

Grodzisk Mazowski ul. Sportowa 29

L.p.	Nazwa urządzenia	Opis	Wymiar [szer x gł x wys mm]	Ilość [szt]	Woda			Odływ
					całkowita	z,zc,z.uzd.	przyłącze	DN

1.01	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	400x330x570	1		z,c	3/8"	DN50
1.02	regał magazynowy, półki perforowane 900x600x1800 spawany	Regał magazynowy z półkami perforowanymi. Mebel wykonany ze stali nierdzewnej. Elementy konstrukcyjne regału wykonane są z kształtowników o wym. 30x30 mm. Nogi z profilu, łączone do półek za pomocą śrub. Półki regału o wysokości 40 mm wykonane są z blachy o grubości min. 0,8 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 70 kg/m ² . Odległości między półkami to 496 mm. Regał wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Prześwit między posadzką, a dolną półką regału wynosi 150 mm.	900x600x1800	1		-	-	-
1.03	stół z basenem 1-komorowym spawany 800x600x850 mm h=400 mm	Stół z basenem 1-komorowym. Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości blachy min. 1,2 mm. Przystawanie 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 niezaślepiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Komora basenu h= 400mm. 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.	800x600x850	1		z,c	3/8"	DN50
	napełniacz z wylewką łokciowy	napełniacz z wylewką łokciowy		1		-	-	-
1.04	stół chłodniczy przeszklony, 2 drzwiowy, agregat po prawej stronie, V 228 l	stół chłodniczy przeszklony, 2 drzwiowy, agregat po prawej stronie, V 228 l	1360x600x850	1	0.9/230V	-	-	-

1.05	stół ze zlewem 1-kom.(L),z półką 1200x600x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową umieszczoną po lewej stronie oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). 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.600mm 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.	1200x600x850	1		z,c	3/8"	DN50
	bateria umywalkowa	bateria umywalkowa		1		-	-	-
1.06	stół przyścienny z półką 1150x600x850 mm spawany	Stół przyścienny z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocnionej 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. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. 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.	1150x600x850	1		-	-	-
1.07	półka wisząca, przestawna,podwójna 1200x300x660 mm	Półka wisząca, przestawna, podwójna, 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: 660 mm, odległość otworów do zawieszenia półki: 69 mm. Przesławanie wsporników w stosunku do blatów półek wynosi: 100 mm po bokach.	1200x300x660	1		-	-	-

1.07a	szafka wisząca, drzwi suwane 1200x300x600 mm	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.	1200x300x600	3		-	-	-
1.08	stół przyścienny z półką 1300x600x850 mm spawany	Stół przyścienny z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocnionej 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. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. 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.	1300x600x850	1		-	-	-
1.09	stół ze zlewem 1-kom.(L), z półką 1200x700x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową umieszczoną po lewej stronie oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). 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.600mm 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.	1200x700x850	1		z,c	3/8"	DN50

	bateria umywalkowa	bateria umywalkowa		1		-	-	-
01.10	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad 450x600x850 mm	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad. Wykonany ze stali nierdzewnej. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przestawianie 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 spodem mebla wynosi 150 mm. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z przewodnicami 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. Głębokość szuflad: 200mm. Szerokość 309mm. Długość 432mm.	450x600x850	1		-	-	-
1.11	piec konwekcyjno-parowy, dotykowy, 11xGN1/1, P 18.5 kW	piec konwekcyjno-parowy, dotykowy, 11xGN1/1, P 18.5 kW	790x860x1100	1	18,5/400V	uzd.	3/4"	DN50
	podstawa pod piec GN 1/1, h=650 mm	podstawa pod piec GN 1/1, h=650 mm z układem pojemników wzdłużnym, umożliwiającym umieszczenie uzdatniacza	704x645x650	1		-	-	-
	zestaw instalacyjny do podłączenia pieca konwekcyjno - parowego, pieca i okapu	zestaw instalacyjny do podłączenia pieca konwekcyjno - parowego, pieca i okapu	0	1		-	-	-
	zmiękcacz do wody automatyczny	zmiękcacz do wody automatyczny	200x360x510	1	0,18/230V	-	-	-
1.12	stanowisko neutralne, nastawne, 400 mm	stanowisko neutralne, Wykonane ze stali nierdzewnej.nastawne, 400 mm	400x700x250	1		-	-	-
	podstawa szkieletowa, 400 mm	podstawa szkieletowa, 400 mm	400x565x600	1		-	-	-
1.13	frytownica elektryczna, nastawna, V 2x10 l, 18 kW	frytownica elektryczna, nastawna, V 2x10 l, 18 kW	800x700x250	1	18/400V	-	-	-
	podstawa szkieletowa, 800 mm	podstawa szkieletowa, 800 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej	800x565x600	1		-	-	-
1.14	stanowisko neutralne, nastawne, z szufladą, 400 mm	stanowisko neutralne, nastawne, z szufladą, 400 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej.	400x700x250	1		-	-	-
	podstawa szkieletowa, 400 mm	podstawa szkieletowa, 400 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej	400x565x600	1		-	-	-
1.15	plyta grillowa elektryczna, chromowana, gładko-ryflowana, P 8.1 kW, U 400 V	plyta grillowa elektryczna, chromowana, gładko-ryflowana, P 8.1 kW, U 400 V	800x700x250	1	8,1/400V	-	-	-
	podstawa szkieletowa, 800 mm	podstawa szkieletowa, 800 mm.Wykonana ze stali nierdzewnej	800x565x600	1		-	-	-
1.16	kuchnia indukcyjna, 4-palnikowa, wolnostojąca, P 14 kW, U 400V	kuchnia indukcyjna, 4-palnikowa, wolnostojąca, P 14 kW, U 400V	800x700x850	1	14/400V	-	-	-

1.17	stanowisko neutralne, nastawne, z szufladą, 400 mm	stanowisko neutralne, nastawne, z szufladą, 400 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej.	400x700x250	1		-	-	-
	podstawa neutralna, otwarta, 400 mm	podstawa neutralna, otwarta, 400 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej.	400x565x600	1		-	-	-
1.18	okap wg.projektu wentylacji		okap wg.projektu wentylacji	1	okap wg.projektu wentylacji			
1.19	szatkownica do warzyw, CL40, P 0.5 kW, U 230 V	szatkownica do warzyw, CL40, P 0.5 kW, U 230 V	320x304x590	1	0,5/230V	-	-	-
	zestaw 4 tarcz tnących, Ø 175 mm	zestaw 4 tarcz tnących, Ø 175 mm	Ø 175	1		-	-	-
1.20	miesiarka planetarna, V 7 l	miesiarka planetarna, V 7 l	230x250x400	1	0,3/230V	-	-	-
1.21	maszynka do mielenia mięsa, P 0.8 kW, U 230 V	maszynka do mielenia mięsa, P 0.8 kW, U 230 V	499x270x550	1	0,8/230V	-	-	-
BUFET								
2.01	stół ze zlewem 1-kom.(L), drzwi skrzydłowe 1200x700x850 mm, blat tłoczony	Stół ze zlewem jednokomorowym umieszczonym po lewej stronie oraz drzwiami skrzydłowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Wposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Ociekacz pochylony w kierunku komory, z ryflowaniem. Przystawianie 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.600mm komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm. Korpus szafki nie posiada tylnej ściany. 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 wpuszczany uchwyt (rączkę) 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.	1200x700x850	1		z,c	3/8"	DN50
	bateria umywalkowa	bateria umywalkowa		1		-	-	-
2.02	stół przyścienny drzwi suwane 1500x700x850 mm	Stół przyścienny z szafką grzewczą oraz z drzwiami suwanymi. 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. Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a spodem mebla wynosi 150 mm.	1500x700x850	1		-	-	-
2.03	stół chłodniczy 3 drzwiowy, agregat po prawej stronie, V 417 l	stół chłodniczy 3 drzwiowy, agregat po prawej stronie, V 417 l	1795x700x850	1	0.3/230V	-	-	-

2.04	stół przysięenny z drzwiami suwanymi 1500x700x850 mm	Stół przysięenny 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 puszk, 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. 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 boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a spodem mebla wynosi 150 mm.	1500x700x850	1		-	-	-
2.05	szafka wisząca, drzwi suwane 1200x300x600 mm	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 puszk, 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.	1200x300x600	3		-	-	-
2.06	podgrzewacz rolkowy do parówek 11 rolek, P 1.4 kW	podgrzewacz rolkowy do parówek 11 rolek, P 1.4 kW	545x460x240	1	1,4/230	-	-	-
2.07	kontakt grill podwójny ryflowany, P 3.6 kW	kontakt grill podwójny ryflowany, P 3.6 kW	570x360x200	1	3,6/230	-	-	-
2.08	opiekacz 1-poziomowy GN 1/1, TS 1270, P 2.7 kW, U 230 V	opiekacz 1-poziomowy GN 1/1, TS 1270, P 2.7 kW, U 230 V	640x380x330	1	2,7/230	-	-	-

2.09	stół ze zlewem 1-kom.(L),drzwi skrzydłowe 900x700x950 mm, blat tłoczony	Stół ze zlewem jednokomorowym umieszczonym po lewej stronie oraz drzwiami skrzydłowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Wposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. 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.600mm komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm. Korpus szafki nie posiada tylnej ściany. 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 wpuszczany uchwyt (rączkę) 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 boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią mebla wynosi 150 mm.	900x700x950	1		z,c	3/8"	DN50
	bateria umywalkowa	bateria umywalkowa		1		-	-	-
2.10	stół przyścienny z półką 1600x700x950 mm spawany	Stół przyścienny z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocnionej 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. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. 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 boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1600x700x950	1		-	-	-

2.11	szafka wisząca, drzwi suwane 1200x300x600 mm	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.	1200x300x600	1		-	-	-
2.12	szafka wisząca, drzwi suwane 900x300x600 mm	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.	900x300x600	1		-	-	-
2.13	ekspres automatyczny do kawy, V 8l, filtr pod stołem	ekspres automatyczny do kawy, V 8l, filtr pod stołem	410x500x580	1	2,9	filtr	-	-
2.14	Chłodziarka na napoje	chłodziarka na napoje	600x535x870	1	0.3/230V			
2.15	stanowisko neutralne z dwoma półkami, zabudowane 1000x750x880 mm	Stanowisko neutralne zabudowane z dwoma półkami. Korpus wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Gładka powierzchnia wnętrza szafki zapewnia komfort utrzymania czystości (płaska powierzchnia ścian). Środkowa, przestawna półka o wysokości 40 mm, wykonana z blachy o grubości min.0,8 mm, mocowana do bocznych ścian szafki za pomocą śrub. Dolna półka zamontowana na stałe stanowi element konstrukcyjny szafki. Nogi szafki z profilu 40x40mm mocowane na stałe do korpusu. Stopki z tworzywa montowane w profilu. Zakres ich regulacji -5/+25 mm. Do nogi przygrzany bolec ochronny ekwipotencjalny przystosowany do przyłącza przewodu wyrównującego. Korpusy szafek przystosowane do zamocowania zabudowy przedniej i/lub bocznej.	1000x735x880	1		-	-	-

2.16	stanowisko chłodnicze z płytą chłodniczą 1465x750x880 mm	<p>Stanowisko chłodnicze z płytą chłodniczą z wymuszonym obiegiem powietrza. Korpus wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Gładka powierzchnia wnętrza szafki zapewnia komfort utrzymania czystości (płaska powierzchnia ścian).</p> <p>Pojemność brutto 390 l. Stanowisko wyposażone w sterowanie w zakresie 2 - 8°C oraz cyfrowy wyświetlacz temperatury. Posiada filtr przeciwpylkowy. Moc elektryczna 320 W. Zasilanie 230V, 50Hz. Wyposażono w trzy komplety przewodnic, trzy sztuki rusztów. Stanowisko przystosowane do zamocowania zabudowy przedniej i/lub bocznej. Ponadto 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 wpuszczany uchwyt (rączkę) wygiętą z blachy.</p>	1465x735x880	1	0,32/230V	-	-	-
2.17	nadstawka pojedyncza z oświetleniem 1433x450x450 mm	<p>Nadstawka pojedyncza z oświetleniem. Półka o wysokości 50mm wykonana ze stali nierdzewnej o grubości min.0,8 mm. Osłona prosta wykonana ze szkła hartowanego o grubości 8 mm. Montowana do uchwytów za pomocą śrub. Profile nóg o wym. 50x25 mm, przystosowane są do montażu na blacie za pomocą śrub. Możliwość zamontowania szyb bocznych (opcja). Nadstawka jest wyposażona w oświetlenie LED, barwa ciepła. Wyłącznik umieszczony w półce po prawej stronie (od strony obsługi). Zasilanie elektryczne wyprowadzone również po prawej stronie. Moc (w zależności od wielkości) W. Zasilanie 230V, 50Hz.</p>	1433x450x450	1	0,038/230	-	-	-
2.18	łada sałkowa 1000x750x880 mm	łada sałkowa 1000x750x880 mm	1000x735x880	1	0,23/230	-	-	-
2.19	nadstawka pojedyncza z oświetleniem 968x450x450 mm	nadstawka pojedyncza z oświetleniem 968x450x450 mm	968x450x450	1	0,025/230	-	-	-
2.20	stanowisko grzewcze z płytą grzewczą granit , zabudowane 1465x750x880 mm	stanowisko grzewcze z płytą grzewczą granit , zabudowane 1465x750x880 mm	1465x735x880	1	5,6/230	-	-	-
2.21	nadstawka pojedyncza grzewcza 1433x450x450 mm	nadstawka pojedyncza grzewcza 1433x450x450 mm	1433x450x450	1	0,9/230	-	-	-
2.22	stanowisko bimarowe wodne 4xGN 1/1, jednokomorowe, zabudowane 1465x750x880 mm	stanowisko bimarowe wodne 4xGN 1/1, jednokomorowe, zabudowane 1465x750x880 mm	1465x735x880	1	3,2/230	-	-	-
2.23	nadstawka pojedyncza grzewcza 1433x450x450 mm	nadstawka pojedyncza grzewcza 1433x450x450 mm	1433x450x450	1	0,9/230	-	-	-
2.24	boks 800x750x880 mm	boks 800x750x880 mm	800x735x880	1		-	-	-
2.25	dystrybutor talerzy neutralny pojedynczy mobilny 550x510x880 mm	<p>Pojedynczy, mobilny, neutralny dystrybutor talerzy. Podajnik na 50 talerzy z regulacją w zakresie średnicy 250-300 mm. Korpus wykonany z dwóch poszyc z przestrzenią izolacyjną. Posiada wyjmowane podajniki umożliwiające czyszczenie urządzenia, regulację naciągu sprężyn oraz pokrywę ochronną wykonaną z poliwęglanu. Komplet kółek o średnicy 100 mm (w tym dwa z hamulcem).</p>	550x510x880	1		-	-	-

2.26	stanowisko neutralne z dwoma półkami, zabudowane 1200x750x880 mm Z OTWORAMI POD KOCIOŁKI DO ZUPY	stanowisko neutralne z dwoma półkami, zabudowane 1200x750x880 mm	1200x735x880	1		-	-	-
2.27	stanowisko chłodnicze dwudrzwiowe 1000x750x880 mm	stanowisko chłodnicze dwudrzwiowe 1000x750x880 mm	1000x735x880	1	0,23/230	-	-	-
2.28	witryna chłodnicza 970x600x1150 mm	Witryna chłodnicza z wymuszonym obiegiem powietrza. Witryna zbudowana z szyby hartowanej o grubości 4 mm. Pionowe słupki wykonane z blachy o wym. min. 1,2 mm stanowią szkielet witryny. Dwie półki wykonane z szyby o grubości 10mm zamocowane na stałej wysokości. Istnieje możliwość ich demontażu. Pokrywy witryny uchylne od strony klienta, a od strony obsługi drzwi suwane. Pojemność brutto witryny 370 l. Stanowisko wyposażone w sterowanie w zakresie 6 - 12°C oraz cyfrowy wyświetlacz temperatury. Posiada filtr przeciwpylkowy oraz oświetlenie. Moc elektryczna 400 W. Zasilanie 230V, 50Hz.	970x600x1150	1	0,55/230	-	-	-
2.29	stanowisko neutralne z dwoma półkami, zabudowane 800x750x880 mm	stanowisko neutralne z dwoma półkami, zabudowane 800x750x880 mm	800x735x880	1		-	-	-
2.30	pomocnik kelnerski nastawny 768x450x700 mm	Pomocnik kelnerski nastawny. Wykonany ze stali nierdzewnej. Montowany do blatu neutralnego lub boku urządzeń. Stelaż przystosowany na 4xGN 1/4.	715x450x700	1		-	-	-
2.31	Półka do tac wygięta	Prowadnica do przesuwu tac wykonana ze stali nierdzewnej. Zamontowana na wysokości 820 mm od posadzki. Wykonana z rur o średnicy 33,7 mm. Rozstaw rur co 105 mm. Ilość podpór montażowych uzależniona od ilości podziału zabudowy ciągu.	-	1		-	-	-
	Półka do tac wygięta	Prowadnica do przesuwu tac wykonana ze stali nierdzewnej. Zamontowana na wysokości 820 mm od posadzki. Wykonana z rur o średnicy 33,7 mm. Rozstaw rur co 105 mm. Ilość podpór montażowych uzależniona od ilości podziału zabudowy ciągu.	-	9,8		-	-	-
2.32	Zabudowa ciągu z cokołem, płyta laminowana	Zabudowa ciągu z cokołem ze stali nierdzewnej. Konstrukcja, słupki maskujące, a także panel dekoracyjny wykonane ze stali nierdzewnej. Rozmieszczenie paneli symetryczne. Maksymalna długość panelu 1400 mm. Cokół zabudowy o h=100 mm wykonany ze stali nierdzewnej.	-	10,20		-	-	-
2.33	Okap wg.projektu wentylacji							
2.34	Kociołki na zupę			2	2x0,45/230			
	3.ZMYWALNIA							

3.01	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	400x330x570	1		z,c	3/8"	DN50
3.02	stół załadowniczy(P) 1-kom. pochylony, bez półki do zmywarki STALGAST 1400x750x880 mm skręcany	<p>Stół ze zlewem dwukomorowym i z otworem na odpadki. 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. Ociekacz blatu płaski, bez ryflowania. Wposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Otwór na odpadki wykończony gumową osłonką o wewnętrznej średnicy 140 mm. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komory zlewowe umieszczone po prawej stronie mebla. Wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy min. 1,0 mm. Dla gł. 600 mm komora 400x400x250 mm, dla gł. 700 mm komora 500x500x250 mm lub 400x500x250 mm. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25 mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850 mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu wynosi 150 mm.</p>	1400x750x880	1		z,c	3/8"	DN50
	napelniazacz z wylewką łokciowy	napelniazacz z wylewką łokciowy		1		-	-	-
3.03	zmywarko wyparzarka, kapturowa, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, pompa wspomagająca płukanie, P 10.8 kW, U 400 V	zmywarko wyparzarka, kapturowa, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, pompa wspomagająca płukanie, P 10.8 kW, U 400 V	728x816x1505	1	10,8	uzd.	3/4"	DN50
	zmiękcacz do wody automatyczny	zmiękcacz do wody automatyczny	200x360x510	1	0,18	-	-	-

3.04	szafa przelotowa, drzwi suwane 900x600x1800 mm	<p>Szafa przelotowa, drzwi suwane, dzielone. Wykonana ze stali nierdzewnej. Korpus szafy wyprodukowany z blachy o grubości min.0,8 mm. Elementy nośne korpusu wykonane z kształowników wzmacniających konstrukcję. Dwie przestawne półki 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 suwane wykonane z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszk, 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 wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.</p> <p>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.</p>	900x600x1800	1		-	-	-
	4.Sala konsumencka							
4.01	Wózek kelnerski	wózek kelnerski ze stali nierdzewnej						
	5. WC							
5.01	Umywalka					z,c		dn40
5.02	Miska ustępowa					z		dn100
	6. Magazyn							
6.01	regał magazynowy, półki pełne 800x500x1800 skręcany	<p>Regał magazynowy z pełnymi półkami. Mebel wykonany ze stali nierdzewnej. Elementy konstrukcyjne regału wykonane są z kształowników o wym. 30x30 mm. Nogi z profilu, łączone do półek za pomocą śrub. Półki regału o wysokości 40 mm wykonane są z blachy o grubości min.0,8 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 70 kg/m². Odległości między półkami to 496 mm. Regał wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Prześwit między posadzką, a dolną półką regału wynosi 150 mm.</p>	800x500x1800	2		-	-	-
	7. Magazyn urządzeń chodniczych							
7.01	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wewnątrz z ABS, V 361 I	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wewnątrz z ABS, V 361 I	600x600x1850	3	0,33/230V	-	-	-
7.02	szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej, GN 2/1, V 650 I	szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej, GN 2/1, V 650 I	740x830x2010	1	0.9/230V	-	-	-
	9. Magazyn napoi							
9.01	regał magazynowy aluminiowy	Regał magazynowy aluminiowy 900x560x1680	900x560x1680	1		-	-	-
	10. Pom.socjalne							
10.01	Szafka bhp dwudzielna							
10.02	Szafka wisząca		1000x400x600					

10.03	Blat na wysokości 85 cm niezabudowany		1000x600x850					
10.4	Zlew na szafce		500x600x850			z,c		dn50
	11. Łazienka							
11.01	Umywalka					z,c		dn50
11.02	Miska ustępowa					z		dn100
11.03	Natrysk					z,c		dn50
	12. Przygotowanie warzyw i jaj							
12.01	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	400x330x570	1		z,c	3/8"	DN50
12.02	stół ze zlewem 1-kom.(L) i miejscem na lodówkę lub zmywarkę 1200x600x900 mm skręcany	Stół ze zlewem jednokomorowym, umieszczonym po lewej stronie i z miejscem na lodówkę lub zmywarkę. Wykonany ze stali nierdzewnej. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat 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. Ociekacz blatu płaski, bez ryflowania. Wposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Przesławianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po boku 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. 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 ekwipotentjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1200x600x900	1		z,c	3/8"	DN50
	bateria umywalkowa	bateria umywalkowa		1		-	-	-
12.03	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wnętrze z ABS, V 129 l	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wnętrze z ABS, V 129 l	600x600x850	1	0,09/230	-	-	-
12.04	naświetlacz szufladowy ze stali nierdzewnej, P 0.077 kW, U 230 V	naświetlacz szufladowy ze stali nierdzewnej, P 0.077 kW, U 230 V	360x530x245	1	0,077/230	-	-	-
12.05	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wnętrze z ABS, V 361 l	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wnętrze z ABS, V 361 l	600x600x1850	1	0,11/230	-	-	-
12.06	obieraczka do ziemniaków 12 kg, P 0.55 kW	obieraczka do ziemniaków 12 kg, P 0.55 kW	450x830x930	1	0,55/230	-	-	-
	separator obierzyn	separator obierzyn	315x562x160	1		-	-	-

12.07	stół z basenem 1-komorowym spawany 1000x600x850 mm h=300 mm	Stół z basenem 1-komorowym. Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości blachy min. 1,2 mm. Przeszycie 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 niezasłepiony 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.	1000x600x850	1		z,c	3/8"	DN50
	napelniaz z wylewką łokciowy	napelniaz z wylewką łokciowy		1		-	-	-
	13. Magazyn warzyw							
13.01	regał magazynowy aluminiowy, 900x560x1680 mm	regał magazynowy aluminiowy, 900x560x1680 mm	900x560x1680	1		-	-	-
	14. Aneks porządkowy							
14.01	Zlew gospodarczy		500x500			z,c		dn50
14.02	Szafka na środki do mycia i dezynfekcji							
14.03	Podest zmywalny		500x450x1500					

do wyliczonej mocy należy zapewnić nadmiar 10% na dodatkowe wyposażenie