

Lp.	Nazwa urządzenia	Wymiary mm
PIWNICA		
PARTER		
	BAR - MEBLE - stal nierdzewna w gatunku typu AISI 304 lub równoważnym	
1	Blacha Noga z profilu 40x40 z maskownicą pełną	350 x 40 x 880
2	Moduł z drzwiami zawiasowymi Pleczy do połowy , instalacja komory zlewowej . Bez półki środkowej . Na nogach H=160 mm	400 x 585 x 880
3	Moduł szafkowy otwarty Pleczy do połowy . Na nogach H=160 mm	515 x 585 x 880
4	Moduł szafkowy otwarty Pleczy do połowy , instalacja wanny izolowanej na lód . Na nogach H=160 mm	720 x 585 x 880
5	Moduł szafkowy otwarty Pleczy do połowy . Na nogach H=160 mm	515 x 585 x 880
6	Moduł z drzwiami zawiasowymi Podstawa szafkowa do narożnika z lewej strony drzwi skrzydłowe , po prawej maskownica pełna . Na nogach H=160 mm	900 x 585 x 880
7	Błat do pracy Błat do pracy na Poz. od 1 do 6 , wibrowany , łączenie na włos, ociekacz 600x150 , 2 x ociekacz 440x350 , 2 x pojemnik , 2 x wanieńka , wanna na lód , speedrack , 2 x zlew barmański . WG. PROJEKTU	3500 x 700 x 40
	bateria zlewozmywakowa	
8	Błat do pracy Błat wibrowany , łączenie na włos z dwóch stron . Rant tył H=40 mm	1380 x 600 x 40
9	Blacha Noga z profilu 40x40 podpierająca blat	40 x 40 x 880
10	Moduł z drzwiami zawiasowymi Podstawa szafkowa do narożnika , drzwi po prawej stronie , po lewej maskownica pełna . Bez pleców , na nogach H=160 mm	650 x 585 x 880
11	Stół szkieletowy Konstrukcja szkieletowa podpierająca blat z maskownicą pełną prawego boku	40 x 685 x 880
12	Błat do pracy Błat do pracy na Poz. od 10 do 11 , wibrowany , łączenie na włos , przelotka instalacyjna . Rant tył i lewy H=40 mm	1340 x 700 x 40
13	Stół szkieletowy Konstrukcja wsporcza z profili 40x40 , mocowanie do granitu klienta . Od frontu montowana zabudowa nierdzewna wibrowana .	3500 x 0 x 890
PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA WARZYW		
2	stół ze zlewem otwór pod baterię fi 35 mm stal nierdzewna w gatunku AISI 304	800x600x850
PRZYGOTOWALNIA CZYSTA		
2.3	podstawa pod piec z miejscem na szybkoskładarkę stal nierdzewna w gatunku AISI 304	870x770x900
4	stół z półką stal nierdzewna w gatunku AISI 304	915x700x850
7.	Błat monolityczny błat przestaje w lewej błat gr. 2 mm, stal nierdzewna w gatunku AISI 304	2860x700x40
10	półka 2- poziomowa, wisząca stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1400x300x700
11	półka 2- poziomowa, wisząca stal nierdzewna w gatunku AISI 304	800x300x700
KUCHNIA		
13	Stół z 1-komorą 500x500x250 mm, w skosie otwór pod baterię fi 35 mm stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1240x900x850

14.	Stół z 1-komorą 500x500x250 mm, i dolną półką otwór pod baterię fi 35 mm stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1460x700x850
16.	okap wentylacyjny przyścienny w kształcie litery "L", nawiewno-wyciągowy, z filtrami tłuszczu i oświetleniem filtry: - Zalecane użytkowanie filtra: 45 - 220 Pa - Skuteczność filtracji w zakresie od 5µm wynosi 98% - odporność na płomienie ognia i zapobiega przedostaniu się płomieni stal nierdzewna w gatunku AISI 304	4300x1200x550 + 1000x1200x550
17.2	ramka do ustawienia urządzeń grzewczych na podstawie chłodniczej stal nierdzewna w gatunku AISI 304	
20.1	Podstawa szkieletowa pod grill z prawej prowadnice na pojemniki GN stal nierdzewna w gatunku AISI 304	800x550x650
23	półka 1- poziomowa, wisząca stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1900x200x40
24	Stół z dolną półką, w blacie wycięcie na media stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1000x700x850
24.1	półka 1- poziomowa, wisząca stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1500x200x250
28.1	Nadstawka 1-półkowa pod nadstawkę chłodniczą stal nierdzewna w gatunku AISI 304 przykręcana do blatu	1340x300x300
29	Blat do pracy z szkieletem, miejscem na lodówkę do wina, oparty na stole poz. 25. blat gr. 2 mm, stal nierdzewna w gatunku AISI 304	2960x700x850
34.	Nadstawka na sofy chłodnicze, 1 półkowa, przykręcana do blatu stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1800x400x600
ROZDZIELNIA KELNERSKA		
1	Stół z 1 komorą 340x360x150mm otwór pod baterię fi 35 mm pod komorą szafka z drzwiami zawiadowymi szer.500 pod pozostałą częścią szafka z 2 drzwiami zawiasowymi i środkowa półką stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1360x600x850
2.	półka 2- poziomowa, wisząca stal nierdzewna w gatunku AISI 304	1300x300x700