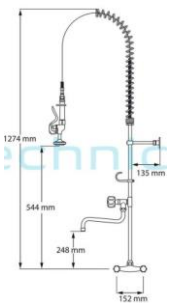







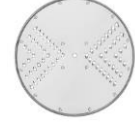














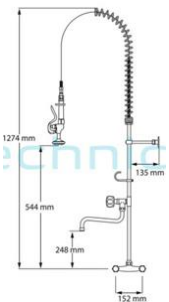













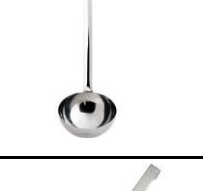







ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA										
LP.	NR POMIESZCZENIA	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ	OPIS PRODUKTU	DANE TECHNICZNE					RYSUNEK POGLĄDOWY
					DŁUGOŚĆ/ GŁĘBOKOŚĆ mm	SZEROKOŚĆ mm	WYSOKOŚĆ mm	MATERIAŁ	KOLOR	
KUCHNIA - WYPOSAŻENIE										
1.	E 16	Napełniacz	3	Bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuotworowa ze spryskiwaczem i wylewką (montowana do ściany).			1274		inox	
2.		urządzenie wielofunkcyjne napęd	1	Napęd maszyny wieloczynnościowej przeznaczony do mechanicznej obróbki żywności w średnich i dużych kuchniach. Wymiary napędu na stojaku: 730x720x900mm. Napięcie zasilania 400 V, Moc 1,1 kW, Obr./min. 170 obr/ min	470	260	400	stal nierdzewna		
3.		podstawa do napędu	1	Stojak przesuwny do napędu maszyny wieloczynnościowej				stal nierdzewna		
4.		przystawka do mięsa	1	Przystawka do mielenia mięsa wyposażona w trzy sита, szarpak i dwa rodzaje noży, pozwala uzyskać wymagane rezultaty mielenia z bardzo dużą wydajnością. Nadaje się do mielenia wszystkich gatunków mięs, surowych i gotowanych. Wyposażenie przystawki: nóż jednostronny, nóż dwustronny, szarpak, sito ø3, ø5, ø8 Wyposażenie dodatkowe: lejek do nadziewania kielbasy ø20, ø25, ø32, ø38 Przystawka do mielenia mięsa średnica sit: 81,5 mm, średnica noży: 72 mm, wymiary misy: 415x242x270 mm, obroty: 170 obr/min, wydajność: 150-300 kg/h	415	242	270	stal nierdzewna		
5.		przystawka do sera	1	Przystawka służy do tarcia wszelkiego rodzaju serów twardych jak również niewielkich ilości jarzyn i owoców. Nie nadaje się do tarcia grzybów. Obudowa przystawki wykonana z duraluminium, tarka robocza i osłona wykonane ze stali nierdzewnej. • średnica oczka: 3 mm • średnica tarki: 150 mm • obroty: 170 obr/min • wydajność: 40-60 kg/h	190	320	340	stal nierdzewna/duraluminium		
6.		przystawka do jarzyn	1	Przystawka służy do rozdrabniania wszelkiego rodzaju jarzyn surowych. Zastosowanie odpowiedniej tarczy pozwala na uzyskanie żądanego rozdrobnienia. Przystawka wykonana z polerowanego aluminium z elementami ze stali nierdzewnej. W przystawce nie można kroić kostki. • obroty: 170 obr/min • średnica tarcz: 250 mm • wydajność: 40-60 kg/h	420	305	315			
7.		tarcza drobna do jarzyn 3x1 mm	1	tarcza wykonana jest z duraluminium i stali nierdzewnej bez elementów plastikowych. • średnica tarczy: 250 mm				stal nierdzewna/duraluminium		
8.		tarcza do kapusty	1	tarcza wykonana jest z duraluminium i stali nierdzewnej bez elementów plastikowych. • średnica tarczy: 250 mm				stal nierdzewna/duraluminium		
9.		tarcza średnia do jarzyn	1	tarcza wykonana jest z duraluminium i stali nierdzewnej bez elementów plastikowych. • średnica tarczy: 250 mm				stal nierdzewna/duraluminium		
10.		Patelnia elektryczna (900x960x850)	2	Profesjonalna patelnia elektryczna wykonana ze stali nierdzewnej przeznaczona do obróbki termicznej produktów spożywczych wymiary misy: 785 x 655 x 170 mm pojemność misy: 74 litry przechył misy: ręczny moc: 12 kW zasilanie: 400 V	900	960	850	stal nierdzewna		
11.		stół roboczy zamykany przes.(1200x600x800)	2	stół do pracy przyścienny z drzwiami suwanymi. Posiada przestawną półkę. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Stoły są spawane, nie wymagają samodzielnego montażu. Tylne nogi stołów są przesunięte o 80 mm względem blatu.	600	1200	850	stal nierdzewna		








12.	piec 6-palnikowy gazowy z piekarnikiem gaz.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>różna konfiguracja palników: 3,5kW; 5kW; 7kW (dwukoronowy); 9kW (dwukoronowy)</li> <li>plomień pilotowy palników</li> <li>zabezpieczenie przeciwywypływowe</li> <li>redukcja mocy palników do 1/3 (plomień oszczędnościowy)</li> <li>żeliwne ruszty</li> <li>1 ruszt piekarnika w komplecie</li> <li>wyjmowane misy podpalnikowe</li> <li>trzy poziomy przewodnic</li> <li>kontrolki zasilania i pracy</li> <li>wymiary piekarnika gazowego GN 2/1 - 660x545x285 (WxDxH)</li> <li>szałka neutralna z drzwiami</li> <li>2 lata gwarancji</li> <li>6 palników (3,5+3x5+2x7)</li> <li>G20</li> </ul>	700	1200	850	stal nierdzewna		
13.	piec konwekcyjno-parowy 10XGN	1	<p>TRYBY GOTOWANIA: Tryb automatyczny: 95 zapisanych programów, możliwość programowania i zapisania 99 programów pieczenia (maksymalnie po 4 cykle); Gotowanie ręczne w 3 trybach: tryb konwekcyjny gorącym powietrzem od 30°C do 300°C, tryb parowy w zakresie od 30°C do 130°C, tryb konwekcyjno-parowy (combi) w zakresie od 30°C do 300°C; Gotowanie ręczne – z możliwością ustawienia maksymalnie 4 cykli w serii automatycznej; Gotowanie sous vide w zakresie od 30°C do 99°C; Gotowanie nocne</p> <p>WYPOSAŻENIE: Wyświetlacz alfanumeryczny, przycisk sterowania 4 cyklami pieczenia, z wyświetlaczem LED, przycisk dostępu do zapisanych programów pieczenia i ich zapisywania, pokrętko SCROLLER PLUS z funkcją wyboru i zatwierdzania opcji, nagrzewanie ręczne, sonda wielopunktowa (Ø 3 mm), ruszty ze stali nierdzewnej GN 1/1 (2 sztuki)</p> <p>MYCIE, SERWISOWANIE I KONSERWACJA: Automatyczny system myjący ACS – 4 programy, prysznic ręczny z węże – 2,5 m, wyjmowany, wbudowany zbiornik o pojemności 5 litrów – może być używany jako zbiornik do mycia automatycznego, co eliminuje konieczność używania zbiornika na środek myjący, wyjmowany, wbudowany zbiornik o pojemności 5 litrów – może być używany w przypadku braku doprowadzenia wody do pieczenia parowego lub konwekcyjno-parowego w zakresie do 60 minut</p> <p>FUNKCJE I SYSTEMY: Autowenters (automatyczna zmiana kierunku pracy wentylatora) pozwalająca na równomierne opiekanie, automatyczne, równoległe sterowanie temperaturą w komorze i wnętrzu potrawy, system DELTA T, automatycznie regulowane skraplanie pary, autoklima – kontrola wilgotności w komorze pieca, nawilżanie ręczne, automatyczna kondensacja pary, automatyczne lub ręczne nagrzewanie komory, Fast dry – przyspieszone osuszanie komory, Pre Heating – nagrzewanie komory przed rozpoczęciem gotowania, możliwość zaprogramowania gotowania z opóźnieniem, 2 prędkości wentylatora, zmniejszona prędkość powoduje zmniejszenie mocy grzania, sonda 3 punktowa, możliwość podłączenia sondy igłowej do pieczenia próżniowego</p> <p>BUDOWA: Idealnie gładka, szczelna komora, drzwi z podwójną hartowaną szybą, komorą powietrzną i wewnętrzną szybą odbijającą ciepło zmniejszając emisję ciepła w stronę operatora i podnoszą wydajność urządzenia, składana szyba wewnętrzna umożliwia łatwe czyszczenie, uchwyt montowany z prawej albo lewej strony, regulowany zawias zapewniający optymalne uszczelnienie, oświetlenie halogenowe, współczynnik szczelności IPX5</p> <p>SPECYFIKACJA: Pojemność - 10 x GN 1/1; odległość między półkami - 60 mm ; sposób wytwarzania pary - bezpośredni natrysk; liczba porcji - 80/150; moc - 15,5 kW; napięcie - 400 V</p>	800	510	970			
14.	blender elektryczny (średni) do 15l	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>prędkość obrotowa trzepaczki 500-1800 obr/min</li> <li>do obróbki w naczyniach o pojemności do 15 litrów</li> <li>metalowa przekładnia do trzepaczki zapewnia dużą odporność sprzętu</li> <li>długość ramienia 250 mm</li> <li>model posiada nóż i trzepaczkę</li> <li>obudowa trzepaczki wykonana w całości z metalu zapewnia większą wytrzymałość urządzenia</li> </ul> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Napięcie - U: 230 V</li> <li>Moc elektryczna: 0.27 kW</li> <li>Prędkość obrotów: 2300-9600 obr/min</li> </ul>				metal		
15.	kłoc masarski	1	Kłoc masarski z drewna bukowego i grabowego o solidnej i stabilnej konstrukcji. Kłoc na podstawie ze stali nierdzewnej.	400	500	850	stal nierdzewna/drewno	inox/brazowy	
E 8									
OBIERALNIA									
1.	basen nierdzewny	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja: spawana</li> <li>wysokość komory h wynosi 400 mm</li> <li>otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33 mm (zaślepiony)</li> </ul>	600	1000	850	stal nierdzewna		
2.	Stół ze zlewem 2-kom.,drzwi suwane 1000x600x8	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja: spawana</li> <li>otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm (zaślepiony)</li> <li>stół posiada komory o wymiarach 400x400x250</li> </ul>	600	1000	850	stal nierdzewna		
3.	napelniacze	2	Bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuotworowa ze spryskiwaczem i wylewką (montowana do ściany).			1274		inox	
4.	umywalka 400X295X150	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiał wykonania: stal nierdzewna</li> <li>wymiary komory 345x248 mm</li> <li>otwór pod baterię po prawej stronie o średnicy 30 mm (zaślepiony)</li> </ul>	295	400	150	stal nierdzewna		
5.	bateria łokciowa	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z wyciąganym prysznicem</li> <li>bateria mocowana do zlewu, wymagany otwór w zlewie Ø=35 mm</li> <li>wężyki w standardzie z końcówką 1/2"</li> <li>zmienny strumień wody</li> </ul>						

6.	obieraczka do ziemniaków	1	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Napięcie - U: 400 V</li> <li>Moc elektryczna: 0.55 kW</li> <li>Wydajność na godzinę: 120 kg/h</li> </ul> <p>Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>jednorazowy wsad do 12 kg</li> <li>poliwęglanowa pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa</li> <li>czasomierz z regulacją do 5 minut</li> <li>prosta zwarta obudowa, cicha praca, łatwy dostęp do podzespołów obieraczki</li> <li>cicha praca</li> <li>łatwy dostęp do podzespołów obieraczki</li> </ul>	820	450	920	stal nierdzewna			
<b>WYDAWALNIA</b>										
1.	Bemar elektryczny wodny	2	<p>Zasilanie: 230 V</p> <p>Wymiary: 799x735x880 mm</p> <p>Jednorazowy wsad: 2 x GN 1/1 200 mm</p> <p>Ilość komór: 1</p> <p>Zakres temperatur: +30C - +90C</p> <p>Bemar elektryczny wodny z szafką otwartą wykonany ze stali nierdzewnej. Korpus bez drzwi, wewnątrz bez półki. Korpus w wersji neutralnej. Komory przystosowane do pojemników GN 1/1 o wysokości 200 mm. Napelnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4" z zaworami odcinającymi, zamontowanymi w korpusie na lewym boku. Komory wyposażone w mechaniczną dławicę ciśnienia wody. Poziom wody wg wskaźnika na ścianie w komorze. Temperatura wody w komorze sterowana termostatem elektro-mechanicznym. Grzałki zamontowane pod dnem komór po jednej na każdy funkcjonalny pojemnik gastronomiczny GN. Płyta wierzchnia wykonana z granitu naturalnego (Strzegom). Wyposażenie standardowe: 1 listwa wspornikowa 530 mm oraz 2 listwy wspornikowe 325</p>	735	799	880				
<b>ZMYWALNIA</b>										
1.	zmywarka do naczyń	2	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>napięcie - U: 400 V</li> <li>moc elektryczna: 6.8 kW</li> <li>długość cyklu pracy: 120.180 sek</li> </ul> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sterowanie elektro-mechaniczne</li> <li>wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>czas trwania cyklu 120/180 sek.</li> <li>2 kosze do talerzy, kosz uniwersalny i kosz na sztućce w standardzie</li> <li>2 pary ramion myjąco-płuczących</li> <li>zużycie wody 3/cykl</li> <li>wysokość otworu wsadowego 405 mm</li> <li>kosze 500x500 mm</li> <li>dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego w standardzie</li> <li>używać wody o twardości do 6° dH w skali niemieckiej (twardsza woda powoduje osadzanie kamienia na grzałkach co może spowodować uszkodzenie i utratę gwarancji)</li> <li>głębokość z rączką 794 mm</li> </ul>	794	690	1500	stal nierdzewna			
2.	napelniacz	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuotworowa ze spryskiwaczem i wylewką (montowana do ściany).			1274	inox			
<b>MAGAZYNY BIURO I POMIESZCZENIA KOMUNIKACYJNE</b>										
1.	szafki ubraniowe podwójne z przegrodami	4	Szafki ubraniowe z 2 szafkami, każda z półką na nakrycia głowy, drążkiem ubraniowym i 2 haczykami. Wykonane z blachy stalowej. Drzwi ze wzmocnieniem i otworami wentylacyjnymi w górnej i dolnej części. Gumowa amortyzacja zapewnia ciche zamykanie. Bez zamków. Korpusy i drzwi lakierowane proszkowo. Szerokość pojedynczej szafki 300mm.	500	600	1800	blacha stalowa	niebieski		
2.	waga magazynowa do 150 kg	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>zasilanie sieciowe 230 V zasilacz w komplecie</li> <li>ruchomy wyświetlacz</li> <li>konstrukcja odporna na wstrząsy, wibracje i przeciążenia</li> <li>wymiary platformy WxD - 550 x 420 mm</li> <li>zakres ważenia: do 150 kg</li> <li>dokładność: 0,05 kg</li> <li>ważenie kontrolne, sumowanie sztuk, sumowanie</li> <li>platforma wykonana ze stali nierdzewnej</li> </ul> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Waga - M: 24 kg</li> </ul>	668	371	920				
3.	wózek transportowy	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>wózek transportowy</li> <li>składana rączka</li> <li>antyposlizgowe punkty na platformie</li> <li>udźwig do 100 kg</li> </ul>	490	730	860	tworzywo sztuczne	niebieski		
<b>KUCHNIA SPRZĘT DROBNY</b>										
1.	Garnek średni / Ø 400 mm / H 300 mm / V 37,7 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>średnica: 400 mm</li> <li>pojemność - V: 37.7 l</li> <li>mycie w zmywarce: tak</li> <li>przystosowane do kuchni indukcyjnej, elektrycznej, gazowej, ceramicznej</li> <li>technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> <li>garnek posiada wzmocnioną krawędź górą i dodatkowo wzmocnione uchwyty</li> </ul>			300	stal nierdzewna 18/10	satynowany		
2.	Garnek wysoki / Ø 320 mm / H 320 mm / V 25,7 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>średnica: 320 mm</li> <li>pojemność - V: 25.7 l</li> <li>mycie w zmywarce: tak</li> <li>przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak</li> <li>przystosowane do kuchni elektrycznej: tak</li> <li>przystosowane do kuchni gazowej: tak</li> <li>przystosowane do kuchni ceramicznej: tak</li> <li>technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> </ul>			320	stal nierdzewna 18/10	satynowany		



3.		Garnek wysoki / Ø 360 mm / H 360 mm / V 36,6 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 360 mm</li> <li>• pojemność - V: 36.6 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni elektrycznej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni gazowej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni ceramicznej: tak</li> <li>• technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>• kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>• nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> </ul>			360	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
4.		Garnek wysoki / Ø 320 mm / H 260 mm / V 20,9 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 320 mm</li> <li>• pojemność - V: 20.9 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni elektrycznej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni gazowej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni ceramicznej: tak</li> <li>• technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>• kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>• nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> </ul>			260	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
5.		Garnek średni / Ø 360 mm / H 220 mm / V 22,4 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 360 mm</li> <li>• pojemność - V: 22.4 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni indukcyjnej, elektrycznej, gazowej, ceramicznej</li> <li>• technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>• kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>• nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> <li>• garnek posiada wzmocnioną krawędź górną i dodatkowo wzmocnione uchwyty</li> </ul>			220	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
6.		Garnek wysoki / Ø 240 mm / H 200 mm / V 9,0 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 240 mm</li> <li>• pojemność - V: 9.0 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni elektrycznej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni gazowej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni ceramicznej: tak</li> <li>• technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>• kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>• nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> </ul>			200	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
7.		Garnek niski / Ø 240 mm / H 110 mm / V 5,0 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 240 mm</li> <li>• pojemność - V: 5.0 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni elektrycznej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni gazowej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni ceramicznej: tak</li> <li>• technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>• kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>• nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> </ul>			110	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
8.		Rondel / Ø 160 mm / H 95 mm / V 1,9 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 160 mm</li> <li>• pojemność - V: 1.9 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni elektrycznej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni gazowej: tak</li> <li>• przystosowane do kuchni ceramicznej: tak</li> <li>• technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła</li> <li>• kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję</li> <li>• nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty</li> </ul>			95	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
9.		Rondel 1,5 l	3	<p>Trójwarstwowy rondel o doskonałych parametrach wnętrza oraz płaszcz magnetyczny wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej odpornej na uderzenia. Posiada rdzeń aluminiowy, dzięki któremu ciepło jest rozprowadzane równomiernie co sprawia, że potrawy bardzo szybko się nagrzewają i nie przypalają się. Zalecany do mleka, sosów i potraw zawieszistych. Przystosowany do gotowania na kuchniach indukcyjnych, gazowych i elektrycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 160 mm</li> <li>• pojemność - V: 1.5 l</li> </ul>			75	stal nierdzewna	inox	
10.		wiadro 7 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wiadro bez pierścienia</li> <li>• pojemność: 10 litrów</li> <li>• średnica górna: 29,5 cm</li> <li>• średnica dolna: 20,3 cm</li> <li>• wysokość: 25 cm</li> </ul>			250	stal nierdzewna		
11.		Chochla monoblok 0,4 l / typ 1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 120 mm</li> <li>• pojemność - V: 0.40 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• profesjonalna chochla monoblok</li> <li>• pozbawiona spawów, wykonana z jednego kawałka stali</li> <li>• łatwa w utrzymaniu czystości</li> <li>• ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania</li> </ul>	365			stal nierdzewna		
12.		Chochla monoblok 0,25 l / typ 2	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 100 mm</li> <li>• pojemność - V: 0.25 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• profesjonalna chochla monoblok</li> <li>• pozbawiona spawów, wykonana z jednego kawałka stali</li> <li>• łatwa w utrzymaniu czystości</li> <li>• ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszania</li> </ul>	380			stal nierdzewna		
13.		szczypce do spaghetti	2		200			stal nierdzewna		
14.		Waza do zupy / stal nierdzewna / poj. 3 l / wys. 130 mm wraz z pokrywą do kompletu	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność - V: 3.0 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> <li>• waza z dwoma uchwytami ułatwiającymi przenoszenie</li> <li>• pokrywa do wazy z wycięciem na chochlę</li> </ul>			130	stal nierdzewna		
16.		Chochelka do wazy 0,1 l	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność - V: 0.1 l</li> <li>• mycie w zmywarce: tak</li> </ul>				stal nierdzewna	inox	
17.		Brytfanna z pokrywą / 40x26(H)9 cm	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruchome uchwyty</li> <li>• pokrywa</li> </ul>	260	400	90	stal nierdzewna 18/10	satynowany	

18.	dzbanuszki na mleko	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porcelana gładka w kolorze czystej bieli</li> <li>• wytrzymała powłoka szkliva</li> <li>• posiada wzmocnione krawędzie</li> <li>• można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• wysokość - H: 85 mm</li> <li>• szerokość - W: 125 mm</li> <li>• pojemność - V: 0.22 l</li> <li>• sugerowana pojemność użytkowa 200 ml</li> <li>• podane wymiary i pojemności całkowite są przybliżone</li> </ul>	125	85	porcelana	biały	
19.	Tłuczek do mięsa	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał wykonania: aluminium</li> <li>• antypoślizgowy uchwyt wykonany z polipropylenu</li> <li>• mycie w zmywarce: nie</li> </ul>			aluminium		
20.	Nóż kuchenny / dl. 255 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	255		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
21.	Nóż kuchenny / dl. 200 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	200		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
22.	Nóż kuchenny / dl. 300 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	300		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
23.	Nóż do szatkowania / dl. 210 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	210		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
24.	Nóż do szatkowania / dl. 255 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	255		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
25.	Nóż do chleba / dl. 235 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	235		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
26.	Nóż do chleba / dl. 315 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	315		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
27.	Nóż do wędlin / dl. 315 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	315		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
28.	Nóż do pieczenia / dl. 230 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	230		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
29.	Nóż do filetowania gietki / dl. 220 mm /	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antypoślizgowa rękojeść wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego (kolor czerwony), oraz miękkiego (kolor zielony)</li> <li>• ostrze ze stali chromowo-molibdenowej, o twardości 54-56 HRC</li> <li>• można myć w zmywarce i wyparzać</li> </ul>	220		stal chromowo-molibdenowa/ tworzywo		
30.	Miska polerowana / Ø28 cm / h 10,8 cm / poj. 4,8 l	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 280 mm</li> <li>• pojemność - V: 4.8 l</li> </ul>		108	stal nierdzewna	stal polerowana	
31.	Miska polerowana / Ø32 cm / h 12 cm / poj. 6,5 l	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 320 mm</li> <li>• pojemność - V: 6.5 l</li> </ul>		120	stal nierdzewna	stal polerowana	
32.	Miska satynowana / Ø38 cm / h 18 cm / poj. 16 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 380 mm</li> <li>• pojemność - V: 16 l</li> </ul>		180	stal nierdzewna	satynowana	
33.	Miska satynowana / Ø30 cm / h 14 cm / poj. 8 l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 300 mm</li> <li>• pojemność - V: 8 l</li> </ul>		140	stal nierdzewna	satynowana	
34.	Wanna okrągła / Ø50 cm / h 24,0 cm / 32,5l	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 500 mm</li> <li>• pojemność - V: 32.5 l</li> </ul>		240	stal nierdzewna		
35.	Rózga dl. 300 mm	1		300		stal nierdzewna		
36.	Nóż stołowy	100		218		stal nierdzewna		
37.	Widelec stołowy	100		190		stal nierdzewna		
38.	Łyżka stołowa	100		187		stal nierdzewna		
39.	Łyzeczka do herbaty	100		133		stal nierdzewna		

40.		Garnek do ryb z pokrywką 600x180x110 mm	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grube ściany naczynia</li> <li>• solidne uchwyty</li> <li>• pokrywa</li> <li>• można stosować do kuchni gazowych, elektrycznych oraz kuchenek indukcyjnych</li> </ul>	600	180	110	stal nierdzewna 18/10	satynowany	
41.		Talerz płytki / śr. 270 mm /	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porcelana gładka w kolorze czystej bieli</li> <li>• wytrzymała powłoka szkliva</li> <li>• posiada wzmocnione krawędzie</li> <li>• można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• średnica: 270 mm</li> <li>• podane wymiary i pojemności całkowite są przybliżone</li> </ul>			20	porcelana	biały	
42.		Talerz głęboki / poj. 0,33 l /	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porcelana gładka w kolorze czystej bieli</li> <li>• wytrzymała powłoka szkliva</li> <li>• posiada wzmocnione krawędzie</li> <li>• można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• średnica: 225 mm</li> <li>• pojemność - V: 0.33 l</li> <li>• podane wymiary i pojemności całkowite są przybliżone</li> </ul>			30	porcelana	biały	
43.		Talerz płytki / śr. 190 mm /	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porcelana gładka w kolorze czystej bieli</li> <li>• wytrzymała powłoka szkliva</li> <li>• dostępne w sześciu liniach</li> <li>• posiada wzmocnione krawędzie</li> <li>• można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• średnica: 190 mm</li> <li>• pojemność użytkowa 130 mm</li> <li>• podane wymiary i pojemności całkowite są przybliżone</li> </ul>			20	porcelana	biały	
44.		Półmisek owalny / 360x265 mm	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porcelana gładka w kolorze czystej bieli</li> <li>• wytrzymała powłoka szkliva</li> <li>• podane wymiary i pojemności całkowite są przybliżone</li> <li>• dostępne w sześciu liniach</li> <li>• posiada wzmocnione krawędzie</li> <li>• można myć w zmywarce i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• głębokość - D: 265 mm</li> </ul>		360	30	porcelana	biały	
45.		Kubek do gorących napojów 250 ml	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 78 mm</li> <li>• pojemność - V: 0.25 l</li> <li>• profesjonalne szkło dla gastronomii</li> <li>• szkło hartowane</li> <li>• podana pojemność to pojemność całkowita</li> </ul>			94			
46.		Podstawa pod garnki 500x500x450 mm	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja: spawana</li> </ul>	500	500	450	stal nierdzewna		
47.		dzbanki na herbatę 2l	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność - V: 2 l</li> </ul>				stal nierdzewna	polerowany	