

SYMBOL	NAZWA TYP	WYMIARY	OPIS -UWAGI	ILOŚĆ
POM. 0.8				
39	REGAŁ JEZDNY	1285 x 500 x 1750	Regał aluminiowo-polietylenowy, jezdny Konstrukcja aluminiowa, anodyzowana. Półki polietylenowe. Wyposażony w 4 kółka skrętne, z których dwa posiadają hamulec Wyposażony w pięć półek o wymiarach 1200 x 500 mm. Z tyłu i na bokach regału dodatkowe poręcze, zabezpieczające naczynia. Wkłady polietylenowe zdejmowane przystosowane do mycia w profesjonalnych zmywarkach.	1
54	WÓZEK NA BRUDNE NACZYNIA	860 x 540 x 920	Wózek 3-półkowy ze stali nierdzewnej. Polerowana stal nierdzewna typu 201. Półki wykonane z blachy o grubości 0,7 mm. Odległość między półkami 250 mm posiada hamulce i kółka gumowe wymiaru blatu: 40x70 cm	1
POM. 0.9				
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300 x 150	Umywalka o rzucie prostokątnym, stal nierdzewna, kolor inox, montowana do ściany, bateria jednouchwytowa	1
16	WĄŻ ZE SPRYSKIWACZEM EF-6	80 x 350 x 335	Rozwijany wąż naścienny w obudowie (kasecie) ze stali nierdzewnej montowanej do ściany Przeznaczony do pracy z wodą. Długość węża 6 m. Pistolet standard. Możliwość doboru i zmiany pistoletów.	1
40	STÓŁ CENTRALNY Z OTWOREM	1600 x 600 x 850	stół na odpadki z otworem centralnym o średnicy dn 150 mm	1
41	POJEMNIK NA ODPADKI, JEZDNY	Ø 450 x 670	okrągły Ø 450 mm, h= 670, wykonany ze stali nierdzewnej, jezdny, z pokrywą	1
42	ZLEWOZMYWAK 1 KOMOROWY	600 x 600 x 300/850	stojący z basenem jednokomorowym wykonany z stali nierdzewnej - spawany Wysokość komory 300 mm. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm na środku komory.	1
43	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓŁKĄ	600 x 600 x 850/300	Stół roboczy, ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji Stopki regulowane o zakresie regulacji do 25 mm. Stół wyposażony w ochronny kółek uziemiający.	1
POM. 0.10				
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300 x 150	Umywalka o rzucie prostokątnym. Stal nierdzewna, kolor inox, montowana do ściany, bateria jednouchwytowa	1

15	OKAP WYCIĄGOWY PRZYŚCIENNY	1000 x 1000 x 400/550	Okap przyścienny skrzyniowy wykonany z stali nierdzewnej. Rynienka ociekowa z zaworem spustowym. Labiryntowy łapacz tłuszczu w komplecie.	1
16	WAŻ ZE SPRYSKIWACZEM	80 x 350 x 335	Wąż naścienny z pistoletem w obudowie ze stali nierdzewnej. Długość węża 6m. Pistolet: płynna regulacja siły i rodzaju strumienia wody. • blokada bezpieczeństwa • uchwyt izolowany termicznie. • maksymalna temperatura wody: 90 stopni Celsjusza • Maksymalne ciśnienie wody : 1 MPa (145 psi)	1
18	OKAP WYCIĄGOWY PRZYŚCIENNY	1300 x 800 x 400/550	Okap przyścienny trapezowy wykonany ze stali nierdzewnej. Okap z zawieszami i labiryntowym łapaczem tłuszczu.	1
19	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓLKĄ	800 x 600 x 850	jak wyżej - stół pod okienko podawcze	1
21	REGAŁ OCIEKOWY	700 x 600 x 1800	wykonany z atestowanej stali nierdzewnej chromowo-niklowej spawana konstrukcja - maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m kw. - nogi wykonane z profilu 30x30 - półki ażurowe	1
22	1-KOM BASEN DO MYCIA GARN.	1000 x 600 x 680	Stół z basenem ze stali nierdzewnej o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość krawędzie wewnętrzne komory basenu zaokrąglone	1
23	STÓŁ BEZ PÓŁKI	700 x 600 x 850	Stół do pracy wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej Stopki regulowane do 25 mm. Stół wyposażony jest w ochronny kolek uziemiający.	1
25	STÓŁ CENTRALNY, PRZELOTOWY	1300 x 700 x 850	Stół centralny, przelotowy z drzwiami suwanymi wykonany z stali nierdzewnej. Przystawna półka. Stopki regulowane do 25 mm.	1
26	REGAŁ JEZDNY	400 x 550 x 1800	Regał jezdny na pojemniki - 10 poziomów, wysokość 1800, szer. x głębokość 395x540 (kółka obrotowe, w tym 2 z hamulcem, odstęp między prowadnicami min.155 mm, konstrukcja spawana wykonana z stali nierdzewnej.	1
27	STÓŁ Z 2 KOM. ZLEWEM I PÓLKĄ	1200 x 600 x 850	Stół z dwoma zlewami i półką pod komorami wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja spawana. Wyprofilowana powierzchnia robocza z min.10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu. Ochronny kolek uziemiający	1

28	STÓŁ PRZYŚCIENNY BEZ PÓŁKI	800 x 600 x 850	Stół do pracy ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji. Stopki regulowane o zakresie regulacji od 25 do - 10 mm. Ochronny kołek uziemiający.	1
30	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z SZAFKĄ	1200 x 600 x 850	Stół ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji. Stopki regulowane o zakresie regulacji do 25 mm. Ochronny kołek uziemiający.	2
32	STÓŁ PRZYŚCIENNY BEZ PÓŁKI	1000 x 600 x 850	Stal nierdzewna, o spawanej konstrukcji. Stopki regulowane o zakresie regulacji do 25 mm. Wyposażony w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych.	1
35	OKAP WYCIĄGOWY CENTRALNY	1800 x 1000 x 400/500	Okap skośny wykonany z stali nierdzewnej. Rynienka ociekowa z zaworem spustowym. Okap z zawieszami i labiryntowym łapaczem tłuszczu.	1
36	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z SZAFKĄ	1600 x 600 x 850	Stół z szafką ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji. Stopki regulowane do 25. Ochronny kołek uziemiający. Szafka po stronie lewej wyposażona jest w drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych.	1
37	PODSTAWA POD GARNKI	400 x 400 x 400	Podstawa pod garnki ze stali nierdzewnej, spawana. Regulowane nóżki.	1
38	SZAFKA PRZELOTOWA	1000 x 600 x 1800	Szafa ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji. Uchylne drzwi na zawiasach skrzydełkowych Ochronny kołek uziemiający. Stopki regulowane.	1
POM. 0.11				
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300 x 150	Umywalka o rzucie prostokątnym. Stal nierdzewna, kolor inox, montowana do ściany, bateria jednouchwytowa	1
9	STÓŁ ZE ZLEWOZMYWAKIEM	1200 x 600 x 850	Szafa ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji. Uchylne drzwi na zawiasach skrzydełkowych Ochronny kołek uziemiający. Stopki regulowane.	1
12	2 KOM. BASEN DO PŁUKANIA	1000 x 600 x 850/300	Stół z basenem dwukomorowym wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji bez osłon . Wyprofilowane dno zapewniające ukierunkowany spływ wody. Kołek uziemiający. Ociekacz szt 1. wkładany do komory.	1

13	STÓŁ Z PÓŁKĄ	2000 x 600 x 850	Stół do pracy, z półką, na 6 nogach wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji. Stopki regulowane. Kolek uziemiający.	1
POM. 0.12				
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300	Umywalka o rzucie prostokątnym, biała, ceramiczna z otworem przelewowym, montowana do ściany, z baterią jednouchwytową	1
8	MISKA USTĘPOWA	350 x 540	miska ustępowa z deską wolnoopadającą antybakteryjną, materiał zawiasów stal nierdzewna Sposób montażu: podwieszana do stelażu. Parametry salażu do WC. szerokość: 40 cm, wysokość: 113-133 cm, głębokość: 15-23,5 cm. Przycisk splukujący - chrom mat, kształt przycisków prostokątny	1
POM. 0.13				
1	2 DZIAŁOWE SZAFKI UBRANIOWE	600 x 500 x 1800	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa z górną półką, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Wykonana z blachy, malowana farbami proszkowymi. Każde drzwi zamykane są zamkiem krzywkowym .	3
2	SZAFKA STOJĄCA	400 x 600 x 850	Regulowane nóżki, płyta okleinowana okleiną ABS metalowe uchwyty, zawiasy z cichym domykiem, proste wzornictwo, korpus - biały, front - denim (jasno szaro - niebieski)	1
3	SZAFKA STOJĄCA + BLAT 182CM	600 x 600 x 850	Regulowane nóżki, płyta okleinowana okleiną ABS metalowe uchwyty, zawiasy z cichym domykiem, proste wzornictwo, korpus - biały, front - denim (jasno szaro - niebieski) Błat laminowany szer 60cm gr. 38mm piaskowany kolor jasno szary nakrapiany	1
4	ZLEWOZMYWAK 1 KOM. Z OCIEKACZEM	800 x 600 x 850	Wymiary zlewozomywaka 790 x 500 mm Komora: 340 x 420mm Stal szlachetna, nierdzewana, jedwab Odpływ: 3,5 cala	1
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300	Umywalka o rzucie prostokątnym, biała, ceramiczna z otworem przelewowym, montowana do ściany, z baterią jednouchwytową	1
6	STÓŁ Z LAMINOWANYM BLATEM	800 x 600 x 750	płyta wiórowa laminowana grubość blatu: 18 mm kolor blatu: Dąb Sonoma nogi: szare, regulowane nogi o średnicy 6 cm	1

7	KRZESŁO	450 x 440 x 800	Wys. siedziska 44 Wys krzesła z oparciem 80 Szer. 45 Głęb. 44 Kolor siedziska grafitowy. Rama wykonana z rur stalowych średnicy 20mm, chromowanych. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki z tworzywa.	3
POM. 0.15				
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300	Umywalka o rzucie prostokątnym, biała, ceramiczna z otworem przelewowym, montowana do ściany, z baterią jednouchwytową	1
50	ZLEW DO CELÓW PORZĄDKOWYCH	600 x 600	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 lub 2,0 mm. Wysokość rantu 50 mm. Grubość płyty 40 mm.	2
51	REGAŁ	1000 x 400 x 1800	Regał wykonany ze stali nierdzewnej. Nogi z kątownika 40 x 40 mm. Półki pełne gr. 3 centymetry grubości.	3
POM. 0.16				
52	POJEMNIK NA ODPADKI	ok. 50 x 50	Pojemności min.120 litrów. Wykonany z tworzywa HDPE Gumowe koła. Kłapa.	2
53	BATERIA Z SZYBKOZŁĄCZEM			1
POM. 0.17				
47	PODEST DREWNIANY	2000 x 1000 x 150		1
48	REGAŁ MAGAZYNOWY	1200 x 600 x 1400	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2. Półki wzmocnione profilem stalowym.	1
49	REGAŁ MAGAZYNOWY	1200 x 500 x 1400	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2. Półki wzmocnione profilem stalowym.	1
POM.0.18				
45	REGAŁ MAGAZYNOWY	800 x 600 x 1800	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2. Półki wzmocnione profilem stalowym. Możliwość regulacji wysokości półek	3
POM.0.19				
49	REGAŁ MAGAZYNOWY	1200 x 500 x 1800	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2. Półki wzmocnione profilem stalowym.	6
POM. 0.22				

49	REGAŁ MAGAZYNOWY	1200 x 500 x 1800	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m ² . Półki wzmocnione profilem stalowym.	6
POM. 0.23				
5	UMYWALKA 2	około 400 x 300	Umywalka o rzucie prostokątnym, biała, ceramiczna z otworem przelewowym, montowana do ściany, z baterią jednouchwytową	1
42	ZLEWOZMYWAK 1 KOMOROWY	600 x 600 x 300/850	stojący z basenem jednokomorowym wykonany z stali nierdzewnej - spawany. Wysokość komory 300 mm. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm na środku komory.	1
49	REGAŁ MAGAZYNOWY	1200 x 500 x 1800	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m ² . Półki wzmocnione profilem stalowym.	1
51	REGAŁ	1000 x 400 x 1800	Regał ze stali nierdzewnej. 4 półki, nogi wykonane z kątownika 40x40 mm. Półka 3cm grubości oraz maksymalne obciążenie do 70 kg/m ²	3
1	2 DZIAŁOWE SZAFKI UBRANIOWE	600 x 500 x 1800	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa z górną półką, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Wykonana z blachy, malowana farbami proszkowymi. Każde drzwi zamykane są zamkiem krzywkowym .	2
POM. 1.3				
49	REGAŁ MAGAZYNOWY	1200 x 500 x 1800	Ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm. Regulowane stopki. Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m ² . Półki wzmocnione profilem stalowym.	6