

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
		KOMUNIKACJA										
1,1	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej Stal AISI 304	AISI 304	SPA1X0-110DK	1100	600	850					
1,2	1	Waga pomostowa 150kg - Szalka nierdzewna - Działka legalizacyjna [g]: 20/50 - Wyświetlacz: podświetlany LCD 6 cyfr - Funkcja liczenia sztuk - Komunikacja: RS232 - Temperatura pracy: -10C ~ +40C - Wymiary szalki [mm]: 360(D) x 460(S) - Zakres tary [kg]: 59,980		DB-II PLUS 150 LCD 360	360	580	765	0,10	230			
1,3	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej		ZHA0X01X-040BL	400	385	400					
1.3*	1	Bateria umywalkowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - krótka obrotowa wylewka - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-108								
1,4	1	Szafa porządkowa z 2 drzwiami skrzydłowymi, ze stali nierdzewnej - przegroda dzieląca szafę na 2 części: a) na komorę ze zlewem i półką górną, b) komorę na sprzęt porządkowy z wieszakiem na mopy, szczotki itp. - perforacja w drzwiach oraz w suficie	AISI 304	MA8N-100DS_EX	900	600	1800					
1,4	1	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką - Głowica ceramiczna. - Dźwignia stalowa chromowana. - Wyciągana wylewka o długości 1m. - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar. - Otwór montażowy Ø40 mm.		AG-232								
1,5	1	Kran ze złączką do węża - wg wytycznych wod.-kan.										

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
1,6	1	Odwodnienie punktowe wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.	AISI 304	AB0600-030AK	300	300						
		SZATNIA Z MIEJSCEM HIGIENICZNEGO SPOŻYWANIA POSILKOW										
2,1	3	Szafka socjalna 410 W st (1800mm), 1 szafka dwudzielna - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - komora szafy podzielona na dwa przedziały, na odzież ochronną i codzienną		WSU 0201020103	400	500	1800					
2,2	1	Stolik śniadaniowy			500	500	850					
		WC PRACOWNIKÓW										
		wg wytycznych z projektów branżowych										
		MAGAZYN PODRĘCZNY										

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm	kW	V	kW		
3,1	2	Szafa chłodnicza, drzwi pełne - Chłodzenie dynamiczne - Materiał obudowy: stal NIERDZEWNA 304 (kolor srebrny) - Materiał drzwi: stal NIERDZEWNA 304 - Materiał wnętrza: tworzywo sztuczne w kolorze białym - Liczba półek: 6 - Maksymalne obciążenie w chłodziarce (kg): 45 - Poziom szumu [dB]: 52 - Zakres temperatury w komorze chłodniczej: +1 °C do +15°C - Pojemność użytkowa/brutto [L]: 286/373		Gkvesf 4145	600	610	1800	0,35	230			
3,2	1	Zamrażarka z chłodzeniem statycznym wyposażona w 7 półek i 3 wyjmowane kosze z powłoką z tworzywa sztucznego, czynnik chłodniczy R290		GG410 Profi line	597	680	1900	0,55	230			
3,3	1	Regał magazynowy, modułowy 5 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).		2387 x 600	2387	600	1800					
3,4	1	Regał magazynowy, modułowy 5 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).		2681 x 400	2681	400	1800					

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
3,5	1	Odwodnienie punktowe wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.	AISI 304	AB0600-030AK	300	300						
		PRZYGOTOWALNIA WARZYW										
4,1	1	Stół ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej. Pod blatem miejsce na chłodziarkę na jaja	AISI 304	ZAA0X00X-120EK	1200	700	850					
4,1	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-109								
4,2	1	Lodówka podblatowa z zamkiem - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie		CCP01-054DV	540	580	800	0,05	230			

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm	kW	V	kW		
4,3	1	Naświetlacz do jaj 1x 30 jaj. - Urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odkażania jaj. - Wykonane ze stali nierdzewnej. - Efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy (każda o mocy 16W) emitujące promieniowanie UV-C. - Szuflada wyposażona jest w prowadnice rolkowe zapewniające pełen wysuw. - Pojemność [szt.]: 1x 30 - Czas pracy [s]: 60 - REJESTRATOR CZASU PRACY		PJU1100-040DV	430	525	235	0,07	230			
4,4	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej		ZHA0X01X-040BL	400	385	400					
4,4	1	Bateria umywalkowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - krótka obrotowa wylewka - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-108								
4,5	1	Obieraczka do ziemniaków Wymiary: 450 x 530 x 1040 mm Wysokość do leja wysypowego: 730 mm Wysokość podstawy: 400 mm Jednorazowy wsad: 5 ÷ 7 kg Teoretyczna wydajność: 150 ÷ 230 kg / h Zasilanie: 3 N ~ 400 V, 50 Hz Znamionowy pobór mocy: 0,55 kW Moc silnika: 0,37 kW Minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie Przylącze wody z zaworem elektromagnetycznym Talerz ścierny: 1 szt. Boczne okładziny ściernie Osadnik obierzyn Odprowadzenie do kanalizacji		OZO.1.1/S	450	530	1040	0,50	400			
4,6	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AISI 304	AB0600-030AK	300	300						



L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
4,7	1	Stół ze zlewem 2-komorowym i półką ze stali nierdzewnej	AISI 304	ZCA1X00X-120EK	1200	700	850					
4,7	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-109								
4,8	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	AISI 304	SZA1P3-110EK	950	700	850					
4,9	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej		TU61-040BK_ZAK	465	465	605					
		MAGAZYN WARZYW										
5,1	1	Paleta magazynowa ażurowa, polietylenowa - obciążenie dynamiczne [kg]: 500 - obciążenie statyczne [kg]: 1000 - Zakres odporności na temperaturę od -20 C do +50 C.		K20010199 PWAR 86	800	600	130					

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm	kW	V	kW		
5,2	1	Szafa chłodnicza, drzwi pełne - Chłodzenie dynamiczne - Materiał obudowy: stal (kolor srebrny) - Materiał drzwi: stal szlachetna - Materiał wnętrza: tworzywo sztuczne w kolorze białym - Liczba półek: 6 - Maksymalne obciążenie w chłodziarce (kg): 45 - Poziom szumu [dB]: 52 - Zakres temperatury w komorze chłodniczej: +1 °C do +15 °C - Pojemność użytkowa/brutto [L]: 286/373		Gkvesf 4145	600	610	1800	0,35	230			
5,3	1	Regał magazynowy, modułowy 5 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).		1657 x 600	1657	600	1800					
		ZMYWALNIA										
6,1	1	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-kom. , ze stali nierdzewnej	AISI 304	Z96L0X-100FE_1	900	760	850					
6,1	1	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką		AZ111								

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
6,2	1	Zmywarka kapturowa do naczyń Wydajność teoretyczna: 50 koszy/h Zużycie wody na cykl 2,9l Wyposażenie: kosze system sit filtracyjnych pompa podnosząca ciśnienie płukania i spustowa dozowniki płynów elektroniczne programy testowe dla serwisu		H604-12B	635	635	1480	6,60	400			
6,3	1	Stół wyladowczy prosty, ze stali nierdzewnej	AISI 304	Z99L0X-170FK	800	760	850					
6,4	1	Okap kondensacyjny OZ99 Okap wyciągowy kondensacyjny z systemem paneli kondensacyjnych, panele kondensacyjne z możliwością demontażu w celu czyszczenia, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia kondensatu, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023 DOBÓR GI22-217_02	AISI 304	OZ99-150KK	1500	1300	400					
6,5	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej		TU61-040BK_ZAK	465	465	605					

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
6,6	1	Odwodnienie punktowe wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczerotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.	AISI 304	AB0600-030AK	300	300						
		KUCHNIA										
7,1	2	Stół ze zlewem 1-komorowym, półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	AISI 304	ZSA1L30X-140EK	1400	700	850					
7,1	2	Bateria zlewozmywakowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-109								

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm	kW	V	kW		
7,2	2	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej	AISI 304	AM616-170AK	1700	300	650					
7,3	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	AISI 304	SPA1X0-040EK	400	700	850					
7,4	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej, MASKOWNICA CZOŁOWA	AISI 304	ZDA0X00X-080EK	800	700	850					
7,4	1	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką		AZ111								
7,5	1	Regał z 5 perforowanymi półkami (3 przestawne), ze stali nierdzewnej	AISI 304	MR2C-130EE_1	700	700	1800					

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
7,6	1	Odwodnienie punktowe wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płyty do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna krawędź kanałów i wpustów szczerotkowana. Ruszty (kratki odwodnień liniowych, model AB0230 oczka kwadratowe 23x23 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.	AISI 304	AB0600-030AK	300	300						
7,7	1	Taboret elektryczny - wykonany ze stali nierdzewnej - przystosowany do dużych garnków ø40÷60cm - 3 stopniowe sterowanie mocą płyty grzewczej w zakresie 1,25kW, 2,5kW, 5kW - równomierne rozłożenie temperatury na całej płycie niezależnie od wybranej mocy płyty grzewczej - masa urządzenia [kg]: 26		HET01-057DK	566	566	375	5,00	400			
7,7	1	Bateria naścienna - Wylewka 300mm. - Głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne. - Pokrętła stalowe chromowane. - Obrotowa wylewka. - Przepływ wody od 32l/min do 38l/min przy ciśnieniu 3 do 5 ba.		AG-PA930								

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm	kW	V	kW		
7,8	1	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą, płyty 4 x Ø220 mm - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 220 x 220 mm - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie)	SYSTEM ŁĄCZENIA NA WŁOS	GC1100-080EV+S02	800	730	850	10,40	400			
7,9	1	Element neutralny z szafką otwartą, z szufladą - wykonany ze stali nierdzewnej - szuflada przystosowana do pojemnika GN1/1-h. max 100mm	SYSTEM ŁĄCZENIA NA WŁOS	GN0110-040EV+S02	400	730	850					
7,11	1	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 6 x GN1/1, sterowanie panel dotykowy		iCombiClassic	850	842	804	10,80	400			
7,11	1	Podstawa opd piec z przewodnikami na pojemniki GN		UP02-086EK								

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
7,12	1	Okap indukcyjno – kompensacyjny przyścienny (nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytyjącą), filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023. Okap składa się z 2 modułów o wymiarach 1650x1400x400 [mm]. włącznik WBUDOWANY GoOn Powietrze wywiewane: 2050m3 Powietrze nawiewane: 1729m3	AISI 304	OK11-330LK_EX	3300	1400	400					
7,13	1	Stół chłodniczy 2-kom., GN1/1, z agregatem z boku (domyślnie po lewej stronie) - Pojemność netto/brutto [L]: 172/280 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 Wyposażenie standardowe: - 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami, - 2 komplety prowadnic na każdą komorę z drzwiami.Agregat po prawej stronie	AISI 304	CKA101100-137EV	1370	700	850	0,50	230			
7,13	1	Zlew (dot. stołów z agr. z boku z kom. GN oraz stołów z agr. z boku z kom. 400x600, za wyjątkiem przelotowych)		+ CKA FKA								

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
7,13	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-109								
7,14	1	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi, ze stali nierdzewnej	AISI 304	AM506-120BK	1200	400	600					
7,14a	1	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi, ze stali nierdzewnej	AISI 304	AM506-120BK	1270	400	600					
7,15	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	AISI 304	SPA1X0-110EK	1100	700	850					
7,16	1	Bemar stacjonarny z szafką otwartą, z niezależnym sterowaniem komór, 740mm, 2 komory - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100 - bemary z niezależnym sterowaniem komór: indywidualny wyłącznik i regulator temperatury oraz zawór spustu wody dla każdej z komór, komory tłoczone. - listwy wspornikowe dla bemarów ze wspólną komorą - wykonane ze stali nierdzewnej - komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm Tył bemara zabudowany - widoczny od strony konsumenta. Zabudowa wspólna ze stołem		GBS1022-074EG_ex	740	700	850	2,00	230			

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm					
7.17	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej. Tył stołu zabudowany - widoczny od strony konsumenta . Zabudowa wspólna z bemarem	AISI 304	SZA1P3-110EK_ex	930	700	850					
7.18	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	AISI 304	SPA1X0-080EK	800	700	850					
7.19	1	Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi, przelotowe, ze stali nierdzewnej	AISI 304	MS1P-140ES	1400	700	1800					
7.20	1	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej		ZHA0X01X-040BL	400	385	400					
7.20	1	Bateria umywalkowa stojąca 1-otw., jednouchwytowa - chromowana z mieszaczem ceramicznym Ø 40 mm - krótka obrotowa wylewka - w kpl. automatyczny spust umywalkowy, 2 wężyki przyłączeniowe 3/8"		AZ-108								
7,21	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej		TU61-040BK_ZAK	465	465	605					

L.P.	Szt.	Nazwa	MATERIAŁ	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz	Cena netto PLN	Wartość netto PLN
					dł. x gł. x wys.							
					mm	mm	mm	kW	V	kW		

