

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni głównej w Szpitalu w Pułtusk												
L.P.	Nazwa	Model	Producent	Szt.	W y m i a r y			Moc kW	Napięcie V	Woda z,c,uzd.	Gaz m3/h	Odpyw mm
					Długość	Głębokość	Wysokość					
					mm	mm	mm					
1. Dostawa surowców												
1.1	Waga pomostowa 200kg z kolumną pomiarową, podest ze stali nierdzewnej	TP-200/1/A/5x5/MS	Fawag	1	500	500	120	0,3	230			
1.2	Wózek transportowy z podstawą pełną, wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary użytkowe platformy wózka min 620x820mm	TW05-096EK	Gort	1	960	660	900					
1.3	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-100DK	Gort	1	1000	600	850					
1.4	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400			z+c		DN50
	Bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230			
2. Magazyn ziemniaków i warzyw												
2.1	Paleta magazynowa, polietylenowa o nośności do 700kg,	977876	KAISER+KRAFT	10	1200	800	120					
2.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-120DK	Gort	3	1200	600	2000					
2.3	Waga pomostowa do 150kg z kolumną pomiarową, podest ze stali nierdzewnej	TP-150/1/A/7x7/MS	Fawag	1	700	700	900	0,3	230			
3. Magazyn bielizny brudnej												
3.1	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-100DK	Gort	2	1000	600	2000					

3.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x1.0mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-110DK	Gort	2	1100	600	2000							
4. Szatnia kobiet brudna														
4.1	Szafa odzieżowa z zamkiem oraz ze skośnym daszkiem	SUM411 /Art.1142232	Litpol	6	400	490	1800							
4.2	Ławka szatniowa	ŁO 12	Litpol	1	1200	460	440							
5. Szatnia kobiet czysta														
5.1	Szafa odzieżowa z zamkiem oraz ze skośnym daszkiem	SUM411 /Art.1142232	Litpol	6	400	490	1800							
5.2	Ławka szatniowa	ŁO 12	Litpol	1	1200	460	440							
6. Szatnia mężczyzn brudna														
6.1	Szafa odzieżowa z zamkiem oraz ze skośnym daszkiem	SUM411 /Art.1142232	Litpol	5	400	490	1800							
6.2	Ławka szatniowa	ŁO 12	Litpol	1	1200	460	440							
7. Szatnia mężczyzn czysta														
7.1	Szafa odzieżowa z zamkiem oraz ze skośnym daszkiem	SUM411 /Art.1142232	Litpol	5	400	490	1800							
7.2	Ławka szatniowa	ŁO 12	Litpol	1	1200	460	440							
8. Magazyn bielizny czystej														
8.1	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x1.0mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-150DK	Gort	2	1500	600	2000							
9. Pomieszczenie na sprzęt porządkowy														
9.1	Zlew porządkowy ze stali nierdzewnej, blacha o grubości 1,5 mm	EX/ZAA	Gort	2	600	600	500					z+c		DN50
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	2										
9.2	Półka wisząca 1-poziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej 1,2mm grubość blachy	AM612-110AK	Gort	1	1100	300	200							
9.3	Urządzenie do czyszczenia na sucho i mokro, szorowarka z odsysaniem	BR 400	KARCHER	2	530	420	350	2,5	230					
9.4	Regał prosty (serwisowy wspomagający 7 półkowy), ze stali nierdzewnej z 6 półkami pełnymi i 1 przestawną (druga od dołu), półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	EXMW1D-059DK	Gort	1	590	520	1910							
10. Przechowywanie i dezynfekcja jaj														
10.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wnętrza -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1111-062GG	Gort	1	615	880	2040	0,55	230					

10.2	<p>Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej z półką spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm.</p> <p>Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m²</p> <p>3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>4. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty,</p> <p>5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>6. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm.</p> <p>7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZCA1X00X-100DK	Gort	1	1000	600	850				z+c	DN50
	<p>Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	1								

10.3	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m ² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-140DK	Gort	1	1400	600	850					
10.4	Naświetlacz UV do jaj, jednorazowy wsad 30 jaj, cykl naświetlania 40 sek.	UV 254	Ziółkowski	1	400	300	200	0,04	230			
10.5	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, poj.70l.	TU61-040BK	Gort	1	ø402		671					
11. Pomieszczenie urządzeń chłodniczych												
11.1	Komora chłodnicza warzyw, bezzamkowa, wym.wew. 2080x3330x2300, panele białe, z antystatyczną i trudno-brudzącą się powłoką PCV pokrywającą wewnętrzną i zewnętrzną stronę paneli, grubość panela 80mm, łączenie paneli wykończone elementami PCV i listwami wykończeniowymi, oświetlenie wewnątrz. Komora przygotowana do wbudowania w zagłębienie i jednolite wykończenie posadzki wewnątrz i zewnątrz komory, na tym samym poziomie (komora bezprogowa)	RCB	Gort	1	2260	3490	2300 +80 +160	1	230			DN32
11.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-100DK	Gort	2	1000	600	2000					

11.3	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-120DK	Gort	1	1200	600	2000						
11.4	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-140DK	Gort	1	1400	600	2000						
11.5	Komora mroźnicza bezzamkowa, wym.wew.2180x3290x2300, panele białe, z antystatyczną i trudno-brudzącą się powłoką PCV pokrywającą wewnętrzną i zewnętrzną stronę paneli, grubość panela 100mm, łączenie paneli wykończone elementami PCV i listwami wykończeniowymi, oświetlenie wewnątrz. Komora przygotowana do wbudowania w zagłębienie i jednolite wykończenie posadzki wewnątrz i zewnątrz komory oraz na tym samym poziomie (komora bezprogowa). Mata elektryczna do wbudowania w podłogę budowlaną, zapobiegająca przemarzaniu podłoża.	RCB	Gort	1	2380	3490	2300 +100 +160	1	230				DN32
11.6	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-120DK	Gort	1	1200	600	2000						
11.7	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-100DK	Gort	2	1000	600	2000						
11.8	Paleta ładunkowa z tworzywa sztucznego	K20010299		1	1200	800	120						
11.9	Komora chłodnicza mięsa i drobiu, bezzamkowa, wym.wew. 2280x3040x2300 panele białe, z antystatyczną i trudno-brudzącą się powłoką PCV pokrywającą wewnętrzną i zewnętrzną stronę paneli, grubość panela 80mm, łączenie paneli wykończone elementami PCV i listwami wykończeniowymi, oświetlenie wewnątrz. Komora przygotowana do wbudowania w zagłębienie i jednolite wykończenie posadzki wewnątrz i zewnątrz komory, na tym samym poziomie (komora bezprogowa)	RCB	Gort	1	2440	3200	2300+80+160	1	230				DN32
11.10	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-090DK	Gort	1	900	600	2000						

11.11	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-100DK	Gort	2	1000	600	2000						
11.12	Paleta ładunkowa z tworzywa sztucznego	K20010299		1	1200	800	120						
11.13	Komora chłodnicza wędlin, bezzamkowa, wym.wew.2060x3040x2300, panele białe, z antystatyczną i trudno-brudzącą się powłoką PCV pokrywającą wewnętrzną i zewnętrzną stronę paneli, grubość panela 80mm, łączenie paneli wykończone elementami PCV i listwami wykończeniowymi, oświetlenie wewnątrz. Komora przygotowana do wbudowania w zagłębienie i jednolite wykończenie posadzki wewnątrz i zewnątrz komory oraz na tym samym poziomie (komora bezprogowa)	RCB	Gort	1	2220	3200	2300+80+160	1	230				DN32
11.14	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-090DK	Gort	1	900	600	2000						
11.15	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-100DK	Gort	2	1000	600	2000						
11.16	Pojemnik transportowy	pojemniki na żywność- dostawcy wędlin (nie podlega wycenie)		3									
11.17	Szafa chłodnicza ryb, pojemność min 7 sztuk pojemników do ryb 600x400x160mm z wkładem perforowanym ze stali nierdzewnej, obudowa zewnętrzna oraz wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, na wyposażeniu: alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP, zakres temperatur -1:+1 C	CMR1103-070GG	Gort	1	700	895	2040	0,65	230				

12.1	Maszyna z płuczką do obierania ziemniaków, marchewki, buraków, pietruszki, selera, cebuli i czosnku oraz do odwirowywania wody z sałaty. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej, wsad jednorazowy 15kg, wydajność 400kg/h, wyposażenie: tarcza do obierania twardych warzyw korzennych i cebuli z powierzchnią ścierną 2sztuki, tarcza do mycia warzyw, kosz do odwirowywania sałaty, podstawa z pojemnikiem na miążgę wykonana ze stali nierdzewnej.	MF15L F59/521L + S59/171 + S59/173 + S59/164	IMC	1	max500	max 630	max 1200	0,37	400			
12.2	Basen jednokomorowy ze stali nierdzewnej, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min 1,5mm, komora spawana z blachy min. 1,5mm, wszystkie połączenia ścian i dna wykonane po łuku min R 14. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywność konstrukcji, nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Głębokość komory h=400mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 3. Ranty płyty wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty. 4. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm. 6. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komora basenu wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym.	ZDA0X00X-080EK	Gort	2	800	700	850			z+c		DN50
12.2a	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1,1	230			
	Bateria prysznicowa z wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ112	Gort	2								

12.3	<p>Wózek basen jednokomorowy ze stali nierdzewnej, z blachy o grubości min 1,5mm, komory spawana z blachy min. 1,5mm, wszystkie połączenia ścian i dna wykonane po łuku min R 14. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywność konstrukcji.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 3. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 	TZ50-100DK	Gort	1	1000	600	850					
12.4	<p>Wózek-basen do płukania niski z rączką. Opis jak poz 12.3</p>	TZ51-072DK	Gort	1	720	600	620					
12.5	<p>Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym załoczeniem usztywniającym. 5. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-100EK	Gort	2	1000	700	850					

12.6	Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej z półką spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty, 5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 6. Przystawianie płyty z tyłu min. 65mm. 7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.	ZCA1X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850			z+c		DN50
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1								
12.7	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400			z+c		DN50
	Bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230			
12.8	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywą wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, poj.70l.	TU61-040BK	Gort	1	ø402		671					
13. Przygotownia mięsa i drobiu												

13.1	Szafa chłodnicza poj.700 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wnętrza -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1111-070GG	Gort	1	700	880	2040	0,55	230			
13.2	Basen jednokomorowy ze stali nierdzewnej, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min 1,5mm, komora spawana z blachy min. 1,5mm, wszystkie połączenia ścian i dna wykonane po łuku min R 14. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywność konstrukcji, nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Głębokość komory h=400mm Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 3. Ranty płyty wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty. 4. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm. 6. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komora basenu wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym.	ZDA0X00X-110EK	Gort	1	1100	700	850			z+c		DN50
	Bateria prysznicowa z wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ112	Gort	1								
13.3	Pień do mięsa z płytą polietylenową, szkielet wykonany ze stali nierdzewnej z profili kwadratowych (40x40x1,25)	US50-060DK	Gort	1	600	600	750					

13.4	Steryliizator do noży wykonany ze stali nierdzewnej, drzwi wykonane z przezroczystego poliwęglanu, sterylizacja za pomocą naświetlania promieniami ultrafioletowymi, wewnątrz magnetyczny uchwyty na sterylizowane narzędzia, regulator czasu sterylizacji, wyłącznik bezpieczeństwa drzwi otwartych, automatyczne wyłączanie sterylizacji, montowany na ścianie.	GSN2000-112AK	Gort	1	max580	max 170	max630	0,3	230			
13.5	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m ² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-150EK	Gort	1	1500	700	850					
13.6	Maszyna do mielenia mięsa, o wydajności 300kg/h, na wyposażeniu końcówka typu unger z dwoma nożami, dwa sitka+ szarpak	TC 22 Dallas + unger	Sirman	1	max350	max550	max500	1,47	400			
13.7	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, poj.70l.	TU61-040BK	Gort	1	ø402		671					

13.8	<p>Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-120EK	Gort	1	1200	700	850					
------	--	--------------	------	---	------	-----	-----	--	--	--	--	--

13.9	<p>Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej z półką spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm.</p> <p>Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m²</p> <p>3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>4. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty,</p> <p>5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>6. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm.</p> <p>7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZCA1X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850			z+c	DN50
	<p>Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	1							

13.10	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obu stronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m ² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-100EK	Gort	1	1000	700	850					
13.11	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400				z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230			
13.12	Nacinarka mięsa - urządzenie do rozbijania mięsa przeznaczone do pracy ciągłej, urządzenie napędzane wentylowanym silnikiem o mocy min 400W. Dwa komplety stalowych ostrzy (po 44 tarcze w każdym). Aluminiowa gardziel wsadowa o rozmiarze 30x160mm, dodatkowo funkcja biegu wstecznego.	T-707 ALU ROT	Avery Berkel	1	450	200	430	0,4	230			
14. Pokój kierownika i dietetyka												
14.1	Zestaw biurowy	TYP-zestaw meblowy nie podlega wycenie		2								
14.2	Fotel obrotowy	TYP-zestaw meblowy nie podlega wycenie		2								
15. Magazyn zasobów												
15.1	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x1,0mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-100DK	Gort	4	1000	600	2000					
16. Pokój socjalny personelu												
16.1	Stolik 4-os.	Kaja-podlega wycenie		2	1200	800	850					
16.2	Krzesło	Dolce-podlega wycenie		8								

16.3	Stół ze zlewem 1-kom ze stali nierdzewnej i z szafką dwudrzwiową, drzwi suwane, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty, 5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 6. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komora zlewozmywakowa wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym.	ZUA0NS0X-100DK	Gort	1	1000	600	850				z+c		DN50
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1									
16.4	Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przestawną, zawias wbudowany w korpus szafki tak aby żadna jego część nie ograniczała jej światła po otwarciu drzwiczek i nie mogła zaczepić o wkładane rzeczy.	AM506-100BK	Gort	1	1000	400	600						
16.5	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400				z+c		DN50
	Bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230				
17. Magazyn dobowy													
17.1	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-110DK	Gort	1	1100	600	2000						
17.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-120DK	Gort	1	1200	600	2000						

17.3	Szafa chłodnicza poj.700 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wnętrza -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1111-070GG	Gort	1	700	880	2040	0,55	230			
17.4	Szafa chłodnicza poj.min 2x330 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wnętrza -2:+10 C/-14:-21C, na wyposażeniu: oświetlenie i 4 ruszty ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	SMR2101-070GG	Gort	1	700	880	2040	1,1	230			
17.5	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m ² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-100EK	Gort	1	1000	700	850					
18. Magazyn produktów suchych												
18.1	Paleta ładunkowa z tworzywa sztucznego	K20010299		4	1200	800	120					

18.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-130DK	Gort	4	1300	600	2000						
19. Magazyn pieczywa													
19.1	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-110DK	Gort	2	1100	600	2000						
19.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-120DK	Gort	1	1200	600	2000						
19.3	Wózek 2- półkowy, transportowy, wykonany ze stali nierdzewnej, odległość pomiędzy półkami minimum 580mm	TW06-091EK	Gort	1	910	610	900						
19.4	Maszyna do krojenia pieczywa, wydajność ok. 150 bochenków/h, grubość kromki 9mm	MKP-09.6	Lozamet	1	620	700	460	0,37	230				
19.5	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m ² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-120EK	Gort	1	1200	700	850						
20. Pomieszczenie na odpadki poprodukcyjne i pokonsumpcyjne													
20.1	Pojemnik na odpadki z tworzywa sztucznego	695 912-97+ 754 901-97	KAISER+KRAFT	6	400	400	700						
21. Kuchnia													
21.1	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	3	400	400	400				z+c		DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230				

21.2	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką pełną, spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Płyta zagłębiona na 10mm, wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Ranty płyty pełne bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	ZAA1X00X-140EK	Gort	4	1400	700	850			z+c	DN50
	<p>Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	4							

21.3	<p>Stół z półką pełną i 2 szufladami po lewej stronie, półka spawana do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniona elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Konstrukcja szuflady w formie pełnego koryta z dnem, bokami i tyłem o rozmiarze mieszczącym min pojemnik 1/1 GN.</p> <p>wymagania techniczne:1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	SZA1P2-100EK	Gort	1	1000	700	850					
------	---	--------------	------	---	------	-----	-----	--	--	--	--	--

21.3a	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Drzwi zawiasowe szafki nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² <p>4. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	KPASX0-090EK	Gort	1	900	700	850					
-------	---	--------------	------	---	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

21.3- stanowisko mączne	<p>Stół z półką pełną i 2 szufladami po lewej stronie, półka spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Bez rantów. Oba dłuższe boki płyty wykończone po promieniu min R14 na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Konstrukcja szuflady w formie pełnego koryta z dnem, bokami i tyłem o rozmiarze mieszczącym min pojemnik 1/1 GN.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 	SZA1P2-100EK		1	1000	700	850					
21.3a stanowisko mączne	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Bez rantów. Oba dłuższe boki płyty wykończone po promieniu min R14 na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Drzwi zawiasowe szafki nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 	KPASX0-090EK		1	900	700	850					

21.4	Szafa chłodnicza poj.700 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wnętrza -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1111-070GG	Gort	3	700	880	2040	0,55	230			
21.5	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, poj.70l.	TU61-040BK	Gort	3	ø402		671					
21.6	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-120DK	Gort	1	1200	600	2000					
21.7	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR2C-130EK	Gort	3	1300	700	2000					
21.8	Zmywarka do mycia sprzętu kuchennego z powierzchnią załadunku o wymiarach min dłuższxwys:1200x770x860mm, pompa odpływu, pompa ciśnienia wody płuczącej, podwójne ściany urządzenia z wygłuszeniem redukującym hałas, sterowanie elektroniczne sygnalizujące gotowość do pracy i aktualnie trwający proces w zmywarce. Wbudowany dyspenser środka nabyliczającego. , min 4 programy mycia 120sek, 240sek, 360sek oraz program kontynuacji mycia, na wyposażeniu kosz druczany płaski oraz wkład na tace/ pojemniki GN, kosz na noże przybory kuchenne, wkład z bolcami do misek, tac, desek do krojenia itd.	UXTL-11	Hobart	1	max 1400	max 950	max 1990/2450	21	400	uzd.		
	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	1	230			

21.9	<p>Stół z basenem 1-komorowym, h=400mm. Płyta zagłębiona na 10mm, wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Ranty płyty pełne bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Komora spawana z blachy min. 1,5mm, wszystkie połączenia ścian i dna wykonane po łuku min R 14. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywność konstrukcji, nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, 4. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 5. Komora basenu wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym. 	ZDA0X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850			z+c	DN50	
21.10	Bateria prysznicowa z wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ112	Gort	1								
21.10a	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1,1	230			
21.11	Okap kondensacyjny przyścienny ze stali nierdzewnej (+ blenda maskująca z tyłu okapu - szer. 30cm)	OZ99-160JG	Gort	1	1600	1200	550					

21.12	<p>Stół szkieletowy z półką pełną, półka spawana do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² Przesławianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-150DK	Gort	1	1500	600	850					
21.13	<p>Stół chłodniczy ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temp otoczenia +32 C, temperatura wewnątrz w zakresie -2:+8 C, bezobsługowe usuwanie skroplin z rozmrażania (odparowanie), automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką, izolacja poliuretanowa 50mm, wymuszony obieg powietrza, uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym-demontowalna, możliwość demontowania nośników przewodnic GN w celu dokładnego oczyszczenia wnętrza, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu.</p> <p>Wyposażenie: 2 ruszty nierdzewne na komorę, rejestrator temperatury dla celów HACCP, szuflada neutralna na noże i przybory kuchenne</p>	CKA401110-142EK	Gort	1	1420	700	850	0,5	230			

21.14	Krajalnica żywności z średnicą noża min.250mm, grubość krojonego plastra w zakresie 0-16mm, wbudowana ostrzałka noża	RF-M251CE	Avery Berkel	1	520	400	350	0,5	230			
21.15	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-090DK	Gort	1	900	600	2000					
21.16	Szatkownica do warzyw, wydajność min 420kg/h, na wyposażeniu zestaw 18 tarcz dostosowanych do mycia w zmywarce: plastry 1mm, 2mm, 3mm, 5mm, 10mm, 15mm, słupki 2x2mm, 4,5x4,5mm, 8x8mm, wiórki: 1,5mm, 3mm, 6mm, 10mm, tarcza do tarcia ziemniaków na placki ziemniaczane tzw.miazgę, kostka 7,5x7,5mm, 10x10mm, 15x15mm, 20x20mm, wieszaki naścienne do 18 tarcz	RG200 + 6x 60137+ 82418+ 82422+ 82424+ 82480+ 82432+ 82506+ 82436+ 82440+ 82444+ 82203+ 82205+ 82207+ 82347+ 82209+ 82451+ 82452+ 82454+ 82455	Hallde	1	635	475	515	0,37	230/400			
21.17	Wózek pomocniczy do szatkownicy z pojemnikiem poliwęglanowym GN1/1	UH80-074BK	Gort	1	740	355	350/900					
21.18	Podstwa szatkownicy ze stali nierdzewnej	UH92-057EK	Gort	1	570	670	600					
21.19	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką pełną pod zlewem po prawej oraz od lewej segmentem 3 szuflad (moduł 400mm długi) i szafką otwieraną (moduł 400mm długi) z półką wewnętrzną, półka pod zlewem spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Płyta zagłębiona na 10mm, wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Ranty płyty pełne bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Konstrukcja szuflady w formie pełnego koryta z dnem, bokami i tyłem o rozmiarze mieszczącym min pojemnik 1/1 GN. wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	ZAA1X00X-150EK	Gort	1	1500	700	850			z+c		DN50

	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1								
21.20	<p>Stół z półką pełną i segmentem 3 szuflad, półka spawana do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi.</p> <p>Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Konstrukcja szuflady w formie pełnego koryta z dnem, bokami i tyłem o rozmiarze mieszczącym min pojemnik 1/1 GN.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² Przeszycie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-160EK	Gort	3	1600	700	850					
21.21	<p>Stół chłodniczy ze stali nierdzewnej bez blatu, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temp otoczenia +32 C, temperatura wewnątrz w zakresie -2: +8 C, bezobsługowe usuwanie skroplin z rozmrażania (odparowanie), automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką, izolacja poliuretanowa 50mm, wymuszony obieg powietrza, uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym-demontowalna, możliwość demontowania nośników przewodnic GN w celu dokładnego oczyszczenia wnętrza, wyposażenie: 2 ruszty nierdzewne na komorę, rejestrator temperatury dla celów HACCP, szuflada neutralna na noże i przybory kuchenne</p>	CKA401110-142EK	Gort	2	1420	700	850	0,5	230			

21.22	<p>Stół z półką pełną i blatem przestającym nad stół chłodniczy, półka spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi. Na długości z obu stron blat wykonany po łuku o promieniu min R14 na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-142DK	Gort	2	1420	600	850					
21.23	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami przesuwными i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi. Bez rantów. Od frontu płyta wykończona po promieniu min R14 na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Półka wewnątrz szafki z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 	KPASX0-130EK	Gort	2	1300	700	850					

21.24	<p>Stół bez półki ze wzmocnieniami, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniona elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu.</p> <p>wymagania techniczne:1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	SCA0X0-150EK	Gort	2	1500	700	850					
21.25	<p>Stół z półką pełną, półka spawana do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu.</p> <p>wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	SPA1X0-130EK	Gort	1	1300	700	850					

21.27	Waga elektroniczna stołowa 15kg, automatyczne zerowanie pustej szalki, automatyczne wygaszanie wyświetlacza, energooszczędność (regulacja jasności świecenia, możliwość wygaszania wyświetlacza, automatyczne wyłączanie wagi)	TURKUS 2	Fawag	1	235	342		0,3	230			
21.28	Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochylona pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Drzwi zawiasowe szafki nakładane na korpus.Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4.Przestawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	KDACX0-120EK	Gort	1	1200	700	850					
21.29	Profesjonalny robot kuchenny z misą 3l oraz zestawem 4 tarcz i przystawką do szatkowania, obudowa wykonana jest z metalu, wydajność 2kg/minutę przy szatkowaniu. Tarcze z wymiennymi nożami	KOMBI CC 34 / 24011	Hallde	1	285	350	440	1	230			

21.30	Krajalnica wędlin, podstawa, osłona noża, stół przesuwany wykonane ze specjalnego stopu aluminium, przez co łatwiej jest utrzymać urządzenie w czystości, natomiast ostrze wykonane jest z wysokiej jakości utwardzanej stali. - Sprawne i bezpieczne ostrzenie noża dzięki prostej do zainstalowania ostrzałce - Osłona noża dodatkowo wpływa na bezpieczeństwo pracy - Regulacja grubości krojenia od 0 do 13mm	TOPAZ 195	Sirman	1	385	355	360	0,11	230			
21.31	Kociołek gazowy okrągły w obudowie kwadratowej o pojemności 35l z grzaniem pośrednim. W kotle gazowym pod zbiornikiem umieszczony jest palnik gazowy przystosowany do spalania gazu ziemnego GZ 50, . Regulacja temperatury odbywa się poprzez termoregulator i zawór gazowy. Kotły wyposażone są w osprzęt umożliwiający prawidłową i bezpieczną eksploatację. Elementy stykające się z produktami spożywczymi, a głównie zbiornik warzelny oraz obudowa zewnętrzna wykonane są ze stali kwasoodpornej o najwyższej jakości gat. 1.4301. Średnica kotła 400mm. Wyposażenie standardowe; zawór bezpieczeństwa na obudowie, zawór wodny, zawór spustowy z kratką zabezpieczającą, system odprowadzania spalin, zawór bezpieczeństwa z termoparą.	BPFC IG-35	Icos	3	max700	max700	850	0,1	230	1	0,65	DN50
21.32	Bemar elektryczny na szafce z drzwiami skrzydłowymi, pojemność min. 4xGN1/3, termostatyczna kontrola temperatury	P075645	Bonnet	2	max400	min 900 max920	900	1,5	230	z		DN50
21.33	Trzon kuchenny gazowy 4-palnikowy z piekarnikiem gazowym. Palniki i piekarnik wyposażone w zapalarkę elektryczną. Piekarnik przystosowany do pojemników GN2/1, wyposażony w ruszt i blachę. Temperat. piekarnika regulowana w zakresie 0-300°C.	P075610+ 2xP075561	Bonnet	1	max800	min 900 max920	900	0,1	230		3,9	
21.33A	Trzon solid top na szafce z drzwiami skrzydłowymi, żeliwna płyta grzewcza o grubości 10mm składająca się z 2 części i okrągłego wyjmowanego elementu pomiędzy nimi, wymiar całkowity płyty min. 800x600mm. Urządzenie wyposażone w zapalarkę elektryczną	P075613+ P075538	Bonnet	1	max800	min 900 max920	900	0,1	230		2	
21.34	Płyta grilowa gazowa 1/2 gładka i 1/2 ryflowana na szafce z drzwiami skrzydłowymi, 2 niezależne strefy grzewcze. Wyposażona w rynienkę zbiorczą na soki powstające podczas grillowania, pod płytą zamontowana wyjmowana tacka, zbierająca te soki. Urządzenie wyposażone w zapalarkę elektryczną	P075631+ P075563+ 2xP075538	Bonnet	1	max800	min 900 max920	900	0,1	230		1,8	

21.35	Patelnia przechylna gazowa, powierzchnia użytkowa miski min. 40 dm ² . Miska podnoszona elektrycznie, wychył miski sterowany przy pomocy dwóch nożnych pedałów, umożliwiający zatrzymanie miski w żądanej pozycji, z górnym i dolnym ogranicznikiem wychyłu. Termostatyczna kontrola temperatury w zakresie 0-270°C, patelnia wyposażona w zapalarkę elektryczną	P075672	Bonnet	2	max800	min 900 max920	900	0,1	230	z	1,8	
21.36	Segment neutralny na szafce z drzwiami skrzydłowymi	P075646	Bonnet	4	max400	min 900 max920	900					
21.37	Odwodnienie liniowe	AB050-320DK	Gort	1	3200	300						
21.38	Odwodnienie liniowe	EX / AB050-320	Gort	1	3200	600						
21.39	Odwodnienie liniowe	AB050-210AK+ 4XAB023-050AK+ AB023-010AK	Gort	1	2100	300						
21.40	Okap wyciągowy centralny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80)	OW02-440XG + 2xAW136	Gort	1	4400	2500	550	1	230			
21.41	Kocioł warzelny elektryczny poj.250l kwadratowy w obudowie kwadratowej, grzanie pośrednie	PGN.IE-250	Icos	2	max1400	max900	850	18	400	z		
21.42	Kocioł warzelny elektryczny poj.150l okrągły w obudowie kwadratowej, grzanie pośrednie, Elementy stykające się z produktami spożywczymi, a głównie zbiornik warzelny oraz obudowa zewnętrzna wykonane są ze stali kwasoodpornej o najwyższej jakości gat. 1.4301. Średnica kotła min 600mm. Wyposażenie standardowe; zawór bezpieczeństwa na obudowie, zawór wodny, zawór spustowy z kratką zabezpieczającą, termostat bezpieczeństwa, zawór ciśnieniowy	PQF.IE-150	Icos	2	max800	max900	850	16	400	z		
21.42a	Kocioł warzelny elektryczny poj.150l z wbudowanym mieszadłem i automatycznym przechylem, grzanie pośrednie	PTBC.IE-150	Icos	1	max1500	max850	1050	16	400	z		

21.43	Stół odstawczy z półką pełną, półka spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	EX	Gort	1	300	900	850					
21.44	Taboret grzewczy gazowy	HGT19-060DK	Gort	2	600	600	458					0,94
21.45	Okap wyciągowy centralny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80	OW02-440WG + 2xAW136	Gort	1	4400	2400	550	1	230			
21.46	Odwodnienie liniowe	AB050	Gort	2	3100	600						

21.47	Piec konwekcyjno-parowy 6x1/1GN, tryby pracy: para 30-130C, gorące powietrze 30-300C, kombinacja pary i gorącego powietrza 30-300C, varo-parowanie 30-99C, wykańczanie potraw 30-300C, automatyczny system myjący, automatyczne odkamienianie, sondaczujnik temperatury rdzenia z 7 punktami kontroli temperatury, wbudowany automatycznie zwijany spryskiwacz ręczny, złącze USB, możliwość zaprogramowania min 350 programów po 12 kroków każdy, 5-programowalnych prędkości pracy wentylatora, ekran dotykowy z czytelną symboliką, cyfrowe wskaźniki temperatury i czasu, załadunek wzdłużny pojemników GN, odstęp pomiędzy prowadnicami na GN min 70mm co zapewnia jednorazowy max załadunek 6x GN1/1-65.	SCC 61 E	Rational	1	847	771	757	1	230	uzd.	1,2	kratka
21.48	Podstawa ze stelażem	UP61.2-084F	Gort	1	850	780	900					
	Stacja uzdatnienia wody do pieców konwekcyjnych i napełniania płaszczy wodnych wszystkich kotłów z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	1	230			
21.49	Piec konwekcyjno-parowy 10x1/1GN, tryby pracy: para 30-130C, gorące powietrze 30-300C, kombinacja pary i gorącego powietrza 30-300C, varo-parowanie 30-99C, wykańczanie potraw 30-300C, automatyczny system myjący, automatyczne odkamienianie, sondaczujnik temperatury rdzenia z 7 punktami kontroli temperatury, wbudowany automatycznie zwijany spryskiwacz ręczny, złącze USB, możliwość zaprogramowania min 350 programów po 12 kroków każdy, 5-programowalnych prędkości pracy wentylatora, ekran dotykowy z czytelną symboliką, cyfrowe wskaźniki temperatury i czasu, załadunek wzdłużny pojemników GN, odstęp pomiędzy prowadnicami na GN min 70mm co zapewnia jednorazowy max załadunek 10x GN1/1-65.	SCC 101 E	Rational	1	847	771	1017	1	230	uzd.	2,3	kratka
21.50	Podstawa ze stelażem	UP61.2-084FK	Gort	1	850	780	700					
21.51	Okap wyciągowy przyścienny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne	OW01-240KG + AW136	Gort	1	2400	1300	550					
21.52	Regał jezdny, wykonany ze stali nierdzewnej, na min 13 pojemniki GN 1/1-100	TG35-046EK	Gort	1	465	610	1750					

21.53	Schładzarka do żywności 10x1/1GN , dostosowana do typu pieca konwekcyjnego, pojemność 10 GN1/1, o wydajności 36kg/cykl, schładzanie żywności +70: +3 w 90minut, dwa tryby pracy wg czasu i wg temperatury produktu, konstrukcja ze stali nierdzewnej, wymuszony obieg powietrza, samoczynne domykanie drzwi, sonda do kontrolowania temperatury, min 4 niezależne programy z możliwością własnej konfiguracji przez użytkownika, drukarka przebiegu procesu, wózek transportowy + stelaż na GN do współpracy z piecami konwekcyjno-parowymi, zamek, rejestrator temp.	CBC1010-085GG	Gort	1	850	950	1950	1,4	230			
21.54	Stół z półką pełną, półka spawana do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdużne. Płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 Przeszawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-130DK	Gort	2	900	500	850					
21.55	Mikser planetarny na podstawie, misa nierdzewna 10l i 20l, 3 prędkości, 3 rodzaje mieszadeł: różga drucziana, hak aluminiowy, mieszadło płaskie aluminiowe, z osłoną misy i z możliwością nastawienia czasu	A 200 / A200-F3HE+00-738450+140249+136915-1+136915+136912	Hobart	1	520	580	1160	0,37	400			
21.55a	Podstawa pod mikser			1	500	600	500					
21.56	Półka wisząca 1-poziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej 1,2 mm grubość blachy	AM612-150AK	Gort	1	1500	300	200					
21.57	Półka wisząca 1-poziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej 1,2 mm grubość blachy	AM612-140AK	Gort	3	1400	300	200					

21.58	Pakowarka próżniowa, wykonana ze stali nierdzewnej, pompa 21m ³ /h, listwa z podwójnym zgrzewem - 420mm, wymiary komory; 420x370x170mm	2110-T	Avery Berkel	1	550	580	470	0,8	230			
Boks szefa kuchni												
21.58	Zestaw biurowy (meble-nie podlegające wycenie)	TYP		1								
Komora wyrobów gotowych												
21.59	Komora na wyroby gotowe, bezzamkowa, wym.wew. 3000x3240x2300 panele białe, z antystatyczną i trudno-brudzącą się powłoką PCV pokrywającą wewnętrzną i zewnętrzną stronę paneli, grubość panela 80mm, łączenie paneli wykończone elementami PCV i listwami wykończeniowymi, oświetlenie wewnątrz. Komora przygotowana do wbudowania w zagłębienie i jednolite wykończenie posadzki wewnątrz i zewnątrz komory, na tym samym poziomie (komora bezprogowa)	RCP	Gort	1	3160	3400	2300+80+160	1	230			DN32
21.60	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-130DK	Gort	1	1300	600	2000					
21.61	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-120DK	Gort	1	1200	600	2000					
21.62	Regał jezdny, wykonany ze stali nierdzewnej, na min 13 pojemniki GN 1/1-100	TG35-046EK	Gort	6	465	610	1750					
22. Pomieszczenie detergentów												
22.1	Paleta ładunkowa z tworzywa sztucznego	K20010299		1	1200	800	120					
22.2	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400			z+c		DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230			
26. Ekspedycja nazew.budynku												
26.2	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400			z+c		DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230			
27. Zmywalnia termosów i poj.GN												

27.1	<p>Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obu stronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Rant płyty boczny wygięty w górę na wysokość 100mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym załoczeniem usztywniającym. 5. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-160EK	Gort	1	1600	700	850					
27.2	<p>Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, poj.70l.</p>	TU61-040BK	Gort	1	ø402		671					

27.3	<p>Basen jednokomorowy ze stali nierdzewnej, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min 1,5mm, komora spawana z blachy min. 1,5mm, wszystkie połączenia ścian i dna wykonane po łuku min R 14.</p> <p>Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), maskownice z trzech stron komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm zapewniające sztywność konstrukcji, nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Głębokość komory h=400mm</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 3. Ranty płyty wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty. 4. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm. 6. W płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komora basenu wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym. 	ZDA0X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850			z+c	DN50	
	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1,1	230			
27.4	Bateria prysznicowa z wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ112	Gort	1								
27.5	Zmywarka do mycia sprzętu kuchennego z powierzchnią załadunku o wymiarach min dłuższxwys:1200x770x860mm, pompa odpływu, pompa ciśnienia wody płuczącej, podwójne ściany urządzenia z wygłuszeniem redukującym hałas, sterowanie elektroniczne sygnalizujące gotowość do pracy i aktualnie trwający proces w zmywarce. Wbudowany dispenser środka nablyszczającego. min 4 programy mycia 120 sek, 240 sek, 360 sek oraz program kontynuacji mycia, na wyposażeniu kosz druciany płaski oraz wkład na tace/ pojemniki GN	UXTLS-11	Hobart	1	max 1400	max 950	max 1990/2450	21	400	uzd.	kratka	
	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbiórki wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	1	230			

27.6	<p>Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 100mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-150EK	Gort	1	1500	700	850					
27.7	Wózek transportowy z półkami gretingowymi, odstęp pomiędzy półkami dostosowany do wysokości termosów	TR40-097EK	Gort	1	970	620	1800					
27.8	Wózek 2- półkowy, transportowy, wykonany ze stali nierdzewnej, odległość pomiędzy półkami minimum 580mm	TW06-091EK	Gort	1	910	610	900					
27.9	<p>Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Rant tylnej płyty wygięty w górę na wysokość 100mm wykonany z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-080EK	Gort	1	800	700	850					

27.10	Regał - podest z 2 półkami perforowanymi, Rant tylni dospawany do konstrukcji na wysokość 100mm, wykonany z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym.	EX	Gort	2	1000	700	850						
27.11	Urządzenie wysokociśnieniowe do mycia termosów strumieniem wody pod ciśnieniem	HD6/15 Plus	KARCHER	1	375	360	935	3,1	230	z+c			
27.12	Okap kondensacyjny nad zmywarkę UXTLS (+ blenda maskująca z tyłu okapu - szer. 30cm)	OZ99-180JG	Gort	1	1800	1200	550						
28. Magazyn czystych poj.GN i termosów													
28.1	Paleta ładunkowa z tworzywa sztucznego	K20010299		2	1200	800	120						
28.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami pełnymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-130DK	Gort	4	1300	600	2000						
29. Stanowisk mycia wózków													
29.1	Urządzenie wysokociśnieniowe do mycia termosów strumieniem wody pod ciśnieniem	HD6/15 Plus	KARCHER	1	375	360	935	3,1	230	z+c			
29.2	Odwodnienie liniowe	AB050-060AK+2*AB023-030AK	Gort	1	600	300							
30. Magazyn wózków czystych													
30.1	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 3x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą	GBJ3133-122EH	Gort	2	1305	740	900	3,45	230				
30.2	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 2x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą	GBJ3122-088EH	Gort	2	960	740	850	2,3	230				
31. Ekspedycja posiłków na oddziały													
31.1	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400			z+c			DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanela	1				0,2	230				

31.2	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obu stronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m ² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-100DK	Gort	1	1000	600	850				
31.3	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 3x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą	GBJ3133-122EH	Gort	6	1305	740	960	3,45	230		
31.4	Wózek 2- półkowy, transportowy, wykonany ze stali nierdzewnej, odległość pomiędzy półkami minimum 580mm	TW06-091EK	Gort	1	910	610	900				
	Termos na napoje z wkładem ze stali nierdzewnej, poj.ok.11l z kranikiem	80.845.5, TOURNUS		7	485	230	480				

Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:

	215,26	kW	gaz (m3/h)	18,63
Rezerwa 5%	10,76	kW	rezerwa 5%	0,93
Razem	226,03	kW	razem	19,56

Uwaga:

Wszystkie meble ze stali nierdzewnej powinny być wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.

Wszystkie urządzenia chłodnicze powinny mieć ekologiczny czynnik chłodniczy

Wszystkie zlewy muszą być wyposażone w syfony

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni oddziałowej - Szpital Pułtusk - BLOK A1-parter											
L.P.	Nazwa	Model	PRODUCENT	Szt.	W y m i a r y			Moc kW	Napięcie V	Woda z,c,uzd.	Odpływ mm
					Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm				
1. Kuchnia oddziałowa											
1.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wewnątrz -2: +10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1101-062GG	Gort	1	615	895	2040	0,55	230		
1.2	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przeszycie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-140EK	Gort	2	1400	700	850				

1.3	<p>Trzon kuchenny elektr. 2-płytowy, model nastawny</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości - dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom urządzenie jest łatwe do czyszczenia - na przednim panelu kuchni znajdują się włączniki sterujące pracą płyt grzewczych. Diody sygnalizują grzanie każdej z płyt - zmiana mocy płyt grzewczych odbywa się poprzez wielostopniowe przełączniki - liczba płyt grzewczych: dwie o średnicy min 220 mm 	GTC1017-040EK	Gort	1	400	700	290	4,6	400		
1.4	<p>Szafka pod trzon kuchenny z pojedynczymi drzwiami</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana w całości ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości produktu - kwadratowe nogi z regulowaną stopką 	GTS3217-040EK	Gort	1	400	700	560				
1.5	<p>Okap wyciągowy przysięenny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80</p>	OW01-070EK+AW118	Gort	1	700	700	550	0,5	230		

1.6	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyć blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	KPASX0-100EK	Gort	1	1000	700	850				
1.7	Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przestawną, drzwi przesuwne	AM506-100BK	Gort	1	1000	400	600				

1.8	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyć blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	KPASX0-090EK	Gort	1	900	700	850				
1.9	Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przestawną, drzwi przesuwne	AM506-090BK	Gort	1	900	400	600				

1.10	<p>Stół ze zlewem 1-kom ze stali nierdzewnej i z szafką dwudrzwiową, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Komora wykonana technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty,</p> <p>4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>5. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>6. Komora zlewozmywakowa wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZAA0X00X-110EK	Gort	1	1100	700	850			z+c	DN50	
	bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1								
1.11	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 3x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą (nie podlega wycenie, liczony w poz 31.3)	poz. 31.3	poz. 31.3	1	1305	740	960	3,45	230			
1.12	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400			z+c	DN50	
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1				0,2	230			

1.13	<p>Kuchenka mikrofalowa profesjonalna, pojemność 22l, wielkość komory: 330x330x200 mm, pojemność: 22 litry, sterowanie: elektroniczne, wnętrze i obudowa ze stali nierdzewnej, 3 poziomy mocy od 340 W do 1000 W, 10 programowalnych przycisków pamięci i funkcja podwójnej ilości dla każdej z nich, 2- i 3-stopniowe gotowanie - pozwala na automatyczną zmianę poziomu mocy w trakcie gotowania Rozwiązanie programowe pozwalające na obsługę za pomocą jednego przycisku</p>	NE 1037	Panasonic	1	max 510	max 360	306	1,5	230		
2. Zmywalnia naczyń stołowych											
2.1	<p>Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej z półką spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty, 5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 6. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm. 7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZCA1X00X-150DK	Gort	1	1500	600	850			z+c	DN50

	bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1							
2.2	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywą wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, POJ.70L.	TU61-040BK	Gort	1	Ø402		671				
2.3	Bateria prysznicowa sztorcowa 2-kolumnowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	AZ112	Gort	1							
2.4	Zmywarka uniwersalna z elektronicznym sterowaniem i wydajności min. 40 koszy/godzinę, 3 automatyczne cykle pracy 90/180/300 sekund, na wyposażeniu kosze: 500x500mm do talerzy, 500x500- uniwersalny, kosz do sztućców, kosz do mycia szkła/kubków z 4 pochylonymi przegrodami co 110mm, pompa wyrzutu wody, pompa płuczaca zapewniająca stałe zużycie wody 2,5l niezależnie od ciśnienia wody w sieci, system wstępnej filtracji wody znacznie oszczędzający zużycie wody, energii i środków myjących, oznaczenie na panelu sterującym trybu pracy (nagrzewanie wody, gotowość do mycia, proces mycia i płukania), opcjonalny cykl mycia czystą wodą gwarantujący opróżnienie zbiornika i napełnienie go świeżą wodą- do mycia mocno zabrudzonych naczyń, osobno obracające się ramiona myjące i płuczące.	FXS-70N	Hobart	1	600	600	850	7,7	400	uzd.	Kratka
	Podstawa do zmywarki z przewodnicami na kosze	UP23-060DK	Gort	1	590	530	433				
	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki.	ATW 11 ED	Blanca Plus	1	400	400	650	1	230		

2.5	Stół szkieletowy z miejscem na stację uzdatniania wody dla zmywarki, ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 100mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-100DK	Gort	1	1000	600	850					
2.6	Szafa przelotowa na naczynia czyste , 4 pary drzwi przesuwnych, wykonanie stal nierdzewna	MS1P-100DK	Gort	1	1000	600	2000					
2.7	Wózek 2- półkowy, transoportowy, wykonany ze stali nierdzewnej, odległość pomiędzy półkami minimum 580mm	TW06-091EK	Gort	1	910	610	900					
2.8	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50	
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1								
2.9	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1	230			
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK		1	400	400	150				DN 100	
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:								22,48	kW			
								Rezerwa 5%	1,12	kW		
								Razem	23,60	kW		

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni mlecznej - Szpital Pułtusk - BLOK C											
L.P.	Nazwa	Model	Producent	Szt.	Wymiary			Moc kW	Napięcie V	Woda z.c.uzd.	Odpływ mm
					Długość	Głębokość	Wysokość				
					mm	mm	mm				
1. Służa											
1.1	Szafa odzieżowa ze skośnym daszkiem	SUM411 /Art.1142232	Litpol	1	400	490	1800				
1.2	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
1.3	Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9 - Środkowa półka stała, dwie pozostałe z regulacją wysokości	MA1N-070BK	Gort	1	700	400	2000				
	Kratka			1	300	300	150				DN 100
2. Magazyn kuchni mlecznej											
2.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wnetrza -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HCPP	CMR1101-062GG	Gort	1	615	895	2040	0,55	230		
2.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-080DK	Gort	1	800	600	2000				
3. Zmywalnia kuchni mlecznej											
3.1	Okienko podawcze	ind.		1	600	300	600				

3.2	<p>Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej z miejscem na stacje uzdatniająca wodę dla zmywarki, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty,</p> <p>4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>5. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm.</p> <p>6. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>7. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZCA1X00X-115DK	Gort	1	1150	600	850				z+c	DN50
	<p>Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	1								
3.3	<p>Zmywarka uniwersalna z elektronicznym sterowaniem i wydajności min. 40 koszy/godzinę, 3 automatyczne cykle pracy 90/180/300 sekund, na wyposażeniu kosze: 500x500mm do talerzy, 500x500-uniwersalny, kosz do sztućców, kosz do mycia szkła/kubków z 4 pochylonymi przegrodami co 110mm, pompa wyrzutu wody, pompa płuczaca zapewniająca stałe zużycie wody 2,5l niezależnie od ciśnienia wody w sieci, system wstępnej filtracji wody znacznie oszczędzający zużycie wody, energii i środków myjących, oznaczenie na panelu sterującym trybu pracy (nagrzewanie wody, gotowość do mycia, proces mycia i płukania), opcjonalny cykl mycia czystą wodą gwarantujący opróżnienie zbiornika i napełnienie go świeżą wodą- do mycia mocno zabrudzonych naczyń, osobno obracające się ramiona myjące i płuczące</p>	FXS-70N	Hobart	1	600	600	850	7,7	400	uzd.	Kratka	
	<p>Podstawa do zmywarki z prowadnicami na kosze</p>	UP23-060DK	Gort	1	590	530	433					

	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	2	230		
3.4	Sterylicator parowy przelotowy z wbudowanym generatorem pary. Wymiary komory min. szerokość 480mm, głębokość 650mm, wysokość 480mm. Urządzenie sterowane przez mikrokomputer, wyposażone w czytelny ekran oraz drukarkę. Komora wyposażona w 2 drzwi przesuwnych w pionie. Generator pary zasilany elektrycznie; system oszczędzania wody, eżektorowy system próżniowy. Programy sterylizacyjne: tkaniny i instrumenty 134oC, wyroby gumowe 121oC, szybki 134oC, pojemniki 134oC, test Bowie and Dick, płyny. Wykonanie: komora, drzwi i płaszcz komory, generator pary - stal nierdzewna AISI 316L, rama, panele obudowy, zbiornik wody - stal nierdzewna AISI 304. Sterylicator wyposażony w min. 2 wózki załadownicze, taczkę załadowniczą oraz w 4 kosze 440x300x220mm	SC500E2+4x85096+2x CC500+INSERT	Matachana	1	900	max910	1840	20,5/32	400		
	Stacja zmiękczenia wodyStacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody sterylizatora.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	0,1	230		
3.5	Stół bez półki z miejscem na stacje uzdatnienia wody dla sterylizatora, ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 100mm wykonane z dwóch poszyć blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-080EK	Gort	1	800	700	850				

3.6	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1,1	230		
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK	Gort	1	400	400	150				DN 100
4. Kuchnia mleczna											
4.1	Trzon kuchenny elektr. 4-płytowy, model nastawny - wykonana ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości - dzięki łagodnie zaokrąglonemu krawędziom urządzenie jest łatwe do czyszczenia - na przednim panelu kuchni znajdują się włączniki sterujące pracą płyt grzewczych. Diody sygnalizują grzanie każdej z płyt - zmiana mocy płyt grzewczych odbywa się poprzez wielostopniowe przełączniki - liczba płyt grzewczych: cztery o średnicy 220 mm	GTC1027-075EK	Gort	1	750	700	290	9,2	400		
4.2	Szafka pod trzon kuchenny z podwójnymi drzwiami - wykonana w całości ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości produktu - kwadratowe nogi z regulowaną stopką	GTS2027-075EK	Gort	1	750	700	560				
4.3	Okap wyciągowy przysięenny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80	OW01-100JG+ AW118	Gort	1	1000	1000	550	0,5	230		

4.4	<p>Zlewozmywak 1-kom ze stali nierdzewnej z półką spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm.</p> <p>Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m²</p> <p>3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>4. Rant płyty tylnej wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty,</p> <p>5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>6. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm.</p> <p>7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZAA1X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850			z+c	DN50
	<p>Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłońach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	1							

4.5	<p>Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-120DK	Gort	1	1200	600	850				
4.6	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia. wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	SPA1X0-120DK	Gort	1	1200	600	850				

4.7	Umywalka z szafką, - Wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9 - Szafka wykonana jest bez tylnej ścianki - Głębokość komory - 250 mm	ZKA0E60X-040EK	Gort	1	400	700	850	0,2	230	z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
4.8	Zlewozmywak 1-kom ze stali nierdzewnej z szafką korpusową i drzwiami otwieranymi, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia załaganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty, 4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 5. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm. 6. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.	ZAA1X00X-110EK	Gort	1	1100	700	850			z+c	DN50
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1							

4.9	Stół chłodniczy ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temp otoczenia +32 C, temperatura wewnątrz w zakresie -2: +8 C, bezobsługowe usuwanie skroplin z rozmrażania (odparowanie), automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką, izolacja poliuretanowa 50mm, wymuszony obieg powietrza, uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym-demontowalna, możliwość demontowania nośników przewodnic GN w celu dokładnego oczyszczenia wnętrza, wyposażenie: 2 ruszty nierdzewne na komorę, rejestrator temperatury dla celów HACCP, szuflada neutralna na noże i przybory kuchenne	CKA401100-095EK	Gort	1	950	700	850	0,5	230		
4.10	Stół bez półki ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przesławianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-093EK	Gort	1	930	700	850				
4.11	Waga elektroniczna stołowa 15kg, automatyczne zerowanie pustej szalki automatyczne wygaszanie wyświetlacza energooszczędność (regulacja jasności świecenia, możliwość wygaszania wyświetlacza, automatyczne wyłączanie wagi)	TURKUS 2	Fawag	1	235	342		0,03	230		
4.12	Malakser/ Bliker o poj 3,5l - Urządzenia łączące w sobie funkcje cuttera i blendera umożliwiają zmiksowanie w sposób szybki i prosty potraw płynnych i półpłynnych o bardzo dużym stopniu rozdrobnienia. Blokada silnika i uszczelnionego wieka (zbiornik i łopatką zbierającą), całkowicie szczelna pokrywa. Nóż w zestawie	Bliker 3	Robot Coupe	1	210	330	420	0,75	230		
4.13	Wózek koszowy do butelek otwarty, ze stali nierdzewnej	EXTW	Gort	1	640	600	1100				
4.14	Okienko podawcze	ind.		2	600	300	600				
5. Ekspedycja											

5.1	Wózek transportowy do butelek, zamknięty	GORT EX	Gort	1							
5.2	Umywarka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:								53,26		kW	
Rezerwa 5%								2,66		kW	
Razem								55,92		kW	

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni oddziałowej - Szpital Pułtusk - BLOK A2-IIp.

L.P.	Nazwa	Model	Producent	Szt.	W y m i a r y			Moc kW	Napięcie V	Woda z,c,uzd.	Odpływ mm
					Długość	Głębokość	Wysokość				
					mm	mm	mm				
1. Kuchnia oddziałowa											
1.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wewnątrz -2: +10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1101-062GG	Gort	1	615	895	2040	0,55	230		
1.2	Stół z szafką korpusową z drzwiami suwanymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Półka wewnątrz szafki z regulacją położenia. wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m ² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m ² 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	KPASX0-160EK	Gort	1	1600	700	850				

1.3	Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przestawną, drzwi przesuwne	AM506-140BK	Gort	2	1400	400	600				
1.4	Trzon kuchenny elektr. 2-płytowy, model nastawny - wykonana ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości - dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom urządzenie jest łatwe do czyszczenia - na przednim panelu kuchni znajdują się włączniki sterujące pracą płyt grzewczych. Diody sygnalizują grzanie każdej z płyt - zmiana mocy płyt grzewczych odbywa się poprzez wielostopniowe przełączniki - liczba płyt grzewczych: dwie o średnicy 220 mm	GTC1017-040EK	Gort	1	400	700	290	4,6	400		
1.5	Szafka pod trzon kuchenny z pojedynczymi drzwiami - wykonana w całości ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości produktu - kwadratowe nogi z regulowaną stopką	GTS3117-040EK	Gort	1	400	700	560				
1.6	Okap wyciągowy przysięenny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80)	OW01-070EK+ AW118	Gort	1	700	700	550	0,5	230		
1.7	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 3x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą (nie podlega wycenieniu, liczony w poz 31.3)	poz. 31.3	poz. 31.3	1	1305	740	960	3,45	230		
1.8	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50

	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
1.9	<p>Stół ze zlewem 1-kom ze stali nierdzewnej i z szafką z drzwiami suwanymi, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Komora wykonana technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty,</p> <p>4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>5. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>6. Komora zlewozmywakowa wyposażona w syfon z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZAA1X00X-160EK	Gort	1	1600	700	850		z+c	DN50	
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1							

1.10	Kuchenka mikrofalowa profesjonalna, pojemność 22l, wielkość komory: 330x330x200 mm, pojemność: 22 litry, sterowanie: elektroniczne, wnętrze i obudowa ze stali nierdzewnej, 3 poziomy mocy od 340 W do 1000 W, 10 programowalnych przycisków pamięci i funkcja podwójnej ilości dla każdej z nich, 2- i 3-stopniowe gotowanie - pozwala na automatyczną zmianę poziomu mocy w trakcie gotowania Rozwiązanie programowe pozwalające na obsługę za pomocą jednego przycisku	NE 1037	Panasonic	1	max 510	max 360	306	1,5	230		
2. Zmywalnia naczyń stołowych											
2.1	Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty, 4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 5. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm. 6. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.	ZCA0X00X-150DK	Gort	1	1500	600	850			z+c	DN50

2.2	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, POJ.70L.	TU61-040BL	Gort	1	Ø402		671				
2.3	Bateria prysznicowa sztorcowa 2-kolumnowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	AZ112	Gort	1							
2.4	Zmywarka uniwersalna z elektronicznym sterowaniem i wydajności min. 40 koszy/godzinę, 3 automatyczne cykle pracy 90/180/300 sekund, na wyposażeniu kosze: 500x500mm do talerzy, 500x500- uniwersalny, kosz do sztućców, kosz do mycia szkła/kubków z 4 pochylonymi przegrodami co 110mm, pompa wyrzutu wody, pompa płuczaca zapewniająca stałe zużycie wody 2,5l niezależnie od ciśnienia wody w sieci, system wstępnej filtracji wody znacznie oszczędzający zużycie wody, energii i środków myjących, oznaczenie na panelu sterującym trybu pracy (nagrzewanie wody, gotowość do mycia, proces mycia i płukania), opcjonalny cykl mycia czystą wodą gwarantujący opróżnienie zbiornika i napełnienie go świeżą wodą- do mycia mocno zabrudzonych naczyń, osobno obracające się ramiona myjące i płuczące	FXS-70N	Hobart	1	600	600	850	7,7	400	uzd.	Kratka
	Podstawa do zmywarki z prowadnicami na kosze	UP23-060DK	Gort	1	590	530	433				
	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki i sterylizatora .	ATW 11 ED	Blanca Plus	1	400	400	650	2	230		
2.5	Wózek 2- półkowy, transoportowy, wykonany ze stali nierdzewnej, odległość pomiędzy półkami minimum 580mm	TW06-091EK	Gort	2	910	610	900				

2.6	Sterylicator parowy przelotowy z wbudowanym generatorem pary. Wymiary komory min. szerokość 480mm, głębokość 650mm, wysokość 480mm. Urządzenie sterowane przez mikrokomputer, wyposażone w czytelny ekran oraz drukarkę. Komora wyposażona w 2 drzwi przesuwne w pionie. Generator pary zasilany elektrycznie; system oszczędzania wody, eżeektorowy system próżniowy. Programy sterylizacyjne: tkaniny i instrumenty 134oC, wyroby gumowe 121oC, szybki 134oC, pojemniki 134oC, test Bowie and Dick, płyny. Wykonanie: komora, drzwi i płaszcz komory, generator pary - stal nierdzewna AISI 316L, rama, panele obudowy, zbiornik wody - stal nierdzewna AISI 304. Sterylicator wyposażony w min. 2 wózki załadowcze, tackę załadowczą oraz w 4 kosze 440x300x220mm	MATACHANA SC500E2+KOSZE+TACA+ 2 WÓZKI	Matachana	1	900	910	1840	32	400		
2.7	Umywarka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
2.8	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1	230		
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK		1	400	400	150				DN 100
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:								54,48	kW		
Rezerwa 5%								2,72	kW		
Razem								57,20	kW		

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni oddziałowej - Szpital Pułtusk - BLOK A2-IIIp.										
L.P.	Nazwa	Model	Producent	Szt.	W y m i a r y			Moc kW	Napięcie V	Odływ mm
					Długość	Głębokość	Wysokość			
					mm	mm	mm			
1. Kuchnia oddziałowa										
1.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wewnątrz -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1101-062GG	Gort	1	615	895	2040	0,55	230	

1.2	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <p>1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2</p> <p>3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym.</p> <p>4. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	KPASX0-110EK	Gort	1	1100	700	850			
1.3	<p>Trzon kuchenny elektr. 2-płytowy, model nastawny</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości - dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom urządzenie jest łatwe do czyszczenia - na przednim panelu kuchni znajdują się włączniki sterujące pracą płyt grzewczych. - Diody sygnalizują grzanie każdej z płyt - zmiana mocy płyt grzewczych odbywa się poprzez wielostopniowe przełączniki - liczba płyt grzewczych: dwie o średnicy 220 mm 	GTC1017-040EK	Gort	1	400	700	290	4,6	400	

1.4	Szafka pod tron kuchenny z pojedynczymi drzwiami - wykonana w całości ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości produktu - kwadratowe nogi z regulowaną stopką	GTS3117-040EK	Gort	1	400	700	560			
1.5	Okap wyciągowy przysięenny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80	OW01-070EK+ AW118	Gort	1	700	700	550	0,5	230	
1.6	Stół szkieletowy ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-135EK	Gort	1	1350	700	850			

1.7	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <p>1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2</p> <p>3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym.</p> <p>4. Przesuwanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	KPASX0-100EK	Gort	1	1000	700	850			
1.8	Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przesuwną, drzwi przesuwne	AM506-100BK	Gort	2	1000	400	600			

1.9	<p>Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej szafką korpusową z drzwiami otwieranymi, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o.</p> <p>Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm.</p> <p>Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty,</p> <p>4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła.</p> <p>5. Przesławanie płyty z tyłu min. 65mm.</p> <p>6. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>7. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZCA1X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850			DN50
	<p>bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	1						
1.10	<p>Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, POJ.70L.</p>	TU61-040BK	Gort	1	Ø402		671			

1.11	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1						
1.12	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 3x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą (nie podlega wycenie, liczony w poz 31.3)	poz. 31.3	poz. 31.3	1	1305	740	960	3,45	230	
1.13	Kuchenka mikrofalowa profesjonalna, pojemność 22l, wielkość komory: 330x330x200 mm, pojemność: 22 litry, sterowanie: elektroniczne, wnętrze i obudowa ze stali nierdzewnej, 3 poziomy mocy od 340 W do 1000 W, 10 programowalnych przycisków pamięci i funkcja podwójnej ilości dla każdej z nich, 2- i 3-stopniowe gotowanie - pozwala na automatyczną zmianę poziomu mocy w trakcie gotowania Rozwiązanie programowe pozwalające na obsługę za pomocą jednego przycisku	NE 1037	Panasonic	1	max 510	max 360	306	1,5	230	

Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:		13,9	kW
Rezerwa 5%		0,70	kW
Razem		14,60	kW

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni oddziałowej - Szpital Pułusk - BLOK A1-IIIp.											
L.P.	Nazwa	Model	Producent	Szt.	W y m i a r y			Moc kW	Napięcie V	Woda z,c,uzd.	Odpływ mm
					Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm				
1. Kuchnia oddziałowa											
1.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wewnątrz -2:+10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1101-062GG	Gort	1	615	895	2040	0,55	230		
1.2	Stół z półką ze stali nierdzewnej, płyta wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), półka pełna spawana do szkieletu i wyposażona w usztywnienie wzdłużne, wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 5. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.	SPA1X0-135EK	Gort	1	1350	700	850				

1.3	<p>Trzon kuchenny elektr. 2-płytowy, model nastawny</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości - dzięki łagodnie zaokrąglonym krawędziom urządzenie jest łatwe do czyszczenia - na przednim panelu kuchni znajdują się włączniki sterujące pracą płyt grzewczych. Diody sygnalizują grzanie każdej z płyt - zmiana mocy płyt grzewczych odbywa się poprzez wielostopniowe przełączniki - liczba płyt grzewczych: dwie o średnicy 220 mm 	GTC1017-040EK	Gort	1	400	700	290	4,6	400		
1.4	<p>Szafka pod trzon kuchenny z pojedynczymi drzwiami</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana w całości ze stali nierdzewnej z gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości produktu - kwadratowe nogi z regulowaną stopką 	GTS3217-040EK	Gort	1	400	700	560				
1.5	<p>Okap wyciągowy przysięenny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80</p>	OW01-070EK+ AW118	Gort	1	700	700	550	0,5	230		

1.6	<p>Zlewozmywak 2-kom ze stali nierdzewnej z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o.</p> <p>Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty, 4. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 5. Przesławianie płyty z tyłu min. 65mm. 6. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 7. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	ZCA1X00X-100EK	Gort	1	1000	700	850		z+c	DN50
	<p>bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon</p>	AZ103	Gort	1						
1.7	<p>Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przestawną, drzwi przesuwne</p>	AM506-100BK	Gort	1	1000	400	600			

1.8	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1mm, – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie obustronnie laminowane a krawędzie pokryte tworzywem sztucznym co zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet z profili kwadratowych (40x40x1,25), Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia. wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym. 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	KPASX0-070EK	Gort	1	700	700	850				
1.9	Szafka wisząca, wykonana ze stali nierdzewnej, z półką przestawną, drzwi przesuwne	AM506-070BK	Gort	1	700	400	600				
1.10	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50
	Bateria bezdotykowa (przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella								
1.11	Bemar jezdny ze stali nierdzewnej o pojemności 3x1/1GN z niezależnym sterowaniem komór, zakres temperatur 30-95C, komory tłoczone, z blatem rozsuwanym i szafką grzewczą (nie podlega wycenie, liczony w poz 31.3)	poz. 31.3	poz. 31.3	1	1305	740	960	3,45	230		

1.12	<p>Kuchenka mikrofalowa profesjonalna, pojemność 22l, wielkość komory: 330x330x200 mm, pojemność: 22 litry, sterowanie: elektroniczne, wnętrze i obudowa ze stali nierdzewnej, 3 poziomy mocy od 340 W do 1000 W, 10 programowalnych przycisków pamięci i funkcja podwójnej ilości dla każdej z nich, 2- i 3-stopniowe gotowanie - pozwala na automatyczną zmianę poziomu mocy w trakcie gotowania Rozwiązanie programowe pozwalające na obsługę za pomocą jednego przycisku</p>	NE 1037	Panasonic	1	max 510	max 360	306	1,5	230		
2. Zmywalnia naczyń stołowych											
2.1	<p>Stół załadowniczy ze zlewem 2-kom., płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 4. Rant płyty tylnej wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty, 5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 6. Przesławanie płyty z tyłu min. 65mm. 7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	Z95L0X-160FK	Gort	1	1600	730	850			z+c	DN50

2.2	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, POJ.70L.	TU61-040BK	Gort	1	Ø402		671				
2.3	Bateria prysznicowa sztorcowa 2-kolumnowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	AZ112	Gort	1							
2.4	Zmywarka kapturowa do mycia naczyń ze zmiękczaczem, wykonana ze stali nierdzewnej, łatwa obsługa i niezawodność to główne zalety urządzenia, zautomatyzowany proces mycia, płukanie gorącą wodą, niezależna, obrotowe ramiona myjące oraz płuczące wykonane ze stali nierdzewnej, łatwa w obsłudze, elektroniczna kontrola z wyświetlanym kolorowym kodem trybu pracy. Pojemność zbiornika na wodę (L): 30 Wysokość komory mycia: 440 [mm] Wyposażenie seryjne: system dozujący środki płuczące, pompa odpływu, pompa płucząca pod ciśnieniem, pompa susząca, system filtracji wody GENIUS-X, program samoczyszczenia, 1 kosz do talerzy P18-12, 1 kosz uniwersalny B007, 1 kosz na sztućce CB-08	AMXS900-14	Hobart	1	635	635	1510/1995	9,9	400	uzd.	kratka
	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	1	230		

2.5	Stół wyładowniczy na 2 nogach, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.	Z70POX-060EK	Gort	1	600	610	850				
2.6	Szafa przelotowa z 4 drzwiami suwanymi wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9, dwie półki z regulacją wysokości	MS1P-100DK	Gort	1	1000	600	2000				
2.7	Wózek 2- półkowy, transportowy, wykonany ze stali nierdzewnej, odległość pomiędzy półkami minimum 580mm	TW06-091EK	Gort	2	910	610	900				
2.8	Umywalka ze stali nierdzewnej	ZHA0X00X-040BL	Gort	1	400	400	400	0,2	230	z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
2.9	Okap kondensacyjny nad zmywarkę wykonany ze stali nierdzewnej	OZ99-100HG	Gort	1	1000	1000	550				
2.10	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1	230		
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK		1	400	400	150				DN100

Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń: 24,68 kW

Rezerwa 5% 1,23 kW

Razem 25,91 kW

Wykaz wyposażenia technologicznego Kuchni wysokiego parteru w Szpitalu w Pułtusk											
L.P.	Nazwa	Model	Producent	Szt.	W y m i a r y			Moc kW	Napięcie V	Woda z,c,uzd.	Odpływ mm
					Długość	Głębokość	Wysokość				
					mm	mm	mm				
1. Ciąg wydawania posiłków											
1.1	Segment na tace i sztuce wykonany ze stali nierdzewnej z 4 pojemnikami GN1/4-150, dostosowany do rozmiaru tac	WSS1270-082FK	Gort	1	820	550	1310				
1.2	Segment neutralny zamknięty, Element wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9, dzięki czemu możliwe jest zachowanie najwyższych standardów higieny i trwałości.	WSS1212-110FK	Gort	1	1100	750	880				
1.3	Prowadnica tac	WSN4310-467FK	Gort	4,67	ok.4670	300	810				
1.3a	Zabudowa ciągu :płyta drewniana z cokołem	WSN4110-542FK	Gort	5,42	5420	750	880				
1.4	Witryna chłodnicza, nastawiana na blat ze stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9 (AISI304) i szkła hartowanego, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy, izolacja poliuretanowa, wymuszony obieg powietrza wentylatorami, demontowane szklane półki (bez regulacji wysokości zawieszenia), szklenie boczne wykonane jako zespolone (podwójne szkło w wykonaniu ciepłochronnym), ekologiczny czynnik chłodniczy oświetlenie wnętrza, drzwi przesuwane na rolkach	WSS1190-104FK	Gort	1	1036	635	1075	0,55	230		
1.5	Nadstawka z szybą i oświetleniem, Wykonanie z najlepszej jakości stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9,	WSS2121-103FK	Gort	1	1030	400	450				
1.6	Stół chłodniczy z płytą lody sałatkowej, liczba komór: 2, pojemność: 200 l, temp. wnętrza: +2÷8°C, przystosowany do pojemników GN1/1, liczba pojemników w płycie: 2xGN1/1+2xGN1/4 h=150, Wyposażenie standardowe: ruszt plastyfikowany 1/1GN: 1 szt. / komorę, komplet prowadnic: 2 szt. / komorę	WSS1141-103FK	Gort	1	1030	750	880				
1.7	Dyspenser jezdny podgrzewany do talerzy o rozmiarze w zakresie 230-310mm, pojemność: dwie tuby po 50sztuk talerzy	GDT1122-089CK	Gort	1	505	995	900	1,5	230		
1.8	Boks dystrybutora talerzy ze stali nierdzewnej	WSS1220-050FK	Gort	1	550	200	880				

1.9	Bemar wodny elektryczny 3x1/1GN, wykonany stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9, niezależne sterowanie komór; Zawory zlewowy i zalewowy komór bamaru. Bemar posiada możliwość płynnej regulacji temperatury pracy w zakresie od 30oC do 95 oC. Każda komora posiada indywidualny włącznik i regulator temperatury. W przełączniku zasilania znajduje się dioda sygnalizująca włączenie odpowiedniej komory bamaru.	WSS1323-116FK	Gort	1	1160	750	880	2,25	230	uzd.	DN100
1.10	Nadstawka grzewcza z szybą i oświetleniem, wykonana niemal w całości z najlepszej jakości stali nierdzewnej w gatunku 0H18N9	WSS2131-116FK	Gort	1	1160	400	450	1	230		
1.11	Stanowisko kasowe, wykonane ze stali nierdzewnej 0H18N9, zamykana na zamek szuflada	WSS1260-083FK	Gort	1	830	750	880				
1.12	Kasa elektroniczna (nie podlega wycenie)	TYP		1				0,2	230		
1.13	Kociołek do zup do postawienia n ablacie o pojemności ok. 10l	K08210116		1	ø320		360	0,4	230		
1.14	Stół chłodniczy z drzwiami przeszklonymi ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, przystosowana do pracy w temp otoczenia +32 C, temperatura wewnątrz w zakresie -2: +8 C, bezobsługowe usuwanie skroplin z rozmrażania (odparowanie), automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką, izolacja poliuretanowa 50mm, wymuszony obieg powietrza, uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym-demontowalna, możliwość demontowania nośników przewodnic GN w celu dokładnego oczyszczenia wnętrza, wyposażenie: 2 ruszty nierdzewne na komorę. Płyta blatu wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu.	CKA101100-137EK	Gort	1	1370	700	850	0,5	230		

1.15	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-060EK	Gort	1	600	700	2000				
1.16	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Drzwi zawiasowe szafki nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m² 3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 4. Przystawanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	KOA5X0-110EK	Gort	1	1100	700	850				

1.16	<p>Stół z szafką korpusową z drzwiami otwieranymi i miejscem an uzdatniacz wody do ekspresu, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°.</p> <p>Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Drzwi zawiasowe szafki nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o.</p> <p>wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 3. Przeszycie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	KOASX0-110EK	Gort	1	1100	700	850				
------	--	--------------	------	---	------	-----	-----	--	--	--	--

1.17	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym, segmentem 3 szuflad (moduł 400mm długości) i szafkami otwieranymi (moduł 400mm i 800mm długości) z półką wewnętrzną, płyta zagłębiona na 10mm, wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Ranty płyty pełne bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Konstrukcja szuflady w formie pełnego koryta z dnem, bokami i tyłem o rozmiarze mieszczącym min pojemnik 1/1 GN. wymagania techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² 3. Przesławanie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm. 	ZUA0NS0X-150EK	Gort	1	1600	700	850			z+c	DN50
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1							

1.18	Umywalka z szafką, - Wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9, płyta zagłębiona na 10mm, wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Ranty płyty pełne bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. - Szafka wykonana jest bez tylnej ścianki - Głębokość komory - 250 mm	ZKA0E60X-040EK	Gort	1	400	700	850	0,2	230	z+c	DN50
	bateria bezdotykowa, sensorowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	SLU01N	Sanella	1							
1.19	Półka wisząca 1-poziomowa, wykonana ze stali nierdzewnej 1,2 mm grubość blachy	AM612-190AK	Gort	1	1900	300	200				
1.20	Automatyczny ekspres do kawy ciśnieniowy, jednogrupowy z dwoma młynkami, z możliwością zaparzenia 1 lub 2 kaw jednocześnie, serwowanie espresso, kawa czarna, latte macchiato, cappuccino, cafe latte, wbudowana przystawka do spieniania mleka, urządzenie podłączone do wody, dozowanie sterowane elektroniczne, wrzątek, para	F-12LM	Carimali	1	350	580	765	4,5	400	z	DN50
	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody ekspresu i barmaru.	ATW ED	Tapworks	1	400	400	650	1	230		
1.22	Salamander, regulowana wysokość górnej płyty, wykonanie ze stali nierdzewnej	SAE 540	MBM	1	400	450	500	2	230		
1.23	Grill kontaktowy, żeliwne płyty ryflowane na górze i ryflowane na dole, powierzchnia robocza 500x255 (mm)	PDR 3000	SIRMAN	1	515	435	240	3	230		

1.24	<p>Kuchenka mikrofalowa profesjonalna, pojemność 22l, wielkość komory: 330x330x200 mm, pojemność: 22 litry, sterowanie: elektroniczne, wnętrze i obudowa ze stali nierdzewnej, 3 poziomy mocy od 340 W do 1000 W, 10 programowalnych przycisków pamięci i funkcja podwójnej ilości dla każdej z nich, 2- i 3-stopniowe gotowanie - pozwala na automatyczną zmianę poziomu mocy w trakcie gotowania Rozwiązanie programowe pozwalające na obsługę za pomocą jednego przycisku</p>	NE 1037	Panasonic	1	max 510	max 360	306	1,5	230		
1.25	<p>Stół z szafkami korpusowymi 400 i 800mm z drzwiami otwieranymi i jedną półką wewnątrz, płyta wykonana z blachy nierdzewnej grubości min. 1,5mm, usztywniania elementami metalowymi. Ranty płyty przylegające do ściany wysokości min 100mm i grubości 20mm z górną płaszczyzną pochyloną pod kątem 15°. Połączenie powierzchni płyty z rantami wykonane po łuku o promieniu wewnętrznym min R14, dodatkowo ten sam promień występuje na połączeniu powierzchni roboczej z powierzchnią czołową płyty co tworzy tzw. 'kapinosek'. Grubość płyty od czoła 50mm. Rant tylni pełny bez pustej przestrzeni od strony ściany/boków tak aby zapewnić wysoki standard higieny i uniknąć gromadzenia się tam brudu i kurzu. Drzwi zawiasowe szafki nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90o umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki-brak wystających elementów takich jak zamki, zawiasy w świetle szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190o. Półka wewnątrz szafki wyjmowana z regulacją położenia. wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. Przystawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min 20mm.</p>	SPA1X0-120EK	Gort	2	1200	700	850				

1.26	Okap wyciągowy przyścienny ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1mm, z filtrami labiryntowymi i oświetleniem, wyposażony w rynienki ociekowe i króciec spustowy z zaworem kulowym 1/2" lub pojemnik spływowy do odprowadzania tłuszczu, przepustnice regulacyjne, oświetlenie w oprawie o stopniu ochrony IP65 (wytrzymałość termiczna obudowy mieszcząca się w klasie T4 wg IEC-31-80	OW01-120GG+ AW118	Gort	1	1200	900	550	0,5	230		
1.27	Witryna chłodnicza do napojów, kolor srebrny, poj. 365l, układ chłodzenia dynamiczny, oświetlenie wewnętrzne sufitowe, niezależnie włączane, 5 półek ocynkowanych, cyfrowy wskaźnik temperatury umieszczony na panelu zewnętrznym, z zamkiem	FKvsl 4112	Liebherr	2	600	650	1860	0,37	230		
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK	Gort	1	400	400	150				DN100

2. Zmywalnia naczyń stołowych											
2.1	Okienko podawcze	ind.		1	600	300	600				
2.2	<p>Stół załadowniczy ze zlewem 1-kom. płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komory wykonane technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m²</p> <p>3. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>4. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty,</p> <p>5. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czola.</p> <p>6. Przystawanie płyty z tyłu min. 65mm.</p> <p>7. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p> <p>8. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.</p>	Z96L0X-100FK	Gort	1	1000	730	850			z+c	DN50
2.3	<p>Zmywarka kapturowa do mycia naczyń ze zmiękcaczem, wykonana ze stali nierdzewnej, łatwa obsługa i niezawodność to główne zalety urządzenia, zautomatyzowany proces mycia, płukanie gorącą wodą, niezależna, obrotowa ramiona myjące oraz płuczące wykonane ze stali nierdzewnej, łatwa w obsłudze, elektroniczna kontrola z wyświetlanym kolorowym kodem trybu pracy. Pojemność zbiornika na wodę (L): 30 Wysokość komory mycia: 440 [mm]</p> <p>Wyposażenie seryjne: system dozujący środki płuczące, pompa odpływu, pompa płuczająca pod ciśnieniem, pompa susząca, system filtracji wody GENIUS-X, program samooczyszczenia, 1 kosz do talerzy P18-12, 1 kosz uniwersalny B007, 1 kosz na sztućce CB-08</p>	AMX900-14	Hobart	1	635	635	1510/1995	9,2	400	uzd.	kratka

	Stacja uzdatnienia wody z programowalnym sterownikiem objętościowego rozbioru wody i regeneracji dostosowana do poboru wody zmywarki.	ATW 11 ED	Tapworks	1	400	400	650	1	230		
2.4	Stół wyładowniczy ze wspornikami na kosze, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Nogi z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 3. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.	Z93POX-110EK	Gort	1	1100	610	850				
2.5	Szafa przelotowa, Szafa przelotowa na naczynia czyste , 4 pary drzwi przesuwnych, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9	MS1P-100DK	Gort	1	1000	600	2000				
2.6	Bateria prysznicowa sztorcowa 2-kolumnowa (w instalacji wod-kan przewidzieć zawory zwrotne)	AZ112	Gort	1							
2.7	Pojemnik jezdny na odpadki z przykrywa wykonany ze stali nierdzewnej, dno tłoczone czyli nie może być spawane pod kątem prostym z powierzchnią boczną, zaokrąglenia tych płaszczyzn gwarantują łatwe usuwanie brudu i odpadków oraz szczelność nawet przy odpadach płynnych, poj.70l.	TU61-040BK	Gort	1	ø402		671				

2.8	<p>Stół załadowczy prosty płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia.</p> <p>Nogi z możliwością regulacji w zakresie ± 15mm. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 100mm ponad krawędź płyty, Wymagania techniczne:</p> <p>1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²</p> <p>2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m²</p> <p>3. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone.</p>	Z99L0X-070FK	Gort	1	700	730	850				
2.9	Wózek na tace, wykonanie ze stali nierdzewnej, regał przystosowany jest do transportu tac Euronorm i Gastronorm	TR11-046EK	Gort	4	465	610	1750				
2.10	Młynek koloidalny do odpadków, moc 1KM, czas pracy ciągłej 3 min., wyłącznik pneumatyczny do zamontowania przy stole, potrójne wyciszenie komory rozdrabniającej, cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonana ze stali nierdzewnej	AZ701+AZ703	Gort	1				1,1	230		
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK		1	400	400	150				DN100

3. Magazyn artykułów handlowych										
3.1	Szafa chłodnicza poj.500 l, obudowa zewnętrzna oraz wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury, izolacja poliuretanowa 60mm, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z zamkiem, przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 C, obieg powietrza wymuszony, temperatura wewnątrz -2: +10 C, na wyposażeniu: oświetlenie i 5 rusztów ze stali nierdzewnej, alarm otwartych drzwi, rejestrator temperatury dla potrzeb HACCP	CMR1101-062GG	Gort	1	615	895	2040	0,55	230	
3.2	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-090DK	Gort	2	900	600	2000			
3.3	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej z 5 półkami perforowanymi, 2 przyspawane na stałe, 3 przestawne, profile nośne 30x30x10mm, półki usztywniane z blachy o grubości min 1,5mm	MR1C-100DK	Gort	1	1000	600	2000			
4. Pokój socjalny personelu										
4.1	Szafa odzieżowa ze skośnym daszkiem	SUM411 /Art.1142232	Litpol	3	400	490	1800			
4.2	Ławka szatniowa	TYP		1						

5. Powierzchnia na sprzęt porządkowy

5.1	Zlew 1-kom. wiszący bez nóg, płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm., usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, których kształt uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Komora wykonana technologią tłoczenia, wszystkie połączenia ścian i dna są wykonane po łuku min R 14. Wymagania techniczne: 1. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 2. Rant płyty tylni wygięty w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty, 3. Zagłębienie płyty na ok. 30mm od boków i 50mm od czoła. 4. W płycie zabrania się stosowania na wypełnienie materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym wstępnie zabezpieczone. 5. Komory zlewozmywakowe wyposażone w syfony z sitkiem nierdzewnym.	WZAL00-060DG	Gort	1	600	600	350			z+c	DN50
	Bateria sztorcowa z długą wylewką, dwukolumnowa, dwa okrągłe kurki ciepła/zimna woda, każdy wyposażony w uchwyt ułatwiający obsługę przy tłustych lub zajętych dłoniach oraz syfon	AZ103	Gort	1							
5.2	Urządzenie do czyszczenia na sucho i mokro, szorowarka z odsysaniem	BR 400	KARCHER	2	530	420	350	2,5	230		
5.3	Regał prosty, wykonanie ze stali nierdzewnej 0H18N9, Regał przeznaczony jest do przechowywania szklanek i kubków w koszach oraz małych talerzy, Rozstaw półek przystosowany jest do wstawienia kaset z talerzami	MN1B-059DK	Gort	1	590	520	1910				
	Ruszt-kratka	AB050-040BK+ AB023-040BK	Gort	1	400	400	150				DN100

Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń: 33,14 kW
 Rezerwa 5% 1,66 kW
 Razem 34,80 kW