymi, zamykane na kluczyk, szafa z blachy czarnej o grubości 0,6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi), (Wysokość ławki: 405mm) podstawa- ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30, siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym, wys. ławki: 405mm	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
218	SST-18 d.2. 3	Szafa ubraniowa z ławką 1-segmentowa (SZ x G x W: 300mm x 490mm x 1752mm) dwudrzwiowa szafa ubraniowa, wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe, drzwi z otworami wentylacyjnymi, zamykane na kluczyk, szafa z blachy czarnej o grubości 0,6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi), (Wysokość ławki: 405mm) podstawa- ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30, siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
219	SST-18 d.2. 3	Szafa na sprzęt sportowy (SZ x G x W: 500 mm x 1000 mm x 2000mm) drzwi uchylne pełne, wykonana z blachy, malowana farbą proszkową. Wyposażenie: 3 haki, skarbczyk, przegrody na kije i tyczki, wanienska, uchwyt na kije beseballowe, kosz na piłki. Drzwi uchylne pełne, zamykane zamkiem z 3- punktowym ryglowaniem. Kolor : szary	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
220	SST-18 d.2. 3	Szafa biurowa (SZ x G x W: 80cm x 38cm x 216cm) wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm. Obrzeża wykończone klejiną PCV - kolor szary. Fronty w kolorze jasny orzech.	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
221	SST-18 d.2. 3	Stół (SZ x Dł: 80 cm x 140 cm) Pod blatem stalowa rama z profilu 35x20 mm w kolorze ALU Nogi z profilu 40x40 mm z regulowaną stopką, blat z płyty 18 mm dwustronnie melaminowanej - krawędzie oklejone na gorąco 2 mm obrzeżem PCV. Kolor blatu - buk	szt		
		17	szt	17.000	
				RAZEM	17.000
222	SST-18 d.2. 3	Stół (SZ x Dł: 70 cm x 70 cm) pod blatem stalowa rama z profilu 35x20 mm w kolorze ALU nogi z profilu 40x40 mm z regulowaną stopką, blat z płyty 18 mm dwustronnie melaminowanej - krawędzie oklejone na gorąco 2 mm obrzeżem PCV, kolor blatu - buk	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
223	SST-18 d.2. 3	STÓŁ do pokoju trenerów (SZ x Dł: 60 cm x 120) - pod blatem stalowa rama z profilu 35x20 mm w kolorze ALU nogi z profilu 40x40 mm z regulowaną stopką, blat z płyty 18 mm dwustronnie melaminowanej - krawędzie oklejone na gorąco 2 mm obrzeżem PCV, kolor blatu - buk	szt		
		0	szt	0.000	
				RAZEM	0.000
224	SST-18 d.2. 3	Ławka 5-miejscowa (Dł x W: 300 cm x 80 cm) ławka 5 miejscowa, bez podłokietników, zestaw na profilu metalowym malowanym proszkowo - kolor czarny, siedzisko i oparcie - sklejka, kolor jasnego drewna.	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
225	SST-18 d.2. 3	Krzesło (SZ x G: 475 mm x 415 mm) siedzisko i oparcie z profilowanej sklejki bukowej, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, rama w rodzaju chrome, możliwość składowania w stosie max.10szt. 28	szt szt	28.000	
				RAZEM	28.000
226	SST-18 d.2. 3	Kabiny HPL do sanitariatów wys. całkowita 2030 mm, wysokość stopy/ odległość elementów od poziomu posadzki: 150 mm; (panel HPL boczny, przegroda, drzwi), ściany systemowe wykonane z płyty kompkatowej o grubości 13 mm o matowej strukturze powierzchni, wodoodporne, krawędzie zaobronione; drzwi z płyty kompkatowej o grubości 13 mm, szerokość od 590 do 1030 mm, materiał jak ściany systemowe krawędzie lekko zaobronione, rogi zaobronione (R=35 mm); materiał jak ściany systemowe; wykonane z przylgą; w wersji standardowej wyposażone w nakładane zawiasy oraz obu stronnie gałka i rygiel z rozetką WC, rdzeń z ocynkowanej stali powleczonej otuliną z tworzywa sztucznego, kolor biały, ścianka drzwiowa z uszczelką tłumiącą odgłosy zamykania PCW; profile ceownik jako łącznik między ścianami systemowymi i pozostałymi; zwieńczenie jako element stabilizujący front i ściany zewnętrzne; wspornik standardowy stalowy M12 w osłonie ze stali kwasoodpornej, regulowana wysokość +/-15 mm, rozeta ze stali kwasoodpornej lub tworzywa sztucznego 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
227	SST-18 d.2. 3	Przegroda prysznicowa HPL (grubość: 1.3 cm, długość: 100cm, wysokość 2030 cm) wysokość stopy/odległość elementów od poziomu posadzki: 150 mm; wykonane z płyty kompkatowej o grubości 13 mm o matowej strukturze powierzchni, wodoodporne, łatwe w utrzymaniu czystości; zastosowanie w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
228	SST-18 d.2. 3	Rura aluminiowa pod zasłonę na prysznic (? 20, długość 90-110) z zasłonami na kółkach plastikowych długość: 180 cmKolor - biały lub stalowy 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
229	SST-18 d.2. 3	Suszarka do włosów, suszarka basenowa, moc znamionowa 700W, klasa ochrony p.poz. 2, poziom hałasu: 54dB, wydajność skuteczna 0,73m ³ /min, prędkość powietrza: 100km/h, temperatura powietrza: 37 °C, Kolor-obudowa biała 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
230	SST-18 d.2. 3	Podajnik papieru toaletowego w roli (268 x 293 x 134 mm, ? 44 mm.) obudowa z tworzywa ABS, wykończenie białe, zamykany na kluczyk. Okienko podglądu ilości papieru, pojemność: 1 rolka, max 25 cm szer. 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
231	SST-18 d.2. 3	Pojemnik na ręczniki składane (SZ x G x W: 280mm x 145mm x 255mm) zamykany na kluczyk. pojemność: 500 listków ręczników składanych materiał: tworzywo ABS, kolor: biały 9	szt szt	9.000	
				RAZEM	9.000
232	SST-18 d.2. 3	Dozownik mydła w płynie (SZ x G x W: 120mm x 90 mm x250mm) zamykany na kluczyk, mydło uzupełniane z kanistra, dwa boczne wzierniki do kontroli poziomu mydła,. Pojemność: 1l, materiał: tworzywo ABS, kolor: biały 9	szt szt	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233	SST-18 d.2. 3	Kosz na odpady z uchylną pokrywą do toalet (SZ x G x W: 342 mm x 240 mm x 770 mm) wykonany z tworzywa ABS, kolor biały, pojemność: 50 litrów 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
234	SST-18 d.2. 3	Lustro (SZER x W: 75 cm x 110 cm) przyklejane do okładziny ściany , grubość 5 mm, lustro z fazowanymi brzegami, faza-1,5 cm, brzegi szlifowane, klejone do ściany na klej montażowy do luster na bazie kauczuku syntetycznego SBR(styrenowo-butadienowego) 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
235	SST-18 d.2. 3	Lustro (SZER x W: 70 cm x 70 cm) przyklejane do okładziny ściany, grubość 5 mm, lustro z fazowanymi brzegami, faza-1,5 cm, brzegi szlifowane, klejone do ściany na klej montażowy do luster na bazie kauczuku syntetycznego SBR(styrenowo-butadienowego) 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
236	SST-18 d.2. 3	Szczotki do toalet wiszące (38,5cmx 16cmx 11,6cm) ,wykonane z matowego szkła i chromowanego mosiądzu o wysokim połysku, w kolorze srebrnym, szczotka mocowana do ściany na kołki rozporowe. 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
237	SST-18 d.2. 3	Wieszaki na ręczniki (wymiary: 5.5 x 5.5 cm) kolor: stalowy, materiał stal nierdzewna, przykręcany do panelu HPL przed kotarą 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
238	SST-18 d.2. 3	Poręcz uchylna (Dł: 840 mm) wykonana ze stali nierdzewnej, posiada uchwyt na papier toaletowy, do użytku w toaletach publicznych 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
239	SST-18 d.2. 3	Poręcz prosta (Dł: 400 mm) wykonana ze stali nierdzewnej matowej, do użytku w toaletach publicznych, kolor biały 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
240	SST-18 d.2. 3	Wieszak na ubrania do pokoju trenerów i zaplecza sali szkolnej (W: 178 cm) wieszak stojący ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
241	SST-18 d.2. 3	Kosze na odpady do sal i na korytarze (SZ x Gł x W: 41 cm x 35cm x 75cm) pojemność 60 litrów, wykonany z polipropylenu, kolor: biały 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
242	SST-18 d.2. 3	Tablice suchościeralne 2x3 lakierowane w ramie aluminiowej (rozmiar 120 x240 cm) tablica biała suchościeralna, magnetyczna o powierzchni lakierowanej, rama wykonana z profilu aluminiowego, anodowana na kolor srebrny, wykończona szarymi narożnikami z tworzywa, tył tablicy wzmocniony dodatkowo blachą ocynkowaną, tablica wyposażona w wygodną półkę na markery o długości 30cm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
243	SST-18 d.2. 3	Drabina gimnastyczna podwójna (SZ x W: 2,56 m x1,80 m) Drabinka gimnastyczna, szczeble wykonane z drewna bukowego lub sklejki równoległowarstwowej, boki z drewna sosnowego. 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244	SST-18	Kotara grodząca mat. nieprzezroczysty, kolor niebieski, (wysokość 360cm), systemowa konstrukcja do zawieszania kotar grodzących-szyny. Przesuwanie kotar elektryczny-opracowanie TOM4-ELEKTRYKA	m		
d.2.	3	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000

