

L.P.	NAZWA	Długość	Szerokość	Wysokość	Model	Producent	Zasilanie [V/gaz]	Moc [kW]	Ilość	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
1.	KUCHNIA										
1.1	Okap przyścienny nawiewno - wyciągowy * łapacze tłuszczu i oświetlenie * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	500	1200	450	KOT-520	Komat	230	0,1	1		
1.2	Piec 10x GN 1/1 iniekcyjny * wytwarzanie pary iniekcyjne * zakres T : 30-300 °C * poprzeczny układ przewodnic * 1000 programów / do 20 kroków w każdym programie * minimum 8" panel dotykowy * potrójna szyba w drzwiach * rekuperator * antybakteryjna rączka * sonda 6-punktowa i prysznic	933	867	1080	B 1011 i	Retigo	400	18,6	1		
1.3	Podstawa - 16 przewodnic GN 1/1 * wykonanie ze stali AISI 304	830	585	700	ST 1116	RM Gastro			1		
1.4	Zmiękcacz automatyczny * regeneracja czasowa * ilość złoża minimum 5 l * zbiornik soli minimum 20 kg	233	455	540	R - 8B	RedFox	230	0,1	1		
1.5	Patelnia multifunkcyjna 2x 49l * 12" dotykowy panel sterowania * Sonda 4-punktowa i zwijany prysznic * Podwójnie spawane dno * Usuwanie nadmiary pary przez otwór w środku pokrywy * Osobny silnik podnoszenia koszy * Automatyczna sygnalizacja zawieszenia ramienia od koszy * Możliwość gotowania w koszach przy zamkniętej pokrywie * Grubość wykonania z stali minimum 3mm * Pamięć na minimum 600 programów po minimum 10kroków	1580	850	1050	101 DM	RM Multi	400	27,5	1		
1.6	Kuchnia indukcyjna elektryczna wpuszczana w blat	800	600	310	PCID - 68 ET	RM Gastro	400	20	1		
1.7	Stół przyścienny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * rant tylny i boczne, prawy dopasowany do urządzenia multifunkcyjnego * wycięcie na kuchnie indukcyjną i sterowanie do niej w panelu przednim	2900	700	900	KST-003	Komat			1		
1.8	Stół przyścienny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * rant lewy z wycięciem wg pomiarów	1960	700	900	KST-003	Komat			1		
1.9	Stół ze zlewem i półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm	1000	700	900	KST-102	Komat			1		
1.10	Bateria z giętym kranem				BSP	RedFox			1		
1.11	Kosz jezdny na odpady z pokrywą * wykonanie ze stali nierdzewnej	Ø 530	Ø 530	680	KO - 90	RedFox			1		
1.12	Regał perforowany * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	700	700	1800	KRT-314	Komat			1		
1.13	Okap przyścienny kondensacyjny nad zmywarki * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	1000	1000	450	KOT-504K	Komat	230	0,1	1		
1.14	Zmywarka do garnków * 4 programy standardowe (cykle: 120", 240", 360", 720") + 4 programy specjalne * wymiary nierdzewnego kosza: 500 x 600 mm (możliwość używania koszy 500 x 500 mm) * wysokość otworu drzwi: 405 mm * dwupłaszczowa obudowa * zużycie wody: 2,4 l/cykl * bojler atmosferyczny z pompą płukania * sterowanie elektroniczne - inteligentny panel sterowania * podgląd temperatury mycia i płukania oraz innych parametrów pracy na wyświetlaczu * autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów * termostop - gwarantowana temperatura płukania wg HACCP * program samoczyszczenia * dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany czasowo * pompa odpływu	600	700	1290	S97 P ABT	RM Gastro	400	8,8	1		
1.15	Zmiękcacz automatyczny * regeneracja czasowa * ilość złoża minimum 5 l * zbiornik soli minimum 20 kg	233	455	540	R - 8B	RedFox	230	0,1	1		
1.16	Stół z basenem h=400 * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm * zaokrąglone krawędzie komory R20 * blat przestający nad uzdatniacz	900	700	900	KBT-161	Komat			1		
1.17	Spryskiwacz Profi line z baterią stołową i wylewką				DOC - 3 PL	RedFox			1		
1.18	Stół przyścienny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	800	700	900	KST-003	Komat			1		
1.19	Bemar jezdny 4-komorowy * sterowanie na dłuższym boku * pojemność: 4x GN 1/1-200 (mm) * zakres temperatur: 30 - 90°C * tłoczone komory * niezależne sterowanie komór * kran spustowy do każdej komory * wykonanie nierdzewne * grzałka zamontowana pod wzmocnionym dnem komory * kontrolka włączenia i grzania * 4 koła skrętne (2 z hamulcem) * dolna półka	1650	700	900	BMPD 4120	RM Gastro	230	2,8	1		
1.20	Stół przyścienny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * rant tylny i prawy	1500	700	900	KST-003	Komat			1		
1.21	Umywalka z włącznikiem kolanowym * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	400	385	280	KUT-174	Komat			1		

1.22	Stół ze zlewem i półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm	1650	700	900	KST-102	Komat			1		
1.23	Bateria z giętkim kranem				BSP	RedFox			1		
1.24	Półka wisząca podwójna przestawna * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	1300	400	660	KPT-093	Komat			2		
1.25	Stół przysięenny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * rant tylny i lewy	1650	700	900	KST-003	Komat			1		
1.26	Stół przysięenny * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	1320	700	900	KST-002	Komat			1		
1.27	Kosz jezdny na odpady z pokrywą * wykonanie ze stali nierdzewnej	Ø 530	Ø 530	680	KO - 90	RedFox			1		
1.28	Stół chłodniczy - 2 drzwi, * rant tylny * wykonanie ze stali nierdzewnej * cyfrowe sterowanie * ilość drzwi: 2 * agregat chłodniczy zamontowany z prawej strony urządzenia * 1 półka rusztowa GN1/1 z możliwością regulacji na każde drzwi * zużycie energii: 1,5 kWh/dobę	1360	700	900	MNT 2DR	RedFox	230	0,208	1		
1.29	Stół przysięenny z półką 1700 700 900 * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	1700	700	900	KST-003	Komat			1		
1.30	Stół ze zlewem i półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm	1600	700	900	KST-141	Komat			1		
1.31	Bateria z giętkim kranem				BSP	RedFox			1		
1.32	Szafa chłodnicza - 130 l, nierdzewna * zakres T 0 / +10 °C * chłodzenie dynamiczne * sterownik elektroniczny * automatyczne rozmrażanie * zamek drzwi * 2 przestawne ruszty 478 x 405 mm (wym. roboczy 458 x 375 mm) * kółka z tyłu	595	650	830	DRR 200 S	RedFox	230	0,158	1		
1.33	Stół centralny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * wspólny blat ze stołem chłodniczym	1300	700	900	KST-008	Komat			1		
1.34	Stół chłodniczy - 2 drzwi * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * wspólny blat ze stołem centralnym	1300	700	900	KTC-810	RedFox	230	0,3	1		
1.35	Nadstawka podwójna nad stół * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	1300	400	700	KNT-062	Komat			1		
2.	ZMYWALNIA										
2.1	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * uchwyty drzwi wykonane z poszycia	800	700	2000	KDT-208	Komat			1		
2.2	KST-154 Stół wyladowczy do zmywarki 700 * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm	700	750	850	KST-154	Komat			1		
2.3	TT112 REC ABT Zmywarka kapturowa z rekuperacją * 3 programy standardowe (cykle: 60", 90", 180") + 9 programów specjalnych * wymiary kosza: 500 x 500 mm * wysokość otworu drzwi: 465 mm * dwupłaszczowa obudowa * zużycie wody: 2,2 l/cykl * ramiona górne i dolne ze stali nierdzewnej * sterowanie elektroniczne - panel sterowania umieszczony na górnej części kaptura * podgląd temperatury mycia i płukania oraz innych parametrów pracy na wyświetlaczu * licznik cykli mycia * autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów * bojler atmosferyczny z pompą wzmacniającą ciśnienie płukania * termostop - gwarantowana temperatura płukania wg HACCP * softstart - system płynnego zwiększania ciśnienia przy rozpoczęciu mycia * system oszczędzania energii w czasie nieużywania zmywarki * tłoczona wanna z nierdzewnymi filtrami + potrójny filtr odpływu * automatyczny start po zamknięciu kaptura * program samoczyszczenia * dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany czasowo * kontrolki pracy i grzania * regulowany termostat bojlera * wbudowana pompa odpływu	634	754	2265	TT112 REC ABT	RM Gastro	400	10,2	1		
2.4	Zmiękcacz automatyczny * regeneracja czasowa * ilość złoża minimum 5 l * zbiornik soli minimum 20 kg	233	455	540	R - 8B	RedFox	230	0,1	1		
2.5	KST-151 Stół załadowczy ze zlewem , otworem na odpdki do zmywarki 1900 * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm	1900	750	850	KST-151	Komat			1		
2.6	Spryskiwacz Profi line z baterią stołową i wylewką				DOC - 3 PL	RedFox			1		
2.7	Kosz jezdny na odpady z pokrywą * wykonanie ze stali nierdzewnej	Ø 530	Ø 530	680	KO - 90	RedFox			1		
2.8	Umywalka z włącznikiem kolanowym * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	400	385	280	KUT-174	Komat			1		
3.	MAGAZYN WARZYW I OWOCÓW										
3.1	Szafa chłodnicza - 570 l, nierdzewna * chłodzenie dynamiczne * sterownik elektroniczny * automatyczne rozmrażanie * zamek drzwi + łatwo wymienna uszczelka drzwi * 4 przestawne ruszty 657 x 503 mm (wym. roboczy 635 x 470 mm) * możliwość umieszczenia GN 2/1 lub dodatkowej półki * regulowane nóżki z przodu / kółka z tyłu	775	735	1870	DRR 600 S	RedFox	230	0,175	1		
3.2	Regał systemowy wolnostojący 4 poziomowy aluminiowo-polietylenowy * możliwość użycia pojemników GN zamiast półek	1216	577	1700	191.	RM Regały			1		

3.3	Regał systemowy narożny 4 poziomowy aluminiowo-polietylenowy * możliwość użycia pojemników GN zamiast półek	1100	373	1700	312.	RM Regaty			1		
4.	KOMUNIKACJA										
4.1	Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * uchwyty drzwi wykonane z poszycia	900	700	2000	KDT-207	Komat			1		
4.2	Szafa chłodnicza dwudrzwiowa GN 2/1 - 1300 l * zakres T -2 /+8oC * obudowa oraz wnętrze w całości wykonane z blachy nierdzewnej * elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temperatury * wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi * chłodzenie nawiewowe (wymuszone wentylatorem) * automatyczne odszranianie * automatyczne odparowanie skroplin * półki rusztowe GN 2/1 (metalowe plastikowane) * samozamykające się drzwi * zamek drzwi na klucz * regulowane nogi w zakresie do 50 mm	1480	830	2010	MN-1300	RedFox	230	0,45	1		
4.3	MF 1300 Szafa mroźnicza GN 2/1 - 1300 l * zakres T -2 /+8oC * obudowa oraz wnętrze w całości wykonane z blachy nierdzewnej * elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temperatury * wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi * chłodzenie nawiewowe (wymuszone wentylatorem) * automatyczne odszranianie * automatyczne odparowanie skroplin * półki rusztowe GN 2/1 (metalowe plastikowane) * samozamykające się drzwi * zamek drzwi na klucz * regulowane nogi w zakresie do 50 mm * czynnik chłodniczy: R290 * klasa klimatyczna: 5	1480	830	2010	MF-1300	RedFox	230	0,65	1		
4.4	Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * uchwyty drzwi wykonane z poszycia	950	600	2000	KDT-207	Komat			2		
4.5	Waga magazynowa 150 kg * możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora * podświetlany wyświetlacz LCD (wyświetlanie masy) * możliwość stosowania w temperaturach od -10 do +40°C * klawiatura membranowa, wodoszczelna -umieszczona na głowicy poniżej wyświetlacza * możliwość zamontowania głowicy na stalowym wysięgniku wagi lub umieszczenia jej w dowolnym miejscu za pomocą dołączonego kabla - 1,5 m * funkcja tarowania, zerowania, programowania limitów, liczenia sztuk * wymiary platformy: 420 x 520 mm * waga posiada legalizację	420	670	830	WM 150	RedFox	230	0,1	1		
4.6	Stół z komorą higieniczną i półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm * rant tylny i lewy	1500	600	850	KST-102	Komat			1		
4.7	Bateria zlewozmywakowa				00018271	Armatura			1		
4.8	Szafa porządkowa z wbudowaną umywalką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * uchwyty drzwi wykonane z poszycia	500	500	2000	KDT-201	Komat			1		
4.9	Bateria z prysznicem				BSV-1	RedFox			1		
5.	OBRÓBKĄ WSTĘPNĄ JAJ										
5.1	Stół ze zlewem i półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm	1350	700	900	KST-141	Komat			1		
5.2	Bateria z giętkim kranem				BSP	RedFox			1		
5.3	Naświetlacz bakteriobójczy do jaj * wykonanie ze stali nierdzewnej * dezynfekuje jednorazowo do 30 sztuk jaj * długość trwania cyklu - 90 s * klasa ochronności - IP20 * trwałość promienników UV - 7500 godzin	425	375	185	RM - NJ2	RedFox	230	0,08	1		
5.4	Szafa chłodnicza - 130 l, nierdzewna * zakres T 0 /+10 °C * chłodzenie dynamiczne * sterownik elektroniczny * automatyczne rozmrażanie * zamek drzwi * 2 przestawne ruszty 478 x 405 mm (wym. roboczy 458 x 375 mm) * kółka z tyłu	595	650	830	DRR 200 S	RedFox	230	0,158	1		
5.5	Umywalka z włącznikiem kolanowym * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	400	385	280	KUT-174	Komat			1		
6.	OBRÓBKĄ WSTĘPNĄ WARZYW										
6.1	Umywalka z włącznikiem kolanowym * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm	400	385	280	KUT-174	Komat			1		
6.2	Obieraczka nierdzewna do ziemniaków * wykonana ze stali nierdzewnej * prosta obsługa * powierzchnia wnętrza wałka i dna pokryta materiałem ściernym * nastawianie czasu pracy * wyłącznik bezpieczeństwa w górnej pokrywie * zawór wody * wydajność - 200-300 kg / h (przy założeniu, że cały proces załadunku, obierania i opróżnienia trwa max. 3 min)	442	686	945	C/E PP10T	RM Gastro	400	0,735	1		
6.3	Separator do obierzyn * montowany pod obieraczką * wykonany ze stali nierdzewnej				LS 3N	RM Gastro			1		
6.4	Stół przyścienny * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * rant tylny i lewy	1350	600	850	KST-002	Komat			1		

6.5	Kosz jezdny na odpady z pokrywą * wykonanie ze stali nierdzewnej	Ø 530	Ø 530	680	KO - 90	RedFox			1		
6.6	Stół z basenem h=400 * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1,5 mm * zaokrąglone krawędzie komory R20	800	700	850	KBT-161	Komat			1		
6.7	Spryskiwacz Profi line z baterią stołową i wylewką				DOC - 3 PL	RedFox			1		
6.8	Stół przyścienny z półką * wykonanie ze stali AISI 304 * blacha grubości minimum 1 mm * rant tylny i lewy	600	700	850	KST-003	Komat			1		
							SUMA MOCY 230V	5,579			
							SUMA MOCY 400V	85,835			