

Nr pom.	Nr	Nazwa- opis przedmiotu	szt	Wymiary			Uwagi
		[-]		Dł. [mm]	Gł. [mm]	Wys. [mm]	
31	1.1	Stół z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm * rant tylny i prawy	1	600	700	850	
31	1.2.	Stół z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm * rant tylny i prawy	3	800	700	850	
31	1.3.	Stół roboczy z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm * rant tylny i prawy	1	1000	700	850	
31	2	stół roboczy * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm rant tylny H=150 mm	4	1000	700	850	
31	3.	Chłodziarka podblatowa	2	600	600	800	
31	4.	Stół ze zlewem dwukomorowym	1	800	700	850	
31	5	Stół roboczy z komorą zlewową * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny H=150 mm * komora 400x400x250 mm półka dolna	2	800	700	850	
31	6.	Umywalka nierdzewna · wykonanie ze stali AISI 304 · grubość blachy minimum 1,5 mm · dozownik mydła · dozownik ręczników papierowych		400	385	110	
		Kuchnia elektryczna 5-płytowa z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem GN 1/1 i szafką,					

31	7	<p> płyty okrągłe, 13.13 kW, 990x600x860 mm, 400 V, inox REDFOX, Linia 600, SPT90/5ELS</p>	1	990	600	860	
31	8	<p>Piec konwekcyjno-parowy moc elektryczna : 10.5 kW • wym. 86 x 94 x 95,7 cm • waga: 80 kg • manualny panel sterowania • nawilżanie komory STEAM • maksymalna temperatura 260°C • 2 prędkości wentylatora o zmiennym kierunku obrotów • odległość między półkami 67 mm • oświetlenie halogenowe • używać wody o twardości do 6°dH w skali niemieckiej • opcjonalnie możliwość przełożenia drzwi • Napięcie 400 V • Zasilanie: prąd</p>	1	860	940	960	
31	8	<p>Podstawa pod piec * wykonanie ze stali AISI 304 * prowadnice na 20x 1/1 GN</p>	1				
31	9	<p>stół roboczy z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm</p>	1	600	700	850	
31	10	<p>Stół z basenem nierdzewny * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny * H komory = 400 mm wszystkie krawędzie komory zaokrąglone</p>	1	800	600	850	
31	11	<p>Regał ociekowy</p>	1	800	600	1500	
31	12	<p>Stół z szafką * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm * rant tylny i prawy</p>	1	900	600	850	
	22	<p>Pojemnik na odpady · wykonany ze stali nierdzewnej · 4 kółka nierdzewna pokrywa z uchwytem</p>	1	350	350	500	

32	1.4	Stół roboczy z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,0 mm * rant tylny i prawy	2	1200	700	850	
	14	szafa przelotowa z drzwiami skrzydłowymi • wykonanie ze stali AISI 304 • grubość blachy minimum 1,0 mm • dwudzielna po jednej stronie 2-ie pary drzwi	3	7500	700	800	
33	15	Zmywarka kapturowa z funkcją wyparzania • sterowanie elektroniczne • przystosowana do mycia tac, szkła, sztućców i talerzy • jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego • czas trwania cyklu 90/120/180 sek. • cyfrowy wyświetlacz temperatury bojlera i komory • 2 pary ramion myjąco-płuczących (górze/dół) • zużycie wody 2,5 l/cykl • maksymalna wysokość mytego naczynia 415 mm • kosz 500x500 mm • w komplecie: kosz do talerzy, kosz do szkła, kosz do sztućców oraz pojemnik na sztućce • urządzenie powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia	1	728	816	1505	
33	16	stół z basenem nierdzewny * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny * H komory = 400 mm wszystkie krawędzie komory zaokrąglone	1	900	600	850	
33	17	Stół roboczy z komorą zlewową * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny H=150 mm * półka dolna	1	1000	600	850	
33	18	Stół roboczy z komorą zlewową * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny H=150 mm *	1	800	600	850	

33	19	Umywalka nierdzewna · wykonanie ze stali AISI 304 · grubość blachy minimum 1,5 mm · dozownik mydła dozownik ręczników papierowych	1				
33	22	Pojemnik na odpady · wykonany ze stali nierdzewnej · 4 kółka nierdzewna pokrywa z uchwytem	1	350	350	500	
34	19	Umywalka nierdzewna · wykonanie ze stali AISI 304 · grubość blachy minimum 1,5 mm	1				
34	20	Wózek kelnerski wykonanie ze stali AISI 304 grubość blachy minimum 1,0 mm* 2-ie półki	3	850	600		
36	21	stół roboczy z komorą zlewową * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny H=150 mm * komora 400x400x250 mm po lewej stronie* półka dolna	1	1100	600	850	
	22	Kosz na odpady · wykonany ze stali nierdzewnej · 4 kółka nierdzewna pokrywa z uchwytem	1	350	350	500	
	23	Chłodziarka podblatowa	1	600	600	850	
	24	Umywalka nierdzewna · wykonanie ze stali AISI 304 · grubość blachy minimum 1,5 mm · dozownik mydła dozownik ręczników papierowych	1				
37	25	stół roboczy z dwoma komorami zlewowymi * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny H=150 mm	1	1100	600	850	

		* komora 400x400x250 mm po lewej stronie* półka dolna					
37	26	stół roboczy z komorą zlewową * wykonanie ze stali AISI 304 * grubość blachy minimum 1,5 mm * rant tylny H=150 mm * komora 400x400x250 mm po lewej stronie* półka dolna	1	900	600	850	
37	27	Chłodziarka podblatowa	1	600	600	850	
37	28	Naświetlacz bakteriobójczy do jaj · dezynfekuje jednorazowo do 30 sztuk jaj · długość trwania cyklu - 90 s klasa ochronności - IP20	1	425	430	280	
37	22	Kosz na odpady · wykonany ze stali nierdzewnej · 4 kółka nierdzewna pokrywa z uchwytem	1	350	350	500	
37	24	Umywarka nierdzewna · wykonanie ze stali AISI 304 · grubość blachy minimum 1,5 mm · dozownik mydła · dozownik ręczników papierowych					
37	29	Półka wisząca	1	900	400	500	
		*					
		*					
40	37	· Zlew porządkowy ze stali nierdzewnej,	1	500	400	270	
40	38	· Regał magazynowy	1	800	400	1800	

		·wykonanie ze stali AISI 304 ·grubość blachy minimum 1,0 mm ·4-ry poziomy ·					
	47	·wózek serwisowy	1				
		·					
41	39	·Szafa mroźnicza	1	1200	700	1800	
41	40	·Szafa chłodnicza dwudrzwiowa ·	2	1200	700	1800	
		·					
43	41	·Regał magazynowy ·wykonanie ze stali AISI 304 ·grubość blachy minimum 1,0 mm ·4-ry poziomy	1	1200	600	1800	
		·					
44	42	·Regał magazynowy ·wykonanie ze stali AISI 304 ·grubość blachy minimum 1,0 mm ·4-ry poziomy ·	3	900	600	1800	
	46	·Wózek platformowy ·wykonanie ze stali AISI 304 ·grubość blachy minimum 1,0 mm	1	800	600	900	
		·					
20	43	·Regał magazynowy ·wykonanie ze stali AISI 304 ·grubość blachy minimum 1,0 mm ·4-ry poziomy	1	1200	600	1800	
		·					
21	45	·Regał magazynowy ·wykonanie ze stali AISI 304 ·grubość blachy minimum 1,0 mm ·4-ry poziomy	2	900	600	1800	

22	44	<ul style="list-style-type: none"> · Regał magazynowy · wykonanie ze stali AISI 304 · grubość blachy minimum 1,0 mm · 4-ry poziomy 	2	1200	600	1800	