

Miejski Klub Dziecięcy w Pruszczu – wyposażenie budynku w meble, sprzęty, zabawki, pomoce dydaktyczne oraz montaż urządzeń na placu zabaw

Znak sprawy: ZP.271.13.2025

OPZ dla części II: wyposażenie kuchenne;

					Moc elektryczna [kW]		Zasilanie	Przykładowa grafika
L.p.	Nazwa urządzenia	Opis	Wymiar [szer x gł x wys mm]	Ilość [szt]	jednostkowa	całkowita	prąd/gaz	
	KUCHNIA							
1.1.	stół z basenem 1-komorowym	Stół z basenem 1-komorowym. Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości blachy min.1,2 mm. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy basenu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Wyposażony w niezaślepiący otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Komora basenu h= 300mm. Dla gł.600 komora basenu gł. 470mm, dla gł. 700 komora gł.570mm. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego.	800x700x850	1	-		-	
1.2.	bateria z wyciąganym prysznicem na sprężynie, H 445 mm	bateria umywalkowa jednootworowa z wyciąganym prysznicem, polecana do kuchni "otwartych", wymagana O otworu 33-35 mm, długość węża razem z rączką 67 cm, wężyki 3/8 cala,		0	1	-		
1.3.	półka wisząca pojedyncza perforowana	Półka wisząca, pojedyncza, wykonana ze stali nierdzewnej . Półka wykonana z blachy o grubości min.0,8 mm i wysokości 32 mm. Rant tylny, płaski o wysokości 30 mm. Długość wsporników wraz z grubością półki: 250 mm, szerokość wsporników 30mm. Przystawianie wsporników w stosunku do blatu półki wynosi: 100 mm po bokach. Wyposażone w otwór montażowy o średnicy 7,5 mm.	800x400x250	1	-		-	










1.4.	stół ze zlewem i umywalką.(P),drzwi suwane	Stół ze zlewem dwukomorowym oraz z drzwiami suwanymi. Komory zlewowe umieszczone po prawej stronie. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.1,2 mm z systemem wzmocnień (typ omega). Obniżony o 18 mm po obwodzie w stosunku do górnej krawędzi blatu. Przesuwanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Korpus szafki nie posiada tylnej ściany. Komory zlewowe wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Wposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki, zawieszone w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Przedni panel drzwi wykonany jest z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone we wpuszczane uchwyty (rączki) ABS. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią mebla wynosi 150 mm.	1700x700x850	1	-		-	
1.5.	bateria	bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa, wymagany otwór w zlewie O 33-35 mm,	0	2	-		-	
1.6.	szafka wisząca,drzwi suwane	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi. Wykonana ze stali nierdzewnej. Korpus szafki wyprodukowany z blachy o grubości min.0,8 mm. Posiada przestawną półkę wykonaną z blachy o grubości min.0,8 mm i wysokości 40 mm. Drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki, zawieszone w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Przedni panel drzwi wykonany jest z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone we wpuszczane uchwyty (rączki) ABS. Możliwy montaż zamka.	1400x400x600	1	-		-	

1.7.	kuchnia indukcyjna, 4-palnikowa, wolnostojąca, P 14 kW, U 400V	<p>kuchnia indukcyjna, 4-palnikowa, wolnostojąca, 14 kW, 400V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- pola indukcyjne o średnicy 225 mm i mocy 3.5 kW</li> <li>- wydajny system chłodzenia</li> <li>- ergonomiczne pokrętła</li> <li>- panel przedni grawerowany laserowo</li> <li>- wskaźnik ciepła resztkowego (wskaźniki zalegania ciepła)</li> <li>- system rozpoznawania naczyń</li> <li>- automatyczny system zabezpieczenia przed przegrzaniem</li> <li>- wyświetlacz parametrów pracy</li> </ul> <p>urządzenie sprzedawane bez wtyczki i przewodu, przeznaczone do obróbki termicznej prowadzonej na naczyniach dedykowanych do technologii indukcyjnej, technologia stosowana w kuchniach indukcyjnych daje wyjątkowe oszczędności energii elektrycznej oraz dynamikę pracy niedostępną dla urządzeń o tradycyjnym zasilaniu gazowym lub elektrycznym, linia urządzeń dedykowana jako elementy ciągu grzewczego lub jako samodzielne stanowiska obróbki termicznej, przeznaczone dla małej, średniej i dużej gastronomii, pola indukcyjne o średnicy 225 mm i mocy 3.5 kW, wydajny system chłodzenia, ergonomiczne pokrętła, panel przedni grawerowany laserowo, nowoczesny design, wskaźnik ciepła resztkowego (wskaźniki zalegania ciepła), system rozpoznawania naczyń, automatyczny system zabezpieczenia przed przegrzaniem, wyświetlacz parametrów pracy, urządzenia w wersji bez kominka spalinowego dają możliwość pracy na naczyniach o większej średnicy,</p>	800x700x850	1	14	14	400	
1.8.	okap przyścienny skrzyniowy	Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy wykonany ze stali nierdzewnej o grubości min. 0,8 mm. Wyposażony w rynienkę ociekową i króciec spustowy. Posiada system mocowania do ściany pomieszczenia. Opcjonalnie filtry labiryntowe i oświetlenie LED (o klasie odporności IP68) z włącznikiem. Zasilanie 230 V. Dobór średnicy króćców przyłączeniowych po stronie zamawiającego.	1200x900x450	1	-		-	
1.9.	Łapacze Tłuszczu	Zestaw filtrów labiryntowych o wymiarach 400x500 mm i/lub 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej. Skuteczność filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 µm. Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem przez niezależny podmiot certyfikujący.		1	-		-	
1.10.	Oświetlenie LED	Oświetlenie LED o klasie odporności IP68 z włącznikiem oświetlenia dedykowane do okapów Start Line, zgodne z normą PN EN 12464-1		1	-		-	

1.11.	stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi	Stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocniony od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki. Drzwi skrzydłowe wyposażone są w zatrzask magnetyczny, mocowane na zawiasach trzpieniowych. Przedni panel drzwi wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone we wpuszczane uchwyty (rączki) ABS. W korpusie półka przestawna o grubości 40 mm. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a spodem mebla wynosi 150 mm.	800x700x850	1	-		-	
1.12.	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej na kółkach, GN 2/1, V 650 l	elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury, filtr przeciwpylekowy, samodomykające się drzwi z zamkiem, profilowany uchwyt otwierania drzwi, komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, dedykowane prowadnice 830644 i półki 830645, wymiary wewnętrzne (WxDxH) ~ 624x685x1396 mm, dynamiczny układ chłodzenia, w standardzie oświetlenie komory, funkcja automatycznego i ręcznego odszraniania, przednie kółka wyposażone w hamulec,	740x830x2010	1	0,21	0,21	230	
1.13.	stół przyścienny z drzwiami suwanymi	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi. Wykonany ze stali nierdzewnej. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocniony od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki, zawieszane w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Przedni panel drzwi wykonany jest z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone we wpuszczane uchwyty (rączki) ABS. W korpusie półka przestawna o grubości 40 mm. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a spodem mebla wynosi 150 mm.	1800x700x850	1	-		-	

1.14.	szafka wisząca, drzwi suwane	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi. Wykonana ze stali nierdzewnej. Korpus szafki wyprodukowany z blachy o grubości min.0,8 mm. Posiada przestawną półkę wykonaną z blachy o grubości min.0,8 mm i wysokości 40 mm. Drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki, zawieszone w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Przedni panel drzwi wykonany jest z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone we wpuszczane uchwyty (rączki) ABS. Możliwy montaż zamka.	1600x400x600	1	-		-	
1.15.	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (P), i półką	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po prawej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przeszawanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1900x700x850	1	-		-	
1.16.	szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe	Szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe. Wykonana ze stali nierdzewnej. Korpus szafy wyprodukowany z blachy o grubości min.0,8 mm. Elementy nośne korpusu wykonane z kształtowników wzmacniających konstrukcję. Dwie przestawne półki, środkowa zamontowana na stałe. Wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm i wysokości 40 mm. Wzmocnione przez zagięte do środka blachy na 15 mm z zastosowaniem profili metalowych (typ omega). Dzielone drzwi skrzydłowe wykonane są z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki. Przedni panel drzwi wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone są w zatrzask magnetyczny, mocowane na zawiasach trzpieniowych. Posiadają wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Nogi szafy montowane z profilu o wym. 40x40 mm. wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a spodem mebla wynosi 150 mm.	800x600x1800	1	-		-	
1.17.	szafka BHP, 1-drzwiowa, 400x450x1700 mm	dedykowana do pomieszczeń socjalnych w zakładach pracy, szkołach, przeznaczona do przechowywania odzieży roboczej oraz wierzchniej i osobistej, stal malowana proszkowo, otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza, zamek drzwi, łatwa do utrzymania w czystości, wizytownik umieszczony na drzwiach szafki, praktyczna półka i dzielona komora wewnątrz,	400x450x1700	1	-		-	

	ZMYWALNIA							
2.1.	stół ze zlewem 1-kom.(P),z półką, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową umieszczoną po prawej stronie oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm.Blat tłoczony z ryflowanym lub płaskim ociekaczem, wykonany z blachy AISI304 o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień nierdzewnych mocowanych technologią klejenia. Ociekacz pochylony w kierunku komory, z ryflowaniem. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Stół wyposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1400x600x850	1	-		-	
2.2.	napetniacz z wylewką łokciowy	bateria zlewozmywakowa stojąca, jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką łokciową, wymagana O otworu 34-36 mm, wężyki w standardzie z końcówką 1/2",	0	1	-		-	
2.3.	zmywarko wyparzarka z podstawą, uniwersalna, dozownik płynu myjącego, P 3.4/4.9 kW, U 230/400 V	zmywarka z funkcją wyparzania, sterowanie elektromechaniczne, czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy, ergonomiczny uchwyt, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm, precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabtyszczającego, cykl mycia 120 s lub 180 s, wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h, pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach), kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra/dół), zużycie wody 2.5 l/cykl, moc grzałki komory - 2 kW, moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4.5 kW, kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V, opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego,	565x685x1285	1	4,9	4,9	230/400	
2.4.	zmiękczac do wody automatyczny	przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno -parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek, maksymalny przepływ wody ~8.33 l /min., automatyczna regeneracja uzależniona od zużycia wody, proces regeneracji nie blokuje pracy zasilanych urządzeń, maksymalna temperatura wody do 45°C, wkład należy regenerować solą tabletkową (nr kat 820999), zbiornik na sól o pojemności ok. 10 kg, zakres napięcia dostarczanego do zasilacza: 100-240V, 50/60 Hz, urządzenie może pracować z napięciem 110V,	200x360x510	1	0,18	0,18	230	
	WYPOSAŻENIE							

3.1.	Śliniak silikonowy z kieszonką i wzorem - zielony	Śliniak wykonany z miękkiego silikonu bezpiecznego dla dzieci. Regulowany rozmiar z małą kieszonką. Jest łatwy w czyszczeniu – można go płukać pod bieżącą wodą, prać ręcznie lub myć w zmywarce. • wym. 31 x 22 cm • regulacja obwodu 25-40 cm ■ zielony		30				
3.2.	Śliniak bawełniany z ceratką	Śliniak wykonany z wysokiej jakości bawełny frotte na rzep, wewnętrzna warstwa podszyta miękką ceratką • wzory losowe • wym. 22 x 28 cm • śr. na szyję 9 cm		30				
3.3.	Zestaw naczyń kolor zielony	Szkoło hartowane : głęboki o śr. 20 cm • płytki duży o śr. 23 cm • płytki mały o śr. 18 cm • miseczka mała deserowa o śr. 14 cm • kubek - śr. 8 cm, wys. 6,5 cm, poj. 260 ml • można myć w temperaturze 70°C	• talerz	30				
3.4.	Zastawa stołowa kolor biały	Szkoło hartowane: dużego płaskiego talerza • śr. 23 cm, małego płaskiego talerza • śr. 15 cm , miseczki na zupę • śr. 12 cm i kubka • poj. 325 ml • można myć w temperaturze 70°C		30				
3.5.	Zestaw sztućców 4 szt. z grawerem	Łyżka, widelec, nóż i łyżeczka z motywem misia/kaczuszki/... . Długość 13-17 cm, Wykonane ze stali 18/10, ząbki zaokrąglone		60				
3.6.	Wózek 3-półkowy	Wózek kelnerski, wykonany ze stali nierdzewnej, z półkami ze stali chromowanej, wyposażony w 4 skrętne, gumowe koła i 2 hamulce. • wym. półek 83 x 51 cm • wym. wózka 86 x 54 x 92 cm • maksymalne obciążenie 145 kg		1				
3.7.	Termos stalowy z pompką 4 l	Termos stalowy z pompką. • poj. 3,5 l		1				
3.8.	Dzbanek ARC 1,3 l	Produkt wykonany ze szkła hartowanego, odpornego na zarysowania, uderzenia i zmiany temperatury. Nadaje się do mycia w zmywarce. • poj. 1,3 l, • wys. 22 cm		3				
3.9.	Termos stalowy z przyciskiem 1,5l	Termos stalowy z przyciskiem dozowania. • poj. 1,5 l		1				
3.10.	Dzbanek plastikowy z pokrywką, 2 l	Dzbanek z dużym wygodnym uchwytem i wylewką. Szczelna pokrywa może być używana w pozycji "open" do nalewania lub "close" do przechowywania. Produkt wykonany z wysokiej jakości plastiku. • wym. 19 x 13,1 x 23,6 cm		3				