
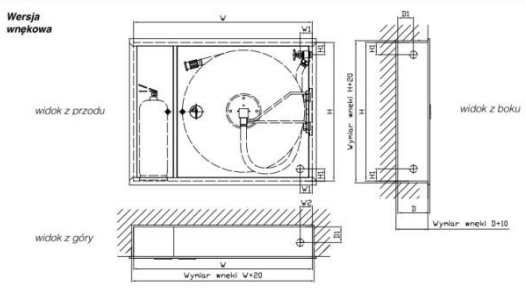





PRZEDSTAWIONE WIZUALIZACJE KUCHNI SŁUŻĄ JEDYNNIE GRAFICZNEMU PRZEDSTAWIENIU  
ZAPROJEKTOWANEGO UKŁADU PRZESTRZENNEGO POMIESZCZENIA KUCHNI GŁÓWNEJ  
T.J. POM. -1.9







# ZAŁĄCZNIK NR 1




## ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ:

NR	URZĄDZENIE	IL Szt.	WYMIARY SZER./GŁ./WYS.[mm]	Zdjęcie poglądowe
H	<p>Hydrant</p> <p>Wnętkowy</p> <p>Obudowa w kolorze ścian</p> <p>RAL 9003</p> <p>[BIAŁA]</p>	1	<p>DN 25 + gaśnica</p> <p>Wymiary hydrantu:</p> <p>650/950/250</p> <p>Wymiary wnętrza:</p> <p>670/970/260</p> <p>Długość węża 20m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szafka hydrantowa standardowa - blacha stalowa lakierowana farbą poliesterowa fasadowa typ Facade z miejscem na gaśnicę obok zwijadła</li> </ul> <p>mosiężny zawór hydrantowy FI25</p> <p>zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną i regulatorem siły rozwijania</p> <p>wąż tłoczny półsztywny o długości 20 m zgodny z normą PN-EN 694</p> <p>prądownica hydrantowa PWh-25 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża na zwijadle poprzez zakucie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zamek Patent</li> </ul> <p>oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>instrukcja montażu i konserwacji hydrantu</li> <li>instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 25</li> <li>karta gwarancyjna</li> <li>nr identyfikacyjny</li> </ul> <p>Szafka hydrantowa - dzięki zastosowaniu zawiasu krytego drzwi szafki można otworzyć o 180°</p>	 <p>Wersja wewnętrzna</p> 





G	<p>Gaśnica pianowa</p>  <p>Znak gaśniczy</p>	2	<p>Gaśnica gastronomiczna</p> <p>Typu A, B i E</p> <p>Środkiem gaśniczym jest piana</p> <p>Do gaszenia tłuszczu i oleju</p> <p>urządzenie gaśnicze wykorzystujące pianę mechaniczną (woda + koncentrat) wyrzucaną przez sprężony gaz (azot/CO<sub>2</sub>) do gaszenia pożarów grup ABF – tłuszcze i oleje</p> <p>Materiał: Stal nierdzewna AISI 304 ... Masa brutto: 125 kg Podłączenie: 230 V Zakres temperatur: -2/+8°C C Wymiary wewnętrzne szer. x głęb. x wys. 645x760x1100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 drzwi</li> </ul> <p>Pojemność brutto 1 x 240 l Wytrzymałość izolacji 50 mm NIE nadaje się do urządzeń przenośnych Maksymalna temperatura otoczenia 43°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chłodzenie powietrzem obiegowym</li> </ul>	
1	<p>Schładzarka-lodówka na odpady na odpady</p> <p>1-drzwiowa</p> <p>240l</p> <p>Ze stali nierdzewnej</p>	1		

<b>PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.2 ( POKÓJ INTENDENTKI/TA)</b>				
1	<p>Biurko</p> <p>Z regulacją wysokości</p> <p>W zakresie 745 do 1215 mm</p> <p>Kolor stelaża szary</p> <p>Nośność 100 kg</p>	1	1400/800/745-1215	
2	<p>Krzesła biurowe</p> <p>Z podłokietnikami i</p> <p>Materiał: PP, PU, sklejka, poliamid, poliestr, siatka poliestrowa, pianka poliuretanowa, stal</p>	1	<p>470-570/470/640</p> <p>Maksymalne obciążenie do 110 kg</p>	
2a	<p>Krzesło biurowe</p> <p>Dostawne</p> <p>Zmywalne</p> <p>Kolor grafit</p> <p>Plastik NS</p> <p>Stelaż chromowany</p>	1	400/400/440+360	
3	<p>Regał</p> <p>Na dokumenty</p> <p>Ocynk,</p> <p>5 półek metalowych</p>	2	<p>400/1000/1800</p> <p>Nośność 100 kg na półkę</p>	





4	<p>Szafa ubraniowa</p> <p>Pracownicza</p> <p>Na odzież wierzchnią</p> <p>metalowa</p>	1	<p>800/500/1800</p> <p>Kolor RAL 7035</p> <p>(szara)</p> <p>Malowana proszkowo</p> <p>Dwu segmentowa</p> <p>Półki , drążki i haczyki w zestawie</p>	
PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.3 ( MAGAZYN OPRODUKTÓW SUCHYCH)				
1	<p>Regał nierdzewny 4-półkowy ,</p> <p>Stal nierdzewna J4,</p> <p>Pełne półki gładkie,</p> <p>Grubość blachy : 0,8-1 m</p>	3	1100/500/1800	
2	<p>Regał nierdzewny 4-półkowy ,</p> <p>Stal nierdzewna J4,</p> <p>Pełne półki gładkie,</p> <p>Grubość blachy : 0,8-1 mm</p>	4	900/400/1800	




PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.5 (MAGAZYN WARZYW)				
1	<p>Szafa mroźnicza 1-drzwiowa ze stali nierdzewnej,</p> <p>Obudowa ze stali nierdzewnej,</p> <p>Pojemność całkowita 360l,</p> <p>Pojemność Użytkowa 330l</p>	1	<p>600/600/1800</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zużycie energii: 1205 kWh/rok –</li> <li>Zakres temperatury: -10 do -22°C – <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc: 0,2 kW</li> <li>Zasilanie: 230 V –</li> <li>Czynnik chłodniczy: R 290</li> </ul> </li> </ul>	
2	<p>Szafa chłodnicza 1-drzwiowa 360l ze stali nierdzewnej,</p> <p>Chłodzenie statyczne</p>	1	<p>600/600/1850</p> <p>Pojemność użytkowa: 316 l –</p> <p>Zakres temperatury: 0 do 10°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc: 185 W</li> <li>Zasilanie: 230 V</li> <li>Czynnik chłodniczy: R600a</li> </ul>	
3	<p>Szafa chłodnicza 580 l,</p> <p>urządzenie chłodnicze wykonane ze stali nierdzewnej,</p> <p>statyczny układ chłodzenia</p>	1	<p>775/735/1870</p> <p>Pojemność użytkowa: 577 litrów</p> <p>Zakres temperatury: od 0 do +10°C –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasa klimatyczna: IV przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +30°C.</li> <li>Zużycie energii: 774 kWh/rok – <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc: 185 W</li> <li>Zasilanie: 230 V</li> </ul> </li> <li>Czynnik chłodniczy: R 290</li> </ul>	
4	<p>Regał nierdzewny 4-półkowy ,</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430.</p> <p>Nogi wykonane z</p>	2	<p>800/500/1800</p> <p>Maksymalne dopuszczalne obciążenie półek: 70 kg/m<sup>2</sup>.</p>	




	profili 30x30 mm. Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie półek: 70 kg/m <sup>2</sup> . Regulowane stopki w zakresie: +25/-5 mm.			
5	Regał nierdzewny 4-półkowy,  Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430. Nogi wykonane z profili 30x30 mm. Regulowane stopki w zakresie: +25/-5 mm.	1	1000/500/1800  Maksymalne dopuszczalne obciążenie półek: 70 kg/m <sup>2</sup> .	
PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.6 ( CHŁODNIA)				
1	Szafa mroźnicza 1-drzwiowa ze stali nierdzewnej,  Obudowa ze stali nierdzewnej,  Pojemność całkowita 360l,  Pojemność Użytkowa 330l	1	600/600/1800  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zużycie energii: 1205 kWh/rok –</li> </ul> Zakres temperatury: -10 do -22°C – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc: 0,2 kW</li> <li>• Zasilanie: 230 V –</li> </ul> Czynnik chłodniczy: R 290	












2	Szafa mroźnicza dwudrzwiowa ze stali nierdzewnej, pojemność 1260 l	1	1314/845/2130  Zakres temperatury: od -17 do -22°C – pozwala na długotrwałe mrożenie i przechowywanie żywności. Temperatura otoczenia: do +43°C – szafa zachowuje wydajność nawet w bardzo ciepłych pomieszczeniach. Nominalne zużycie energii: 2991 kWh/rok – efektywność energetyczna na wysokim poziomie. <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc: 0,7 kW – zapewnia szybkie i skuteczne mrożenie produktów. <ul style="list-style-type: none"> <li>Zasilanie: 230 V – standardowy sposób podłączenia do sieci elektrycznej.</li> </ul> </li> </ul> Czynnik chłodniczy: R 290 – ekologiczne i wydajne rozwiązanie chłodnicze. Ilość czynnika chłodniczego: 150 g – precyzyjnie dobrana ilość dla optymalnej pracy urządzenia. Agregat: Embraco – uznany producent komponentów chłodniczych gwarantuje niezawodność. <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasa klimatyczna: IV – urządzenie przystosowane do intensywnej eksploatacji w gastronomii.</li> </ul> Odparowywanie skroplin: automatyczne – brak konieczności manualnego usuwania wody. Zamek: tak – zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wnętrze i obudowa: stal nierdzewna – trwałość i łatwość utrzymania higieny.</li> <li>Waga: 185 kg – solidna konstrukcja zapewnia stabilność urządzenia.</li> </ul>	
---	--	---	---	---

**PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.7 ( POMIESZCZENIE OBRÓBKİ)**



1	Zlew porządkowy  Zlew porządkowy 1-komorowy, wykonany ze	1	600/700/850  Bezrantowy, jedna linia prod.  Średnica otworu fi50mm;	
---	--	---	---	---






	stali nierdzewnej J4			
2	Stół przyścienny z szafką z trzema szufladami po prawej stronie i półką	1	700/700/850	
3	Robot kuchenny planetarny  obj. Użytkowa 20 l  Z trzema końcówkami mieszającymi  Stacjonarny  Kocioł ze stali nierdzewnej  Przekładnia planetarna  3 poziomy szybkości  Wyposażenie:  -Hak do ciasta;  -Mieszadło płaskie;  -Trzepaczka kuchenna	1	360/220/230  Średnica 318 mm  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc: 1,10 kW</li> <li>• Napięcie: 230 V</li> <li>• Przyłącze elektr. 1N/PE</li> </ul>	
4	Stół chłodniczy 2-drzwiowy  257 l  z agregatem dolnym  blacha nierdzewna	1	900/700/880  Zakres temperatury: 2 do 8°C <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc: 0,23 kW</li> <li>• Zasilanie: 230 V</li> </ul> Czynnik chłodniczy: R 290	





5	<p>Stół roboczy z blokiem szuflad i dwiema półkami</p> <p>Blacha nierdzewna</p>	1	1600/700/850	
6	<p>Stół roboczy z półką dolną i pośrednią</p> <p>Blacha nierdzewna</p>	1	1600/600/850	
7	<p>Szafa mroźnicza 140 l podblatowa,</p> <p>Obudowa blacha biała</p>	1	<p>600/600/850</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc: 145W</li> <li>Zasilanie: 230 V</li> </ul> <p>Zakres temperatury: od -10 do -22°C</p>	
8	<p>Naświetlacz szufladowy na 30 jaj</p> <p>Stal nierdzewna</p>	1	<p>575/425/280</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc: 50W</li> <li>Zasilanie: 230 V</li> <li>czas odkażania 150s</li> </ul>	
9	<p>Stół nierdzewny ze zlewem 1-komorowym i półką</p> <p>stal nierdzewna J4</p> <p>Bateria jednootworowa łokciowa w wyciąganym prysznicem</p>	1	<p>1200/600/850</p> <p>Wymagany otwór w zlewie: 40-41 mm</p> <p>Zmienny strumień wody</p>	 



	W komplecie z syfonem			
<b>PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.9 ( KUCHNIA)</b>				
1	<p>Regał nierdzewny 4-półkowy ,</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430.</p> <p>Nogi wykonane z profili 30x30 mm.</p> <p>Regulowane stopki w zakresie: +25/-5 mm.</p>	1	<p>1300/600/1800</p> <p>Maksymalne dopuszczalne obciążenie półek: 70 kg/m<sup>2</sup>.</p>	
2	<p>Stół ze zlewem jednokomorowy m</p> <p>I 1 półką.</p> <p>Komora tłoczona z jednego kawałka stali nierdzewnej umieszczona pośrodku.</p> <p>Odporna na kwasy i środki chemiczne. Rant tylny o wysokości 4 cm.</p> <p>Regulowana wysokość nóżek do 2,5 cm w górę lub 0,5 cm w dół. Otwór na baterię o średnicy 3 cm.</p> <p>Standardowy otwór do syfonu o średnicy 5,2 cm. Błat z przetłoczeniami o wysokości 1</p>	2	<p>600/600/850</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary komory :</li> <li>• 400/400/250</li> <li>• Wysokość: 85 cm</li> </ul>	

2a	<p>cm, które zapobiegają wylewaniu się wody. Wzmocniona profilem stalowym półka.</p> <p>- bateria stojąca ze spryskiwaczem</p>		<p>Spryskiwacz z izolowanym wężem zbrojonym, chromowane stalowe elementy ,obrotowa wylewka,</p> <p>Przepływ wody od 9l/min do 15l/min.</p>	
3	<p>Stół roboczy z blokiem szuflad i dwiema półkami</p> <p>Z blachy nierdzewnej</p>	1	2200/600/850	
3a	<p>Szatkovánica wraz z zestawem 5 tarcz</p>	1	<p>290/560/560</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc: 0,55 kW</li> <li>• Zasilanie :230V</li> <li>• Prędkość obrotów: 270 obr/min</li> </ul>	











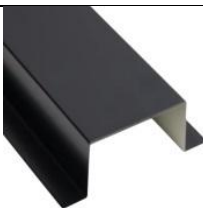

4	<p>Regał nierdzewny 5- półkowy gretingowy</p> <p>Stal nierdzewna J4</p>	1	1200/700/1800	
5	<p>Basen nierdzewny 1- komorowy (gł. 40 cm)</p> <p>Z otworem na baterię fi 35 mm stal nierdzewna</p> <p>- bateria stojąca ze spryskiwaczem</p>	1	<p>1000/700/850</p> <p>Spryskiwacz z izolowanym wężem zbrojonym, chromowane stalowe elementy ,obrotowa wylewka, Przepływ wody od 9l/min do 15l/min.</p>	 
6	<p>Taborek montażowy na kółkach</p>		<p>450/450/500</p> <p>Stal chromowo-niklowa 18/10 zapewniającą dużą odporność na korozję</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo zwrotny dzięki 4 rolkom skrętnym</li> <li>• Hamulce postojowe utrzymujące wózek w bezpiecznym położeniu</li> <li>• Chroniące podłogę, bezsładowe ogumienie – bez otarć w obszarze zastosowania</li> <li>• Odporny na działanie temperatur</li> </ul>	

7	Taboret gazowy 1-palnikowy; stal nierdzewna J4	1	600/600/380 <ul style="list-style-type: none"><li>Moc: 5kW</li></ul>	
8	Szafa chłodnicza 1-drzwiowa 360l ze stali nierdzewnej, Chłodzenie statyczne	1	600/600/1850  Pojemność użytkowa: 316 l – Zakres temperatury: 0 do 10°C <ul style="list-style-type: none"><li>Moc: 185 W</li><li>Zasilanie: 230 V</li></ul> Czynnik chłodniczy: R600a	
9a	Stół przyścienny z szafką z trzema szufladami po prawej stronie i półką	1	1100/600/850	
9b	Stół roboczy przyścienny z półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430	1	1100/600/850	
10a	Maszynka do mielenia mięsa o wydajności 200 kg/h	1	370/220/440 <ul style="list-style-type: none"><li>Obudowa wykonana z polerowanego aluminium</li><li>Moc: 0.75 Kw</li></ul> Wydajność orientacyjna: 200 kg/h <ul style="list-style-type: none"><li>Zasilanie: 230 V</li></ul>	













14	Piec konwekcyjno-parowy elektryczny + 10 blach 600x400 mm Z podstawą	1	780/850/1200 <ul style="list-style-type: none"><li>Moc: 15,7 kW</li><li>Zasilanie: 400 V</li><li>Wytwarzanie pary: natryskowe (iniekcyjne)</li></ul>	
15	Stół przyścienny roboczy z półką stal nierdzewna	1	400/700/850	
16	Kuchnia gazowa 5-palnikowa ze stali nierdzewnej na podstawie otwartej z półką Konstrukcja stal nierdzewna	1	900/600/850 <ul style="list-style-type: none"><li>Rodzaj zasilania: gazowe</li><li>Moc całkowita: 14,3 Kw</li><li>Liczba palników: 5 sztuk</li></ul>	
17	Kocioł warzelny elektryczny blokowy pojemność 200l Przyłącze wody uzdatnionej: R½" Przyłącza wody (zimna, ciepła): 2 x R½" Przyłącze pary: G 1¼"	1	Wymiary płyty górnej (długość x szerokość): 930 x 900 mm Wysokość od podłogi do płyty górnej: 900 ± 20 mm Odległość zaworu spustowego od podłogi: 280 ± 20 mm moc 24 kW zasilanie 400 V średnica zbiornika warzelnego 68.4 cm czas zagotowania wody 50 min.	
18	Stół przyścienny z półką dolną stal nierdzewna	1	400/700/850	
18a	Stół roboczy centralny z półką Wykonaną ze stali nierdzewnej J4	1	400/700/850	




18b	Stół roboczy centralny z półką wykonany ze stali nierdzewnej J4	1	400/700/850	
19	Patelnia gastronomiczna uchylna pojemność miski 36l stal nierdzewna	1	700/760/850 Zasilanie elektryczne 400 V moc 6 kW	
19a	Maskownica instalacyjna typu U stal powlekana SP36 gr. 0,5 mm RAL 9006	1	2950/200	
20	Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytującą wyspowy masa 235 kg	2	3600/2750/540  łączna moc elektryczna : 240W, ~230V oświetlenie LED120 60w IP65- 4 szt. / E240W	





**PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.10 ( OBIERALNIA)**





1	<p>Basen nierdzewny 1- komorowy</p> <p>(gt. 40 cm)</p> <p>Z otworem na baterię fi 35 mm</p> <p>stal nierdzewna</p> <p>- bateria stojąca ze spryskiwaczem</p>	1	<p>600/400/850</p> <p>Spryskiwacz z izolowanym wężem zbrojonym, chromowane stalowe elementy ,obrotowa wylewka,</p> <p>Przepływ wody od 9l/min do 15l/min.</p>	 
2	<p>Stół przyścienny z półką dolną</p> <p>stal nierdzewna</p>	1	<p>800x600x850</p>	
2a	<p>Obieraczka do ziemniaków</p> <p>Obieraczka do ziemniaków 10 kg z separatorem obierek wydajność 140-200 kg/h</p> <p>czas obierania: 2-3 min.</p>	1	<p>622/540/857</p> <p>moc: 0,75 kW</p> <p>zasilanie :230V</p>	





3	Stół przyścienny z półką dolną  stal nierdzewna	1	1100/600/850	
4	Stół chłodniczy z agregatem dolnym  2-drzwiowy  zakres temperatury od 2st-8st.  Pojemność całkowita 257l	1	900/700/880  zasilanie :230V  moc: 0,2 kW	
5	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką. Komora tłoczona z jednego kawałka stali nierdzewnej umieszczona pośrodku. Odporna na kwasy i środki chemiczne. Rant tylny o wysokości 4 cm. Regulowana wysokość nózek do 2,5 cm w górę lub 0,5 cm w dół. Otwór na baterię o średnicy 3 cm. Standardowy otwór do syfonu o średnicy 5,2 cm. Błat z przetłoczeniem i o wysokości 1 cm, które zapobiegają wylewaniu się wody. Wzmocniona profilem stalowym półka.	1	600/600/850  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary komory :</li> <li>• 400/400/250</li> <li>• Wysokość: 85 cm</li> </ul>	  

	+ bateria stojąca ze spryskiwaczem  Z zestawem syfonu		Wymagany otwór w zlewie: 40-41 mm  Zmienny strumień wody	
6	umywalka do rąk z zabudowaną komorą z trzech stron  stal nierdzewna       +Bateria jednootworowa łokciowa w wyciąganym prysznicem  W komplecie z syfonem	1       1	400/4100/240       Wymagany otwór w zlewie: 40-41 mm  Zmienny strumień wody	
6a	Ścienny dozownik mydła łokciowy  Poj. 500 ml  Materiał: aluminium  Z krótką rączką pompka metalowa  Kolor chrom	1	Wym. 81/160/270	
6b	Elektryczna suszarka do rąk  Tworzywo ABS, szara	1	Wym.285/ 225/165 <ul style="list-style-type: none"><li>• moc znamionowa 1650 W</li><li>• moc silnika 150 W</li><li>• moc grzałki 1500 W</li><li>• zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz</li><li>• prędkość obrotowa silnika 2300 obr/min</li><li>• pobór prądu 7 A</li></ul> temperatura powietrza	










			50 °C <ul style="list-style-type: none"> <li>• czas suszenia 30 - 40 s</li> <li>• natężenie dźwięku 60 dB</li> <li>• prędkość powietrza 72 km/h</li> <li>• brygoszczelność               <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPX1</li> <li>• wydajność</li> <li>• 1,5 m<sup>3</sup>/min</li> <li>• waga</li> <li>• 2,25 kg</li> </ul> </li> </ul>	
<b>PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.11 ( POMIESZCZENIE SOCJALNE)</b>				
1	Szafka pracownicza  Dwu komorowa  Materiał stalowa blacha  Z pionową przegrodą dzielącą komorę	3	480/400/1800  Kolor RAL 7035 (szary)	
2	Lodówka podblatowa  Rodzaj: Lodów ka jednodrzwiowa z zamrażalniki m  Pojemność całkowita: 122 l  Chłodziarka: 105 l  Zamrażarka: 17 l  kolor srebrny  tworzywo:  metal , tworzywo sztuczne	1	838 × 540 × 595	

3a	<p>Błat roboczy o grubości 25 mm</p> <p>Płyta wiórowa z okleiną melaminową obustronnie</p>	1	<p>600/850/850</p> <p>Kolor jasnoszary</p>	
3b	<p>Błat roboczy o grubości 25 mm</p> <p>Płyta wiórowa z okleiną melaminową obustronnie</p>	1	<p>1200/850/850</p> <p>Kolor jasnoszary</p>	
4	<p>Zlewozmywak jedno komorowy</p> <p>stal nierdzewna</p> <p>+ bateria</p> <p>Kpl. Syfonu</p> <p>Wpuszczany w blat</p>	1	400/500/150	
5	<p>Stół jadalny wykonany z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm z 1 mm obrzeżem ABS</p> <p>metalowa konstrukcja stołu wykonana ze spawanych stalowych profili: rama stołu z profili 35 x 20 mm, nogi stołu 30 x 30 mm</p> <p>nogi wyposażone są w plastikowe końcówki i śruby rektyfikacyjne 17 mm</p> <p>wykończenie metalowych części farbą proszkową w</p>	1	800/800/742	

	kolorze RAL 7035 (szary)			
6	Krzesło  Zmywalne Kolor grafit Plastik NS Stelaż chromowany	2	400/400/440+360	
7	Szafka kuchenna podblatowa  Wraz z zestawem Zawiasem meblowym, Korpusem , frontami,	1	600/580/770  Płyta wiórowa malaminowana dwustronnie, kolorystyka szary/srebrny, kolor frontu szary  1 dzwiczki + 1 szuflada	
8	Szafka kuchenna podblatowa  Wraz z zestawem Zawiasem meblowym, Korpusem , frontami,	2	600/580/770  Płyta wiórowa malaminowana dwustronnie, kolorystyka szary/srebrny, kolor frontu szary  1 dzwiczki + 1 szuflada	
<b>PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.12 ( TOALETA)</b>				
1	Zestaw podtynkowy wc  Komplet; Stelaż podtynkowy, Wisząca miska,	1	500/2100/1360	






	Deska wolnoopadająca;  Przycisk.  Komplet montażowy			
1a	Uchwyt na papier toaletowy stal nierdzewna	1	165/50	
1b	Stojak na szczotkę do wc,  Montaż: Wisząca montowana do ściany  Stal nierdzewna	1	88/381/106	
2	Wieszak na ręczniki	1	260/40  4 haczyki  Stal polipropylen (PP)  srebrny	
3	Drażek narożny  -kątowy  2 x Zasłona prysznicowa	1	800/800/20   Chrom  Fi 27 mm	
4	Umywalka z baterią  stal nierdzewna   + kpl syfon	1	400/500/150	

4a	Dozownik mydła  Naścienny stal nierdzewna	1	100/85/285  Stal nierdzewna	
4b	Suszarka elektryczna do rąk	1	Wym.285/ 225/165  moc znamionowa 1650 W moc silnika 150 W moc grzałki 1500 W zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz prędkość obrotowa silnika 2300 obr/min pobór prądu 7 A  temperatura powietrza 50 °C  czas suszenia 30 - 40 s natężenie dźwięku 60 dB prędkość powietrza 72 km/h bryzgoszczelność IPX1 wydajność 1,5 m <sup>3</sup> /min waga 2,25 kg	




**PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.13 ( POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE)**

1	Zlew porządkowy  Zlew porządkowy 1- komorowy, wykonany ze stali nierdzewnej J4   Bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa w	1	500/500/500  Bezrantowy, jedna linia prod.   Średnica otworu fi50mm;	  
---	--	---	---	---



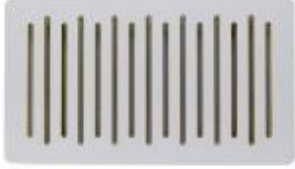



	wyciąganym prysznicem  W komplecie z syfonem	1 kpl.	Wymagany otwór w zlewie: 40-41 mm  Zmienny strumień wody	
1a	Ścienny dozownik mydła łokciowy  Poj. 500 ml  Materiał: aluminium  Z krótką rączką pompka metalowa  Kolor chrom	1	Wym. 81/160/270	
1b	Elektryczna suszarka do rąk  Tworzywo ABS, szara	1	Wym.285/ 225/165  <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc znamionowa 1650 W</li> <li>• moc silnika 150 W</li> <li>• moc grzałki 1500 W</li> <li>• zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz</li> <li>• prędkość obrotowa silnika 2300 obr/min</li> <li>• pobór prądu 7 A</li> <li>• temperatura powietrza 50 °C</li> <li>• czas suszenia 30 - 40 s</li> <li>• natężenie dźwięku 60 dB</li> <li>• prędkość powietrza 72 km/h</li> </ul>	



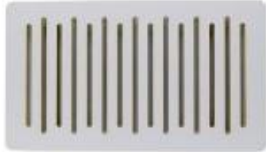







3b	<p>Stojak na szczotkę do wc,</p> <p>Montaż: Wisząca montowana do ściany</p> <p>Stal nierdzewna</p>	1	88/381/106	
<b>PRZYZIEMIE-POMIESZCZENIE - 1.14 ( PRZEDSIONEK)</b>				
1	szafa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 430,	1	<p>Wymiary 1000x500x(h)1800 mm</p> <p>stabilna konstrukcja spawana,</p> <p>stopki regulowane +25 mm / -5 mm,</p> <p>uchwyty w formie przetłoczeń na całej wysokości drzwi – łatwe otwieranie i czyszczenie,</p> <p>dwoje drzwi na zawiasach,</p> <p>półka w szafie montowana na stałe,</p> <p>umywalka zabudowana, komora okrągła o średnicy 330 mm i wysokości 120 mm,</p> <p>na lewym boku cztery wieszaki</p>	
1a	<p>Ścienny dozownik mydła łokciowy</p> <p>Poj. 500 ml</p> <p>Materiał: aluminium</p> <p>Z krótką rączką pompka metalowa</p> <p>Kolor chrom</p>		<p>Wym. 81/160/270</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• czas suszenia 30 - 40 s</li> <li>• natężenie dźwięku 60 dB</li> <li>• prędkość powietrza 72 km/h</li> <li>• bryzgoszczelność IPX1</li> <li>• wydajność 1,5 m<sup>3</sup>/min</li> </ul>	






	Z wykończeniem satynowym			
1c	Kosz na ręczniki papierowe 30l okrągły Wykonany ze stali nierdzewnej błyszcząca	2	Fi 240 mm Wysokość 710 mm	
2	Blaty stolików HEHAGONALNE Kolor szary RAL 7037	8	1200/1380/690 H= 590 Stolik sześcioboczny Płyta MDF 25 mm	
3	Obudowa grzejnika Płyta MDF Osłona wieszana Na grzejniku pomalowana proszkowo na kolor RAL 7035 Jasny szary	4	1000/1000/100  Gr płyty 12 mm	  
<b>PARTER-POMIESZCZENIE 0.2 ( POM. ŚWIETLICA)</b>				
1	Stolik z Balem sześciokątnym HEHAGONALNY Kolor szary RAL 7037 W komplecie 6 nóg	1	1200/1380/690 H= 590 Stolik sześcioboczny Płyta MDF 25 mm	
1a	Krzeseł Uczniowskie Siedzisko i oparcie sklejka, stelaż w kolorze szarym ( stalowe) rura okrągła fi 25 mm	6	435/435/770	




2	Obudowa grzejnika Płyta MDF Osłona wieszana Na grzejniku pomalowana proszkowo na kolor RAL 7035 Jasny szary	1	1000/1000/100  Gr płyty 12 mm	
<b>PARTER-POMIESZCZENIE 0.3 ( POM. ZMYWALNIA)</b>				
1	Umywalka do rąk z baterią Nierdzewna Z baterią dźwigniową	1	400/400/225	  
1a	Ścienny dozownik mydła tokciowy Poj. 500 ml Materiał: aluminium Z krótką rączką pompka metalowa Kolor chrom	1	Wym. 81/160/270  <ul style="list-style-type: none"> <li>• czas suszenia 30 - 40 s</li> <li>• natężenie dźwięku 60 dB</li> <li>• prędkość powietrza 72 km/h</li> <li>• bryzgoszczelność IPX1</li> <li>• wydajność 1,5 m<sup>3</sup>/min</li> </ul> Waga 2,25 kg	
1b	Elektryczna suszarka do rąk Tworzywo ABS, szara	1	Wym.285/ 225/165  <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc 1znamionowa 1650 W</li> <li>• moc silnika 150 W</li> <li>• moc grzałki 1500 W</li> <li>• zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz</li> <li>• prędkość obrotowa silnika 2300 obr/min</li> <li>• pobór prądu 7 A</li> </ul>	





			<ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura powietrza 50 °</li> </ul>	
2	Stół wyładowczo-odbiorczy Stal nierdzewna	1	1200/700/850	  
3	Zmywarka kapturowa + zmiękcacz automatyczny objętościowy	1	760/793/1485/1942 <ul style="list-style-type: none"> <li>Wydajność do 40 koszy na godzinę</li> <li>Długość cyklu 90/120/180/540 sekund</li> <li>Wymiary kosza 50x50 cm</li> <li>Wysokość wsadu do 42,5 cm</li> <li>Zużycie wody na cykl 2,5 litra</li> <li>Pojemność bojlera 8 litrów</li> <li>Pojemność wanny 30 litrów</li> <li>Moc pompy myjącej 0,75 kW</li> <li>Moc grzałki bojlera 6 kW</li> <li>Moc grzałki wanny 2,8 kW</li> <li>Moc całkowita 9,55 kW</li> <li>Zasilanie 400 V</li> <li>Pobór prądu 20 A</li> <li>Ciśnienie dopływu wody 2–5 bar</li> <li>Temperatura dopływu wody 10–60 °C</li> </ul>	
4	okap przyścienny kondensacyjny stal J4	1	1000/1000/450	
5	Stół ze zlewem dwukomorowym  + bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką  + bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką	1	1200/700/850	
5a	Stół przyścienny z półką	1	400/700/850	

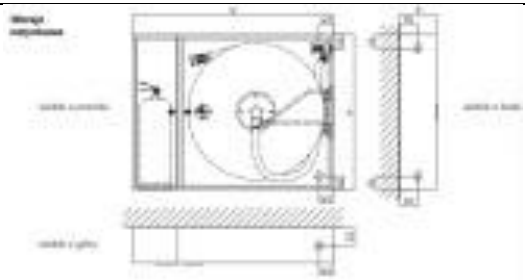




	Stal nierdzewna			
6	Stół przyścienny z otworem na odpadki	1	800/700/850	
7	Stół roboczy przyścienny z półką dolną z boczną szafką otwieraną	1	1900/500/850	
8	szafa przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej J4	1	1200/600/1800	
9	Stół wyładowczo-odbiorczy	1	1200/700/850	
10	Podłatowa Schładzarka na odpady 1x120 l	1	1090/980/1280 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agregat po prawej stronie</li> <li>• 1 drzwi</li> <li>• Sterowanie elektroniczne</li> <li>• Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304</li> <li>• Temperatura: -2 st. C. do -8 st. C.</li> <li>• Moc 250 Watt</li> </ul>	
<b>PARTER-POMIESZCZENIE 0.4 ( POM. WYDAWALNIA)</b>				
1	Wózek transportowy Stal nierdzewna 2-półkowy Składana konstrukcja , stal nierdzewna polerowana, Nośność 150 kg,	1	600/945/920	

	W komplecie hamulce			
2	Umywalka do rąk z baterią  Nierdzewna  Z baterią dźwigniową	1	400/400/225	
2a	Ścienny dozownik mydła tokciowy  Poj. 500 ml  Materiał: aluminium  Z krótką rączką pompka metalowa  Kolor chrom	1	Wym. 81/160/270  <ul style="list-style-type: none"> <li>• czas suszenia 30 - 40 s</li> <li>• natężenie dźwięku 60 dB</li> <li>• prędkość powietrza 72 km/h</li> <li>• bryzgoszczelność IPX1</li> <li>• wydajność 1,5 m<sup>3</sup>/min</li> </ul> Waga 2,25 kg	
2b	Elektryczna suszarka do rąk  Tworzywo ABS,  szara	1	Wym.285/ 225/165  <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc 1znamionowa 1650 W</li> <li>• moc silnika 150 W</li> <li>• moc grzałki 1500 W</li> <li>• zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz</li> <li>• prędkość obrotowa silnika 2300 obr/min</li> <li>• pobór prądu 7 A</li> <li>• temperatura powietrza 50 °</li> </ul>	
3	Bemar elektryczny wolnostojący  3 komorowy	1	1100/600/850  <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• regulacja temperatury od 30-90 st.C.</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc 2,4 kW</li> <li>• zasilanie 230V</li> </ul>	
4	Bar sałatkowy 2-drzwiowy 260L Stal niklowo-chromowa	1	910/700/887  <ul style="list-style-type: none"> <li>• MOC 0,204 kW</li> <li>• Zasilanie 230 V</li> <li>• Zakres temp. Od 0 do 10 st. C.</li> </ul>	
G	Gaśnica pianowa   Znak gaśniczy	1	urządzenie gaśnicze wykorzystujące pianę mechaniczną (woda + koncentrat) wyrzucaną przez sprężony gaz (azot/CO2) do gaszenia pożarów grup ABF – tłuszcze i oleje	
PARTER-POMIESZCZENIE 0.5 ( POM.ZAPLECZE }				
1	Hydrant natynkowy Obudowa w kolorze ścian RAL 9003 [BIAŁA]	1	DN 25 + gaśnica Wymiary hydrantu: 650/950/250 Długość węża 20m  <ul style="list-style-type: none"> <li>• szafka hydrantowa standardowa - blacha stalowa lakierowana farbą poliestrowa fasadowa typ Facade z miejscem na gaśnicę obok zwijadła</li> <li>• mosiężny zawór hydrantowy FI25</li> <li>• zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osi</li> </ul>	

			<p>wodną mosiężną i regulatorem siły rozwijania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wąż tłoczny półsztywny o długości 20 m zgodny z normą PN-EN 694</li> <li>• prądownica hydrantowa PWh-25 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża na zwijadle poprzez zakucie</li> <li>• zamek Patent</li> <li>• oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1</li> <li>• instrukcja montażu i konserwacji hydrantu</li> <li>• instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 25</li> <li>• karta gwarancyjna</li> <li>• nr identyfikacyjny</li> <li>• Szafka hydrantowa - dzięki zastosowaniu zawiasu krytego drzwi szafki można otworzyć o 180°</li> </ul>	
2	Wieszak na fartuchy	1	<p>260/40</p> <p>4 haczyki</p> <p>Stal polipropylen (PP)</p> <p>srebrny</p>	