
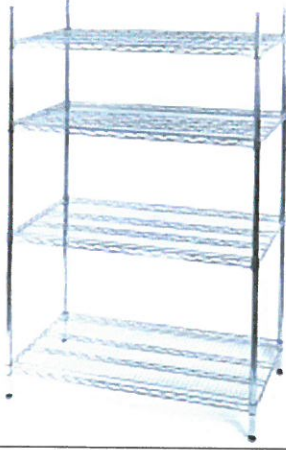
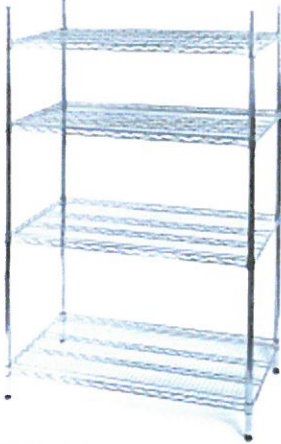
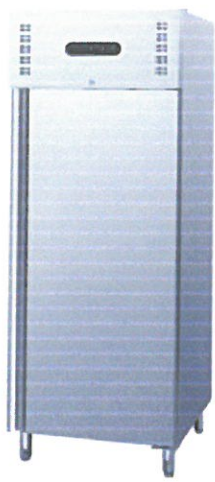
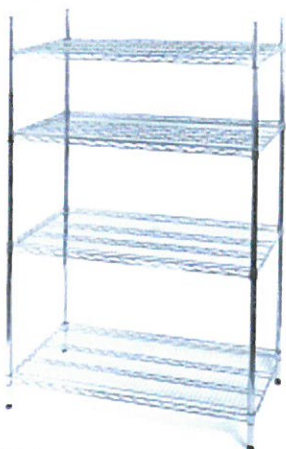


**TOM III**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nr pomieszczenia	Ip	Nazwa	Ilość	Opis/ zdjęcie poglądowe	dane techniczne
	1	I Piętro			
2/7	2	1. Stół ze zlewem 1-kom.z półką 600x600x850 mm spaw.	1	<p><b>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką dolną</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Komora zlewu wykonana z blachy o grubości 1 mm. Błat z wgłębieniem 1,9 cm po obwodzie. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Zaślepiiony otwór pod baterię usytuowany centralnie o średnicy 3,3 cm.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 60x60x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 60 cm</li> <li>• Szerokość : 60 cm</li> <li>• Wymiary komory : 40x40x25 cm</li> <li>• Grubość blachy : 1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek : do +2 cm</li> <li>• Standardowa śr. otworu : 5 cm</li> <li>• Wys. rantu : 4 cm</li> <li>• Głębokość komory : 25 cm</li> <li>• Półka dolna : tak</li> </ul>
3		2. Półka do regału 1525x455 mm chromowana	4	<p><b>Półka do regału</b> z ze stali chromowanej o wymiarach 152,5x45,5 cm. Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiającą przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 152.5x45.5 cm</li> <li>• Szerokość : 45.5 cm</li> </ul>
4		2a. Słupek do regału 1800 mm chromowany	4	<p><b>Słupek do regału</b> z ze stali chromowanej o wysokości 180 cm. Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p>

				umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.	
2/8	5	3. Półka do regału 1220x455 mm chromowana	4	<p>- <b>Półka do regału</b> z ze stali chromowanej o wymiarach 122,0x45,5 cm</p> <p>Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 122.5x45.5 cm</li> <li>• Szerokość : 45.5 cm</li> </ul>
	6	3a. Słupek do regału 1800 mm chromowany	4	<p>Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość : 180 cm</li> </ul>
2/7	7	4. Szafa mroźnicza (własna)		-	
	8	5. Szafa chłodnicza (własna)		-	
	9	6. Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej GN 2/1 700 l	1	<p><b>Szafa chłodnicza o pojemności całkowitej 589 l.</b> Obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej. Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury. Automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin. Drzwi samodomykające się z wyprofilowanym uchwytem wzdłuż całej wysokości zamykane kluczem. Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 6 cm. Nóżki ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością.</p> <p>W wyposażeniu 3 półki GN 2/1 o wymiarach 53x65 cm.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czynniki chłodnicze : R 134 a</li> <li>• Zasilanie : 230 V</li> <li>• Moc : 0.36 kW</li> <li>• Pojemność całkowita : 589 l</li> <li>• Pojemność użytkowa : 444 l</li> <li>• Wymiary zewnętrzne : 74x83x200 cm</li> <li>• Odszranianie : automatyczne</li> <li>• Zakres temperatury : -2 do +8 °C</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zużycie energii : 683 kWh/rok</li> <li>• Układ chłodzenia : dynamiczny</li> <li>• Klasa klimatyczna : IV</li> <li>• Zamek : tak</li> <li>• Wymiary półki : 65x53 cm</li> <li>• Max. obciążenie półki : do 60 kg</li> <li>• Obudowa : stal nierdzewna</li> <li>• Wnętrze : stal nierdzewna</li> <li>• Ilość czynnika chłodniczego : 380 g</li> </ul>
10	7. Półka do regału 1525x455 mm chromowana	4	<p>Konstrukcja i wzmacniane półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwia przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 152.5x45.5 cm</li> <li>• Szerokość : 45.5 cm</li> </ul>
11	7a. Słupek do regału 1800 mm chromowany	4	<p>Konstrukcja i wzmacniane półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwia przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość : 180 cm</li> </ul>
2/6	12 8. Stół przyścienny bez półki 700x600x850 mm spawany	1	<p><b>Stół roboczy</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Spawany. Błat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci . Grubość blatu 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. -</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys):70x60x85 cm</li> <li>• Wysokość:85 cm</li> <li>• Długość:70 cm</li> <li>• Szerokość:60 cm</li> <li>• Półka dolna: nie</li> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> </ul>





- Szafka drzwi suwane: nie
- Szuflada: nie
- Blok szuflad: nie

13	9. Zmywarka+podstawa (własna)	-	
14	10. Stół ze zlewem 2-komorowym (P) E 2230 1300/700/850	1	<p><b>Stół ze zlewem 2-komorowym</b> wykonany ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej przeznaczony do profesjonalnej gastronomii. Grubość blachy komór zlewu wynosi od 0,8 do 1 mm. Wytłoczona komora zlewu o głębokości 25 cm, którą wspawuje się w stelaż, jest idealnie gładka, a łączenie dokładnie wyszlifowane. Stół ze zlewem może być wykonany z blatem roboczym. Blacha nierdzewna w tym przypadku jest nieco grubsza – około 1,2 do 1,5 mm. Płytę blatu montuje się z niewielkim (7 mm) wgłębieniem, co zapobiega rozlewaniu się wody poza obręb stołu. Stelaż stołu ze zlewem opiera się na kształtownikach o przekroju kwadratowym o wymiarach 40x40 mm, wzmocnienia boczne są wykonywane z kształtowników 30x30 mm.</p> <p><b>Wykonanie:</b> Standardowo stół ze zlewem jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o grubości 4 cm, dzięki której za zlew dosunięty do ściany nie wylewa się woda. W zależności od ustawienia zaleca się zamawianie zlewu dodatkowo z rantem lewym lub prawym, co umożliwi utrzymanie czystości w kuchni. Otwór odpływu ma standardowo średnicę 5 cm. W przypadku montażu młynka koloidalnego istnieje możliwość wykonania otworu o średnicy 9 cm.</p> <p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys): 130x70x85 cm</li> <li>• Wysokość: 85 cm</li> <li>• Długość: 130 cm</li> <li>• Szerokość: 70 cm</li> <li>• Wymiary komory: 40x40/40x50 cm</li> <li>• Grubość blachy: 1.2 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek: -1 do +2 cm</li> <li>• Standardowa śr. otworu: 5 cm</li> <li>• Wys. rantu: 4 cm</li> <li>• Głębokość komory: 25 cm</li> <li>• Półka dolna: nie</li> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> </ul>

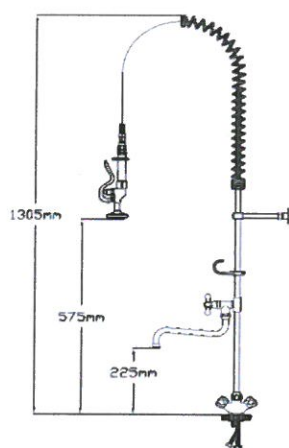


15

10a. Bateria ze spryskiwaczem i wylewką

1

**Spryskiwacz z wylewką** Bateria stojąca do zamontowania w zlewie.



**Dane techniczne**

- Typ baterii : zlewozmywakowa

16

11. Stół ze zlewem (P) blat nad zmyw E2520 1600/600/850

1

Stół musi posiadać wycięty w blacie **otwór na odpadki**.

**Stół ze zlewem jednokomorowym** wykonany ze stali kwasoodpornej AISI 304. Komora zlewu może być umiejscowiona po lewej lub po prawej stronie. Stół o spawanej konstrukcji.

Otwór na odpadki może być wycięty centralnie, po lewej lub po prawej stronie.

**SPECYFIKACJA FUNKCJONALNA:**

- zlew jednokomorowy ze stali kwasoodpornej AISI 304 po lewej stronie,
- wycięty otwór na odpadki - centralnie, po lewej stronie lub po prawej stronie
- spawana konstrukcja,
- rant tylny,
- regulowane stopki ( $\pm 15$  mm).

**Dane techniczne**

- Wymiary (dł; szer; wys):160x60x85 cm
- Wysokość:85 cm
- Długość:160 cm
- Szerokość:60 cm
- Wymiary komory:40x40 cm
- Grubość blachy:0.8-1.2 mm
- Regulacja wys. nóg:-1 do +2 cm
- Standardowa śr. otworu:5 cm
- Wys. rantu:4 cm
- Głębokość komory:25 cm
- Półka dolna: tak
- Szafka drzwi otwierane: nie
- Szafka drzwi suwane: nie
- Szuflada: nie



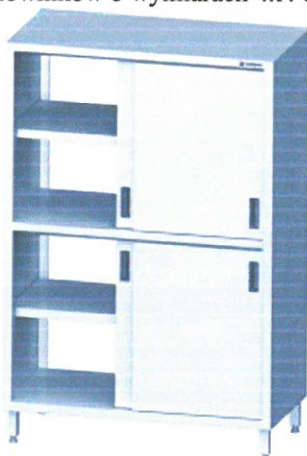
- Blok szuflad: nie

2/5 17 12. Szafa przelotowa, drzwi suwane  
800x700x1800 mm

3

**Szafa przelotowa** z drzwiami suwanymi – otwarta z dwóch stron (przód i tył) – wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Przeznaczona do przechowywania umytych naczyń. Oddzielająca pomieszczenie zmywalni od miejsca wydawania posiłków.

Szafa o konstrukcji dwudzielnej, gwarantującej stabilność. Wyposażona standardowo w dwie przestawne półki z blachy o grubości 0,8-1 mm. Grubość blachy 0,8-1 mm. Nogi i profile z kształtowników o wymiarach 4x4 cm.



**Dane techniczne**

- Wymiary (dł; szer; wys;) : 80x70x180 cm
- Wysokość : 180 cm
- Długość : 80 cm
- Szerokość : 70 cm
- Grubość blachy : 0.8-1 mm
- Regulacja wys. nóg : do +2 cm
- Liczba półek : 2
- Drzwi suwane : tak
- Drzwi otwierane : nie
- Dwudzielna : tak

18 14. Półka do regału 1525x455 mm chromowana

4



Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.



**Dane techniczne**


- Wymiary (dł; szer; wys;) : 152.5x45.5 cm
- Szerokość : 45.5 cm

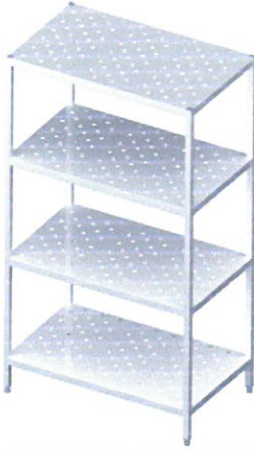
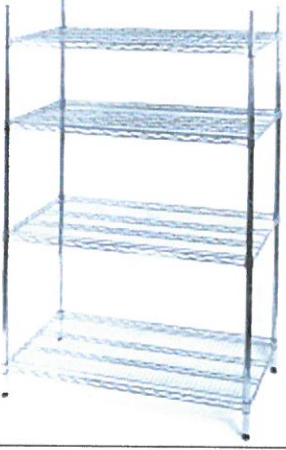


	19	14a. Słupek do regału 1800 mm chromowany	4	<p>Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość : 180 cm</li> </ul>
2/4, 1/3	20	15. Stół z półką 1200x700x850 mm składany	1	<p><b>Stół roboczy</b> z półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do samodzielnego montażu. Montaż stołu jest prosty - nogi z blatem i półką łączy się za pomocą śrub. Stół standardowo wyposażony w rant tylni.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 120x70x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 120 cm</li> <li>• Szerokość : 70 cm</li> <li>• Półka dolna : tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane : nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane : nie</li> <li>• Szuflada : nie</li> <li>• Blok szuflad : nie</li> </ul>
	21	16. Stół centralny z półką 900x700x850 mm spawany	3	<p><b>Stół roboczy</b> z półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do samodzielnego montażu. Montaż stołu jest prosty - nogi z blatem i półką łączy się za pomocą śrub. Stół standardowo wyposażony w rant tylni.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 90x70x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 90 cm</li> <li>• Szerokość : 70 cm</li> <li>• Półka dolna : tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane : nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane : nie</li> <li>• Szuflada : nie</li> <li>• Blok szuflad : nie</li> </ul>





2/4	22	17. Stół z basenem 1-kom.800x700x850 mm h=300 mm	1	<p><b>Stół ze zlewem głębokim (basenem)</b> wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do samodzielnego montażu. Montaż stołu ze zlewem jest prosty - nogi z blatem łączy się za pomocą śrub.</p> <p>W blacie na wysokości środka komory zlewu znajduje się zaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 3,5 cm. Głębokość komory 30 cm. Posiada regulowane nóżki z tworzywa.</p> <p>Stół z basenem składany o szerokości 70 cm i długości 80 cm.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 80 cm</li> <li>• Szerokość : 70 cm</li> <li>• Głębokość komory : 30 cm</li> </ul>
23		18. Regał magazynowy, półki perforowane 800x700x1800	1	<p><b>Regał magazynowy z półkami ażurowymi</b> wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do przechowywania żywności lub naczyń. Regał do samodzielnego montażu. Montaż jest prosty - słupki z półkami łączy się za pomocą śrub.</p> <p>Konstrukcja i wzmacniane półki o nośności gwarantującej bezpieczne przechowywanie produktów. Nogi wykonane z kształtowników o wymiarach 3x3 cm. Maksymalne obciążenie to 70 kg/m<sup>2</sup> przy równomiernym rozmieszczeniu towaru.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 80x70x180 cm</li> <li>• Wysokość : 180 cm</li> <li>• Długość : 80 cm</li> <li>• Szerokość : 70 cm</li> <li>• Grubość blachy : 0.8-1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek : do +2 cm</li> <li>• Rodzaj półek : ażurowe</li> <li>• Liczba półek : 4</li> </ul>

				
24	19. Półka do regału 1220x455 mm chromowana	4	<p><b>Półka do regału z ze stali chromowanej o wymiarach 1220x45,5 cm</b>          Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze).          Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 1220x45.5 cm</li> <li>• Szerokość : 45.5 cm</li> </ul>
25	19a. Słupek do regału 1800 mm chromowany	4	<p>Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze).          Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość : 180 cm</li> </ul>
26	20. Stół blok 3 szuflad (P) półka 1900x700x850 mm	2	<p>Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką 1900x700x850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Głębokość szuflad 150 mm. Blok szuflad z prawej strony.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość: 1900 mm</li> <li>• szerokość: 700 mm</li> <li>• szerokość: 700 mm</li> <li>• ilość półek: 1 szt.</li> <li>• ilość szuflad: 3 szt.</li> <li>• materiał: stal nierdzewna</li> <li>• rodzaj: przyścienny</li> </ul>



- blat: stal nierdzewna

27 21. Stół ze zlewem 1-kom.z półką 700x700x850 mm spaw.

3

**Stół ze zlewem 1-komorowym i półką dolną** wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Komora zlewu wykonana z blachy o grubości 1 mm. Blat z wgłębieniem 1,9 cm po obwodzie. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Zaślepiiony otwór pod baterię usytuowany centralnie o średnicy 3,3 cm.



**Dane techniczne**

- Wymiary (dł; szer; wys):70x70x85 cm
- Wysokość:85 cm
- Długość:70 cm
- Szerokość:70 cm
- Wymiary komory:50x50x25 cm
- Grubość blachy:1 mm
- Regulacja wys. nóżek:do +2 cm
- Standardowa śr. otworu:5 cm
- Wys. rantu:4 cm
- Głębokość komory:25 cm
- Półka dolna: ta

28 22. Stół przyścienny z półką 1200x700x850 mm spawany



1



**Stół roboczy z półką dolną** wykonany ze stali nierdzewnej. Spawany. Blat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm.


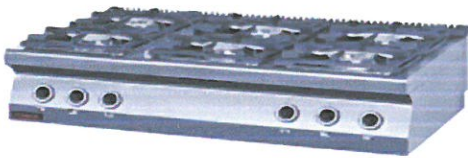
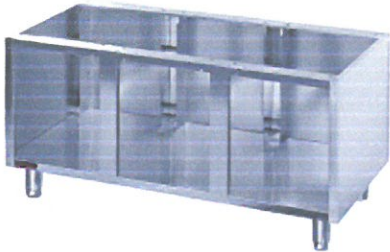
**Dane techniczne**

- Wymiary (dł; szer; wys):120x70x85 cm
- Wysokość:85 cm
- Długość:120 cm
- Szerokość:70 cm
- Grubość blachy:1 mm
- Regulacja wys. nóżek:do +2 cm
- Wys. rantu:4 cm
- Półka dolna: tak
- Szafka drzwi otwierane: nie



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> </ul>
29	23. Stół chłodniczy sałatkowy 2-drzwiowy ECO	2	<p><b>Lada, stół chłodniczy z wymuszonym obiegiem powietrza przeznaczony do przechowywania i ekspozycji sałatek.</b> Obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej. Pokrywa uchylna wykonana ze stali nierdzewnej. Komora chłodnicza 2-drzwiowa wykonana w standardzie GN 1/1. Część ekspozycyjna mieszcząca 10 pojemników GN 1/4 o maksymalnej głębokości 15 cm. Elektroniczny sterownik w wyświetlaczu temperatury. Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin. Agregat chłodniczy umieszczony na spodzie lady. Od strony obsługi deska – blat z polietylenu.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czynnik chłodniczy : R 134 a</li> <li>• Wymiary (dł; szer; wys) : 90x70x88.5 cm</li> <li>• Zasilanie : 230 V</li> <li>• Pojemność : 257 l</li> <li>• Zakres temperatury : +2 do +8 °C</li> <li>• Układ pojemników GN : 10 GN 1/4</li> <li>• Ilość czynnika chłodniczego : 150 g</li> </ul>
30	24. Bemar jezdny, jednokomorowy na 3GN( C )	2	<p><b>OPIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• centralne sterowanie temperatury w komorze</li> <li>• bemar wodny</li> <li>• zawór spustowy</li> <li>• maksymalna głębokość pojemników GN 3x 1/1 200 mm</li> <li>• zasilanie 230 V</li> <li>• skrętne kółka</li> <li>• obudowa kółka - stal nierdzewna</li> </ul>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys): 120,5x60x85 cm</li> <li>• Wysokość:85 cm</li> <li>• Długość:120 cm</li> <li>• Szerokość:60 cm</li> <li>• Grubość blachy:1 mm</li> <li>• Gwarancja : 1rok</li> <li>• Moc: 3 kW</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilość komór: 1</li> <li>• Konstrukcja: spawanie</li> <li>• Materiał: stal nierdzewna</li> </ul>
31	25. Stół przyścienny 2 półki 2000x600x850 mm spawany	2	<p>- <b>Stół roboczy zabudowany z dwiema półkami</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Przystawna środkowa półka. Konstrukcja spawana. Błat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci . Grubość blatu 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys):2000x60x85 cm</li> <li>• Wysokość:85 cm</li> <li>• Długość:200 cm</li> <li>• Szerokość:60 cm</li> <li>• Grubość blachy:1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek: do +2 cm</li> <li>• Wys. rantu:4 cm</li> <li>• Półka dolna: tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> <li>• Liczba półek: 2</li> </ul>
32	26. Stół przyścienny 2 półki 1500x700x850 mm spawany	1	<p>-<b>Stół roboczy zabudowany z dwiema półkami</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Przystawna środkowa półka. Konstrukcja spawana. Błat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci .Grubość blatu 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys):1500x60x85 cm</li> <li>• Wysokość:85 cm</li> <li>• Długość:1500 cm</li> <li>• Szerokość:70 cm</li> <li>• Grubość blachy:1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek:do +2 cm</li> <li>• Wys. rantu:4 cm</li> <li>• Półka dolna: tak</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> <li>• Liczba półek: 2</li> </ul>
33	27. Kuchnia gazowa 6-palnik.	1	<p><b>profesjonalna kuchnia gazowa 6-palnikowa</b> wykonana ze stali nierdzewnej. Zainstalowane w palnikach czujniki elektromagnetyczne połączone z zaworem uniemożliwiające samoczynny wypływ gazu, również w momencie przypadkowego zgaśnięcia płomienia. W kuchni zastosowano zarówno palniki jedno- jak i dwukoronowe o wyższej sprawności i mocy, co czyni kuchnię bardziej ekonomiczną w eksploatacji.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary całkowite : 120x70x28 cm</li> <li>• Liczba palników : 6 szt</li> <li>• Moc całkowita : 36 kW</li> <li>• Moc palników : 3x4.5+3x7.5 kW</li> <li>• Rodzaj zasilania : gazowe</li> <li>• Piekarnik : nie</li> </ul>
34	27a. Podstawa szafkowa S-1200	1	<p><b>Podstawa szafkowa</b> wykonana ze stali nierdzewnej.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 120x60x58 cm</li> <li>• Wysokość : 58 cm</li> <li>• Długość : 120 cm</li> <li>• Szerokość : 60 cm</li> </ul>
35	28. Stanowisko robocze SR-400	1	Opis Powierzchnia robocza: 0,26 m <sup>2</sup>	Wymiary typu: 400x700x280





36

28a. Podstawa szafkowa S-400

1

**Podstawa szafkowa** wykonana ze stali nierdzewnej.

**Dane techniczne**

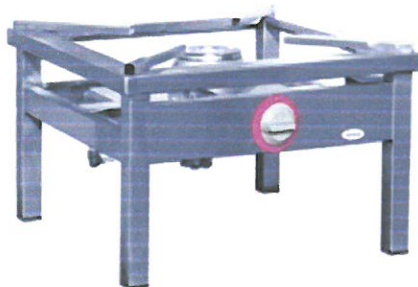
- Wymiary (dł; szer; wys;) : 40x60x58 cm
- Wysokość : 58 cm
- Długość : 40 cm
- Szerokość : 60 cm

37

29. Taboret gazowy 1-palnikowy TGO 110.I

2

**Taboret gazowy** o mocy palnika 9 kW wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do profesjonalnej gastronomii. Konstrukcja taboretu pozwalająca na gotowanie na nim dużych ilości potraw w naczyniach o bardzo dużej pojemności – do 100 l bez konieczności podnoszenia ich na dużą wysokość. Maksymalne obciążenie palnika 100 kg. Zawór odcinający dopływ gazu w przypadku zaniku płomienia. Palniki dwukoronowe (dwa pierścienie ognia).


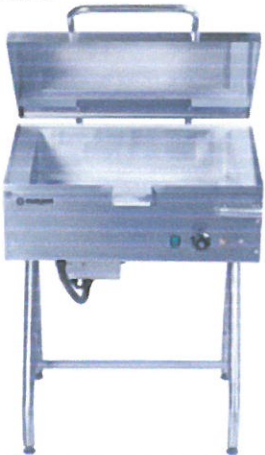
**Dane techniczne**


- Wymiary (dł; szer; wys;) : 60x60x35 cm
- Moc : 9 kW
- Rodzaj zasilania : gazowe

38

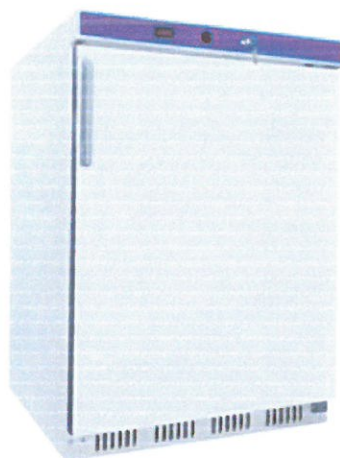
30. Piec konwekcyjno parowy+podstawa (

-

39	własny) 31. Stół przyścienny z półką 600x700x850 mm spawany	1	<p><b>Stół roboczy</b> z półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej. Spawany. Blat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm.</p> <p>Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm.</p> 	<p><i>Dane techniczne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys):60x70x85 cm</li> <li>• Wysokość:85 cm</li> <li>• Długość:60 cm</li> <li>• Szerokość:70 cm</li> <li>• Grubość blachy:1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek:do +2 cm</li> <li>• Wys. rantu:4 cm</li> <li>• Półka dolna: tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> <li>• Liczba półek: 1</li> <li>•</li> </ul>
40	32. Patelnia uchylna nierdzewna na stelażu	1	<p><b>Patelnia elektryczna</b> na sztywnym stelażu do użytku w profesjonalnych lokalach gastronomicznych. Misa wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie posiada antypoślizgowe stopki zapobiegające niekontrolowanemu przesuwaniu się oraz wbudowany termostat zabezpieczający przed przegrzaniem.</p> <p>Patelnia z ręcznym przechyłem misy umożliwiającym zlewanie zużytego tłuszczu. Płynna regulacja temperatury w zakresie do 300° C dająca szerokie możliwości sporządzania potraw – od podgrzewania po smażenie w dużej ilości tłuszczu w wysokiej temperaturze.</p> 	<p><i>Dane techniczne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasilanie : 400 V</li> <li>• Moc : 5.4 kW</li> <li>• Pojemność misy : 40 l</li> <li>• Powierzchnia misy : 0.27 m<sup>2</sup></li> <li>• Wymiary wewnętrzne misy : 56.7x47.2x15 cm</li> <li>• Wymiary całkowite : 70x78.6x91.2 cm</li> <li>• Przechył misy : ręczny</li> <li>• Rodzaj zasilania : elektryczne</li> </ul>

	41	33. Okap centralny trapezowy 3500/2000 z łapaczami	1	-	
	42	PIWNICA			
-1/3, -1/5	43	34. Półka do regału 1525x455 mm chromowana	5x4	Konstrukcja i wzmocnione półki o nośności umożliwiającej przechowywanie produktów nawet do 200 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Regulacja wysokości półek umożliwiająca przechowywanie produktów o różnych gabarytach.	
	44	34a. Słupek do regału 1800 mm chromowany	5x4		
-1/6	45	35. Stół ze zlewem 1-kom.z półką 600x600x850 mm spaw.	1	<p><b>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką dolną</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Komora zlewu wykonana z blachy o grubości 1 mm. Błat z wgłębieniem 1,9 cm po obwodzie. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Zaślepiiony otwór pod baterię usytuowany centralnie o średnicy 3,3 cm.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 60x60x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 60 cm</li> <li>• Szerokość : 60 cm</li> <li>• Wymiary komory : 40x40x25 cm</li> <li>• Grubość blachy : 1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek : do +2 cm</li> <li>• Standardowa śr. otworu : 5 cm</li> <li>• Wys. rantu : 4 cm</li> <li>• Głębokość komory : 25 cm</li> <li>• Półka dolna : tak</li> </ul>
	46	36. Naświetlacz UV ( własny)		-	
	47	37. Szafa chłodnicza 130 l	1	<p><b>Chłodziarka podblatowa</b> o pojemności całkowitej 130 l. Obudowa wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor biały. W zestawie 3 rusztowe półki o nośności do 8 kg każda. Lodówka z wymuszonym wentylatorem obiegiem powietrza w komorze. Możliwość regulacji temperatury w zakresie 0° do +10°C, kontrola dzięki elektronicznemu wyświetlaczowi. Urządzenie z w budowanym zamkiem na klucz.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czynniki chłodnicze : R 134 a</li> <li>• Zasilanie : 230 V</li> <li>• Moc : 0.09 kW</li> <li>• Pojemność użytkowa : 78 l</li> <li>• Wymiary zewnętrzne : 60x60x85 cm</li> <li>• Odszranianie : automatyczne</li> </ul>






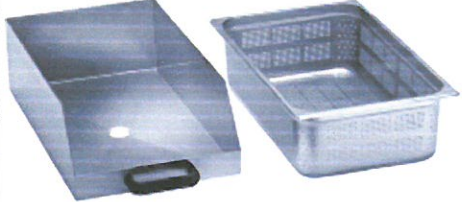


- Zakres temperatury : 0-10 °C
- Układ chłodzenia : dynamiczny
- Zamek : tak
- Nominalne zużycie energii : 511 kWh/rok
- Wymiary półki : 50.5x36.5 cm
- Max. obciążenie półki : do 8 kg
- Obudowa : blacha biała
- Wnętrze : tworzywo
- Ilość czynnika chłodniczego : 100 g

48	38. Stół ze zlewem 1-kom.(L) 1200x600x900 mm spawany	1	<p><b>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką dolną oraz miejscem na zmywarkę gastronomiczną lub lodówkę.</b> Stół wykonany ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej przeznaczony do profesjonalnej gastronomii. Grubość blachy komór zlewu wynosi 0,8 do mm. Wytłoczona komora zlewu o głębokości 25 cm, którą wspawuje się w stelaż, jest idealnie gładka, a łączenie dokładnie wyszlifowane. Płytę blatu należy montować z niewielkim (7 mm) wgłębieniem, co zapobiega rozlewaniu się wody poza obręb stołu. Stelaż stołu ze zlewem opiera się na kształtownikach o przekroju kwadratowym o wymiarach 40x40 mm, wzmocnienia boczne są wykonywane z kształtowników 30x30 mm.</p> <p><b>Wykonanie:</b> Standardowo stół ze zlewem należy wykonać z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o grubości 4 cm, dzięki której za zlew dosunięty do ściany nie będzie wylewać się woda. W zależności od ustawienia zaleca się zamawianie zlewu dodatkowo z rantem lewym lub prawym, co umożliwi utrzymanie czystości w kuchni. Otwór odpływu ma standardowo średnicę 5 cm. W przypadku montażu młynka koloidalnego istnieje możliwość wykonania otworu o średnicy 9 cm. Komora zlewu może być montowana po prawej lub lewej stronie.</p>	<p><i>Dane techniczne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys):120x60x90 cm</li> <li>• Wysokość:90cm</li> <li>• Długość:120 cm</li> <li>• Szerokość:60 cm</li> <li>• Wymiary komory:40x50/50x50 cm</li> <li>• Grubość blachy:0.8-1.2 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóżek:-1 do +2 cm</li> <li>• Standardowa śr. otworu:5 cm</li> <li>• Wys. rantu:4 cm</li> <li>• Głębokość komory:25 cm</li> <li>• Półka dolna: tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> </ul>
----	--	---	--	---




49	39. Stół przyścienny z półką 700x600x850 mm spawany	1	<p><b>Stół roboczy</b> z półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej. Spawany. Błat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm.</p> <p>Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys) : 70x60x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 70 cm</li> <li>• Szerokość : 60 cm</li> <li>• Grubość blachy : 1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóg : do +2 cm</li> <li>• Wys. rantu : 4 cm</li> <li>• Półka dolna : tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane : nie</li> <li>• Szafka drzwi suwane : nie</li> <li>• Szuflada : nie</li> <li>• Blok szuflad : nie</li> </ul>
50	40. Stół z basenem 1-kom. 800x600x850 mm h=300 mm	1	<p><b>Basen (zlew głęboki) 1-komorowy</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Wykonany z blachy o grubości około 1,5 mm. W blacie na wysokości środka komory zlewu zaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 3,5 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy basenu z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 80x60x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 80 cm</li> <li>• Szerokość : 60 cm</li> <li>• Grubość blachy : do 1.5 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóg : do +2 cm</li> <li>• Wys. rantu : 4 cm</li> <li>• Głębokość komory : 30 cm</li> </ul>


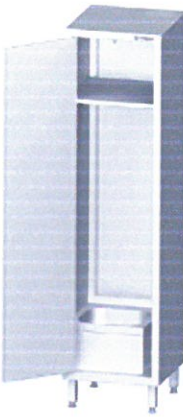
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ basenu : 1-komorowy</li> </ul>
51	41. Obieraczka do ziemniaków 12kg	1	<p><b>Obieraczka do ziemniaków</b> wykonana ze stali nierdzewnej. Jednorazowy wsad mięci ok. 12kg ziemniaków. Wydajność orientacyjna 120 kg/godz. Pokrywa z poliwęglanu z wyłącznikiem bezpieczeństwa. Czasomierz z regulacją do 5 minut. Urządzenie łatwe do utrzymania w czystości.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys) : 45x82x92 cm</li> <li>• Zasilanie : 400 V</li> <li>• Wydajność orientacyjna : 120 kg/godz.</li> <li>• Moc : 0.55 kW</li> <li>• Jednorazowy wsad : 12 kg</li> </ul>
52	41a. Separator obierzyn	1	<p><b>Separator obierzyn</b> wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do wspomaganie odpływu obierzyn z obieraczki</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p>
53	42. Stół blok 3 szuflad (L) półka 1200x600x850 mm	2	<p>Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półką 1900x700x850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Głębokość szuflad 150 mm. Blok szuflad z lewej strony.</p>	<p><b>DANE TECHNICZNE</b></p> <p>długość: 1900 mm  szerokość: 700 mm  szerokość: 700 mm  ilość półek:1 szt.  ilość szuflad:3 szt.</p>

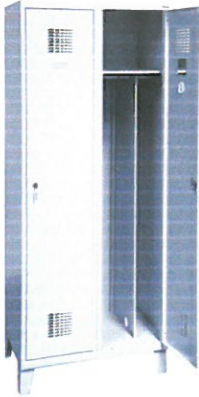




materiał: stal nierdzewna  
rodzaj: przyścienny  
blat: stal nierdzewna

-1/4	54	43. Stół ze zlewem 1-kom.z półką 600x600x850 mm spaw.	1	<p><b>Stół ze zlewem 1-komorowym i półką dolną</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Komora zlewu wykonana z blachy o grubości 1 mm. Blat z wgłębieniem 1,9 cm po obwodzie. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Zaślepiiony otwór pod baterię usytuowany centralnie o średnicy 3,3 cm.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 60x60x85 cm</li> <li>• Wysokość : 85 cm</li> <li>• Długość : 60 cm</li> <li>• Szerokość : 60 cm</li> <li>• Wymiary komory : 40x40x25 cm</li> <li>• Grubość blachy : 1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóg : do +2 cm</li> <li>• Standardowa śr. otworu : 5 cm</li> <li>• Wys. rantu : 4 cm</li> <li>• Głębokość komory : 25 cm</li> <li>• Półka dolna : tak</li> </ul>
	55	44. Stół przyścienny z półką 1200x600x850 mm spawany	1	<p><b>Stół roboczy z półką dolną</b> wykonany ze stali nierdzewnej. Spawany. Blat stołu z blachy o grubości 1 mm dodatkowo wzmocniony od spodu podwójnie laminowaną płytą o grubości 18 mm. Obrzeże płyty osłonięte metalowym profilem, zabezpieczającym przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu 4 cm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki z przodu 3 cm i po bokach 1,5 cm, z tyłu 8 cm. Nogi wykonane z profili kwadratowych o wymiarach 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys):120x70x85 cm</li> <li>• Wysokość:85 cm</li> <li>• Długość:120 cm</li> <li>• Szerokość:70 cm</li> <li>• Grubość blachy:1 mm</li> <li>• Regulacja wys. nóg:do +2 cm</li> <li>• Wys. rantu:4 cm</li> <li>• Półka dolna: tak</li> <li>• Szafka drzwi otwierane: nie</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka drzwi suwane: nie</li> <li>• Szuflada: nie</li> <li>• Blok szuflad: nie</li> </ul>
-1/5	56	45. Szafa porządkowa z umywalką 500/500/2000	1	<p><b>Szafa porządkowa z umywalką</b> wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Komora umywalki obudowana z trzech stron. Wymiary komory 320x300x150 mm. Szafa musi posiadać otwory wentylacyjne. Konstrukcja szafy umożliwia przestawianie półki.</p> 	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) : 50x50x200 cm</li> <li>• Wysokość : 200 cm</li> <li>• Długość : 50 cm</li> <li>• Szerokość : 50 cm</li> <li>• Drzwi suwane : nie</li> <li>• Drzwi otwierane : tak</li> <li>• Dwudzielna : nie</li> <li>• Typ szafy : porządkowa</li> </ul>
-1/4	57	46. Szafa ubraniowa	2	<p><b>Dwudrzwiowa szafa ubraniowa na nóżkach</b></p> <p>Szafa ubraniowa przeznaczona jest do pomieszczeń pracowniczych i szatni. Szafka o pojemności modułowej dla dwóch osób (przy wyborze należy zaznaczyć rodzaj zamku i kolor).</p> <p>Szafa zawiera wewnątrz przegrodę pozwalającą na przetrzymywanie ubrań czystych i brudnych.</p> <p>Szafa na nóżkach (regulowanych w zakresie 10 mm). Szafa musi być wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lustro oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm.</p> <p>Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Nogi z blachy ocynkowanej gr.1,5 mm ze stopką regulacyjną.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary (dł; szer; wys;) 80x50x194cm</li> <li>• Wysokość : 194 cm</li> <li>• Głębokość : 50 cm</li> <li>• Szerokość : 80 cm</li> <li>• Drzwi otwierane : tak</li> <li>• Dwudzielna : tak</li> <li>• Ilość segmentów:2</li> <li>• Typ szafy : porządkowa</li> <li>• Waga: 43 kg.</li> </ul>

			<p>Wersja lx - korpus i drzwi wykonane z blachy 0,8 mm, pozostałe elementy z blachy 0,5 mm</p>  <p><small>Metalowe24.pl</small></p>	
-1/4, 2/8	58	47. Stół 900x900+dwa krzesła-komplet	3	<p><b>Krzesła - dane techniczne</b>  Wysokość krzesła:80 cm  Wysokość siedziska 46  Szerokość siedziska 42  Głębokość siedziska 43  Kolor stelaża szary  Rodzaj tapicerki MDF laminowany  Kolor tapicerki (siedziska) wenge</p> <p><b>Stoły - Dane techniczne</b>  Kształt stołu prostokątny  Rodzaj blatu płyta laminowana  Długość stołu 82 cm  Szerokość stołu 50 cm  Wysokość stołu75 cm  Kolor stołu wenge</p>