
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 TECHNICZNĄ 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 szkołą	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			
1.2.1		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 przrzutem 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 ZABEZPIECZONA IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ-BITUMICZNA MASAŁ MODYFIKOWANAŁ 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 kładzione 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				RAZEM	1.008

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	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. 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. 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. Kolory bramy: Zielony RAL 6005 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1. 3.3	SST-7	F1 - furtka o szerokości 2m systemowa - wys. 1,53m zlokalizowana w ogrodzeniu wzdłuż południowej granicy terenu. 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. 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) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3. 4		Wyposażenie DFA			
64 d.1. 3.4	SST-8	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	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
65 d.1. 3.4	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.</p> <p>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
66 d.1. 3.4	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
67 d.1. 3.4	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. 4</p>	szt szt	 4.000	 RAZEM	 4.000
68 d.1. 3.4	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 2</p>	szt szt	 2.000	 RAZEM	 2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.1. 3.4	SST-8	Rolety antywłamaniowe do drzwi zewnętrznych- Rolety z II klasą odporności na włamanie. Elementy składowe: - profil roletowy ekstrudowany PE 41 (wykonany z aluminium ciągnionego) - 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. 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
70 d.1. 3.4	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. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
71 d.1. 3.4	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 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
72 d.1. 3.4	SST-8	Znaki drogowe D18 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.4	ZIELEŃ				
1.4.	TRAWA NATURALNA				
1					
73 d.1. 4.1	SST-2	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt niezadarniony) 1591.00*0.10	m ³ m ³	 159.100	
				RAZEM	159.100
74 d.1. 4.1	SST-6	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III 1591.00/10000	ha ha	 0.159	
				RAZEM	0.159
75 d.1. 4.1	SST-6	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm poz.74	ha ha	 0.159	
				RAZEM	0.159
76 d.1. 4.1	SST-6	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy Krotność = 8 poz.74	ha ha	 0.159	
				RAZEM	0.159
77 d.1. 4.1	SST-6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV bez nawożenia 1591.00	m ² m ²	 1591.000	
				RAZEM	1591.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	SST-6	Deszczowanie terenu po wysiewie	ha		
d.1. 4.1		poz.74	ha	0.159	
				RAZEM	0.159
1.4.	2	CPV 45212120-3 NASADZENIA			
79	SST-6	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. IV	szt.		
d.1. 4.2		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
80	SST-6	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV	szt.		
d.1. 4.2		126	szt.	126.000	
				RAZEM	126.000
81	SST-6	Obsadzenie roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m2	m ²		
d.1. 4.2		2591/9	m ²	287.889	
				RAZEM	287.889
82	SST-6	Obrzeże elastyczne - wydziele trawnik i krzewy	m		
d.1. 4.2		180.00	m	180.000	
				RAZEM	180.000
83	SST-6	Ręczne rozrzucenie kory ogrodniczej na terenie płaskim grubość warstwy 6 cm - pod nasadzenia	ha		
d.1. 4.2		710.00/10000	ha	0.071	
				RAZEM	0.071
84	SST-6	Ręczne rozrzucenie kory ogrodniczej na terenie płaskim grubość warstwy 8 cm - pod nasadzenia	ha		
d.1. 4.2		6.00/10000	ha	0.001	
				RAZEM	0.001
1.4.	3	CPV 45212120-3 ROBOTY PIELĘGNACYJNE W OKRESIE GWARANCJI			
85	SST-6	Pielęgnacja drzew	szt.		
d.1. 4.3		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
86	SST-6	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
d.1. 4.3		126	szt.	126.000	
				RAZEM	126.000
87	SST-6	Pielęgnacja roślin okrywowych przy ilości roślin 9 szt./m2	m ²		
d.1. 4.3		2465/ 9	m ²	273.889	
				RAZEM	273.889
88	SST-6	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
d.1. 4.3		1591.00	m ²	1591.000	
				RAZEM	1591.000
2		BUDYNEK			
2.1		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne wywóz ziemi z całego zadania			
89 d.2. 1.1	SST-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 27.00*29.00	m ² m ²	 783.000	
				RAZEM	783.000
90 d.2. 1.1	SST-3	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym 27.00*29.00*3.57	m ³ m ³	 2795.310	
				RAZEM	2795.310
91 d.2. 1.1	SST-1	Wykucie otworu w ścianie istniejącej dla otworu okiennego - portiernia 0.90*2.00*0.30	m ³ m ³	 0.540	
				RAZEM	0.540
92 d.2. 1.1	SST-2	Wykopy jamiste o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 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) 0.80*3.57*27.56	m ³ m ³ m ³	 375.075 78.711	
				RAZEM	453.786
93 d.2. 1.1	SST-2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 - 2.50 m3 w gr.kat. III-IV 2.20*2.20*3.57*12+1.50*1.50*3.57*6 2.30*2.65*3.57	m ³ m ³ m ³	 255.541 21.759	
				RAZEM	277.300
94 d.2. 1.1	SST-2	Fundamenty Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 126.60*0.60*3.72	m ³ m ³	 282.571	
				RAZEM	282.571
95 d.2. 1.1	SST-2	Utworzenie z ziemi urodzajnej hałdy poz.73 poz.89*0.15	m ³ m ³ m ³	 159.100 117.450	
				RAZEM	276.550
96 d.2. 1.1	SST-2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. IV)- wycena wraz z utylizacją gruntu poz.18*0.26 poz.23*0.19 poz.27*0.20*0.20 poz.30*0.30*0.30 poz.33-poz.34 poz.92+poz.93-poz.94	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 733.850 160.550 20.400 70.074 7.806 448.515	
				RAZEM	1441.195
2.1.2		Fundamentowanie 45262210-6			
97 d.2. 1.2	SST-9	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu klasy B-10 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) 0.10*0.80*27.56 0.10*2.20*2.20*12+1.50*1.50*0.10*6	m ³ m ³ m ³ m ³	 10.506 2.205 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	SST-9 d.2. 1.2	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	SST-9 d.2. 1.2	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	SST-9 d.2. 1.2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		5.007	t	5.007	
				RAZEM	5.007
2.1.		Betonowanie			
3		45262300-4			
101	SST-9 d.2. 1.3	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	SST-9 d.2. 1.3	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	SST-9 d.2. 1.3	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	SST-9 d.2. 1.3	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 żywic 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 pałaka ochronnego - Szerokość łącznika 66 mm. Pałak ochronny z aluminium O700 mm, wysokość 80 mm. Pałak ochronny wystaje 60 cm ponad krawędź dachu. Pochwyt 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 powleka-nej	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 chemikalia; 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.					
1.5		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
126	SST-18	Balustrady na klatce schodowej: poręcze- 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.		14.73	m	14.730	
1.5				RAZEM	14.730
				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, pochwyt - rura stalowa ?50mm, słupki stalowe 30x50 mm - wys. 105 cm	m		
d.2.		16.70	m	16.700	
1.5				RAZEM	16.700
				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.		1	kpl.	1.000	
1.5				RAZEM	1.000
				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.		14.77*3.02	m ²	44.605	
1.5				RAZEM	44.605
				RAZEM	44.605
130	SST-18	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 5 kg - konstrukcja wsporcza daszku	t		
d.2.		0.600	t	0.600	
1.5				RAZEM	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.		52.37	m ²	52.370	
1.6				RAZEM	52.370
				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.		900.00	m ²	900.000	
1.6				RAZEM	900.000
				RAZEM	900.000
133	SST-14	Ścianki działowe z gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
d.2.		66.90	m ²	66.900	
1.6				RAZEM	66.900
				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.		13.20	m ²	13.200	
1.6				RAZEM	13.200
				RAZEM	13.200

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	SST-14 d.2. 1.6	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		99.26	m ²	99.260	
				RAZEM	99.260
2.1.	7	Tynkowanie 45410000-4			
136	SST-12 d.2. 1.7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
		932.47+576.90	m ²	1509.370	
				RAZEM	1509.370
137	SST-12 d.2. 1.7	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		
		419.44+143.80	m ²	563.240	
				RAZEM	563.240
138	SST-12 d.2. 1.7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		128.00	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
2.1.	8	Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów 45421100-5			
139	SST-13 d.2. 1.8	Ścianka aluminiowa z kształtowników aluminiowych - ZZ1, ZZ2	m ²		
		2.70*2.75+2.90*3.15	m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
140	SST-13 d.2. 1.8	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych szkłem bezpiecznym ZW1-(EI30); ZW2 - (EI30); ZW3; ZW4 - (EI60); ZW5; ZW6 - (EI30)	m ²		
		1.85*2.75+1.90*2.75+2.10*1.00+1.54*3.05+2.25*4.44+1.10*2.70	m ²	30.070	
				RAZEM	30.070
141	SST-13 d.2. 1.8	Drzwi stalowe - ościeżnica metalowa, skrzydło metalowe malowane proszkowo- tabliczka znamionowa: DZ1; DZ4; DZ2; DZ3	m ²		
		(1.00*2.15+1.30*2.15)*2	m ²	9.890	
				RAZEM	9.890
142	SST-13 d.2. 1.8	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 2 szybowe	m ²		
		120.33	m ²	120.330	
				RAZEM	120.330
143	SST-13 d.2. 1.8	Montaż okien aluminiowych w odporności ogniowej o pow. do 2.0 m ² oszklonych na budowie - szkło 2 szybowe	m ²		
		6.21	m ²	6.210	
				RAZEM	6.210
144	SST-13 d.2. 1.8	Montaż okien aluminiowych w odporności ogniowej o pow. do 3.0 m ² oszklonych na budowie - szkło 2 szybowe	m ²		
		112.873	m ²	112.873	
				RAZEM	112.873
2.1.	9	Roboty malarskie 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 - podłoży 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 - podłoży 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. 1.10	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. 1.10	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 434.13*0.06	m ³ m ³	 26.048	
				RAZEM	26.048
151	SST-15 d.2. 1.10	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr.45 mm 434.13	m ² m ²	 434.130	
				RAZEM	434.130
152	SST-15 d.2. 1.10	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 434.13	m ³ m ³	 434.130	
				RAZEM	434.130
153	SST-15 d.2. 1.10	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. 1.10	(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
155	SST-15 d.2. 1.10	(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 m ² 434.13+248.86+16.50	m ² m ²	 699.490	
				RAZEM	699.490
156	SST-15 d.2. 1.10	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki gresowe antypoślizgowe, ryflowane. 26.74	m ² m ²	 26.740	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.740
157 d.2. 1.10	SST-15	Wykładzina poliuretanowa w siłowni, specjalna mata antydrganiowa, wygłuszająca, odporna na nacisk punktowy, tłumiąca wibracje oraz absorbująca uderzenia ciężkich przedmiotów. Materiał granulat + EPDM. Antygrzybiczna. Układana na gres w części zachodniej pomieszczenia na powierzchni 22,5 m ² ; Wymiary - 750x600mm, grubość: 30 mm, kolor czerwony. 22.50	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
158 d.2. 1.10	SST-15	Parkiet jesionowy kl. I grubości 22mm na ślepej podłodze, cokolik z drewna litego 12 cm. 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 PN-EN 14904 dla podłóg sportowych. Elementy konstrukcji zabezpieczone środkiem ognio- i biochronnym. Parkiet jesionowy szlifowany, pokryty 3 warstwami lakieru antypoślizgowego. 288.00	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
159 d.2. 1.10	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 5.04	m ² m ²	 5.040	
				RAZEM	5.040
2.1. 11		Kładzenie płytek 45431000-7			
160 d.2. 1.11	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. 767.77+219.30	m ² m ²	 987.070	
				RAZEM	987.070
161 d.2. 1.11	SST-16	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 593.33	m m	 593.330	
				RAZEM	593.330
2.1. 12		Dekorowanie - sufity podwieszane i parapety, odbojnice 45451000-3			
162 d.2. 1.12	SST-12	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 hydroforowa (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 d.2. 1.12	SST-12	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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164 d.2. 1.12	SST-12	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 d.2. 1.12	SST-12	Wykonanie blatów - blat przy okienku szatni, blat z płyty stolarskiej w okładzinie brzoszowej 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 d.2. 1.12	SST-12	Parapety wewnętrzne - rdzeń 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 d.2. 1.12	SST-12	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 d.2. 1.12	SST-12	Narożniki przeciwuderzeniowe - szerokości 5 cm systemowe z tworzywa - osłona przeciwuderzeniowa z tworzywa mocowana do profilu aluminiowego ciągłego przykręcane 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 d.2. 1.13	SST-17	Dostawa i montaż dźwigu osobowego - hydraulicznego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		WYPOSAŻENIE - PARTER			
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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	SST-18 d.2. 2	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	SST-18 d.2. 2	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	SST-18 d.2. 2	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. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
175	SST-18 d.2. 2	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	SST-18 d.2. 2	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	SST-18 d.2. 2	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	
				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 podłoże 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 podłoże przed porysowaniem, drewniane krawędzie siedzisk są zaokrąglone. 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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.	szt		
		1	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.	szt		
		2	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.	szt		
		10	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.	szt		
		1	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	szt		
		1	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;	szt		
		2	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	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
187	SST-18 d.2. 2	Rura aluminiowa pod zasłonę na prysznic ? 20, długość 90-110 (z zasłonami na kółkach plastikowych, długość: 180 cm) Kolor - biały lub stalowy	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
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, 9	szt 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) zamknięty 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
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 9	szt 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) 14	szt 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) 9	szt 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. 8	szt 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, przykręcany do panelu HPL przed kotarą 24	szt 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 4	szt szt	 4.000	 RAZEM	 4.000
198	SST-18 d.2. 2	Wieszak dwustronny (Dł. 120 cm) profil stalowy 50x30mm haki z pręta ciągnionego 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. 5	szt 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. 2	szt 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 1	szt szt	 1.000	 RAZEM	 1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 luster 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 skaju 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
208	SST-18 d.2. 2	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		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
209	SST-18 d.2. 2	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 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
210	SST-18 d.2. 2	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 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
211	SST-18 d.2. 2	Bieżnia 164 cm x 67 cm 126 cm , Waga: 59 kg ,Maksymalna waga ciała: 120 kg posiada Wyświetlacz LED ,bieżnia, silnik, kolor czarny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
212	SST-18 d.2. 2	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 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
213	SST-18 d.2. 2	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 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
214	SST-18 d.2. 2	Mata ażurowa w wiatrołapie (wymiary: 100 x 200 cm) Wykonana z gumy z wkładem gumowym i szczotkowym , Wysokość: 24 mm, Kolory maty- czarny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
215	SST-18 d.2. 2	Kraty stalowe (wymiary - 100x200 cm) kraty stalowe, ocynkowane ogniowo, Otwarta konstrukcja krat, Oczko kraty: 13 x 33 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
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 4	szt 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 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 klucz, 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. 2	szt 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, wanianka, uchwyt na kije beseballowe, kosz na piłki. Drzwi uchylne pełne, zamykane zamkiem z 3- punktowym ryglowaniem. Kolor : szary 2	szt 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 okleiną PCV - kolor szary. Fronty w kolorze jasny orzech. 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
221	SST-18 d.2. 3	Stół (SZ x Dł: 80 cm x 180 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 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
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 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
223	SST-18 d.2. 3	STÓŁ do pokoju trenerów (SZ x Dł: 80 cm x 140) - 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
224	SST-18 d.2. 3	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 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
225	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. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
226	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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227 d.2. 3	SST-18	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 zaobrobione; drzwi z płyty kompaktowej o grubości 13 mm, szerokość od 590 do 1030 mm, materiał jak ściany systemowe krawędzie lekko zaobrobione, rogi zaobrobione (R=35 mm); materiał jak ściany systemowe; wykonane z przylgą; w wersji standardowej wyposażone w nakładane zawiasy oraz obustronnie 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	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
228 d.2. 3	SST-18	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	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
229 d.2. 3	SST-18	Rura aluminiowa pod zasłonę na prysznic (? 20, długość 90-110) z zasłonami na kółkach plastikowych długość: 180 cmKolor - biały lub stalowy	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
230 d.2. 3	SST-18	Suszarka do włosów, suszarka basenowa, moc znamionowa 700W, klasa ochrony p.pož. 2, poziom hałasu: 54dB, wydajność skuteczna 0,73m ³ /min, prędkość powietrza: 100km/h, temperatura powietrza: 37 °C, Kolor-obudowa biała	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
231 d.2. 3	SST-18	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.	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
232 d.2. 3	SST-18	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 szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
233 d.2. 3	SST-18	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 szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
234 d.2. 3	SST-18	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	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
235 d.2. 3	SST-18	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 lustek na bazie kauczuku syntetycznego SBR(styrenowo-butadienowego)	szt szt	 2.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
236	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)	szt 8	8.000	
				RAZEM	8.000
237	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.	szt 7	7.000	
				RAZEM	7.000
238	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	szt 10	10.000	
				RAZEM	10.000
239	SST-18 d.2. 3	Poręcz uchylna (Dł: 840 mm) wykonana ze stali nierdzewnej, posiada uchwyt na papier toaletowy, do użytku w toaletach publicznych	szt 3	3.000	
				RAZEM	3.000
240	SST-18 d.2. 3	Poręcz prosta (Dł: 400 mm) wykonana ze stali nierdzewnej matowej, do użytku w toaletach publicznych, kolor biały	szt 1	1.000	
				RAZEM	1.000
241	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.	szt 2	2.000	
				RAZEM	2.000
242	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	szt 7	7.000	
				RAZEM	7.000
243	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	szt 1	1.000	
				RAZEM	1.000
244	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 równoległobokowej, boki z drewna sosnowego.	szt 8	8.000	
				RAZEM	8.000
245	SST-18 d.2. 3	Kotara grodząca mat. nieprzezroczysty, kolor niebieski, (wysokość 360cm), systemowa konstrukcja do zawieszania kotar grodzących-szyny. Przesuwanie kotar elektryczny-opracowanie TOM4-ELEKTRYKA	m 10	10.000	
				RAZEM	10.000