

PARTER / ZESTAWIENIE SPRZĘTU I URZĄDZEŃ KUCHENNYCH

NAZWA:	piec konw.-par.	kuchnia gazowa	patelnia	taboret gazowy	bemar	okap	zmywarka	basen	zlew 2-komorowy	zlew 1-komorowy	lodówka	lodówka podblat.	zamrażarka	obieraczka	naświetlacz jaj
SZEROKOŚĆ:	80 cm	100 cm	70 cm	60 cm	80 cm	(1) 145x155 cm (2) 250x95 cm	80 cm	60 cm	80 cm	60 cm	60 cm	60 cm	100 cm	50 cm	50 cm
WYSOKOŚĆ:	160 cm	90 cm	90 cm	45 cm	90 cm		160 cm	85 cm	85 cm	85 cm	180 cm	80 cm	80 cm	80 cm	25 cm
GŁĘBOKOŚĆ:	80 cm	70 cm	70 cm	60 cm	50 cm		80 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	50 cm	30 cm
SYMBOL:															
ILOŚĆ:	1	1	2	2	1	2	1	3	4	2	3	2	1	1	1
MATERIAŁ:	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	biały	biały	biały	szary	szary
INFO:	- Istniejący piec konwekcyjno-parowy do pozostawienia - należy przewidzieć przesunięcie pieca zgodnie z częścią graficzną projektu	- gastronomiczna kuchnia gazowa 5-palnikowa wraz z piekarnikiem - stal nierdzewna	- patelnia elektryczna, uchylna - uchylna pokrywa, ręczne mechaniczne lub automatyczne uchylanie - wanny, zawór do napełniania wody - stal nierdzewna	- taboret z palnikiem gazowym - intuicyjne sterowanie - solidny żeliwny ruszt, duża powierzchnia robocza, średnica palnika: min. 18 cm - podłączenie do istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej - stal nierdzewna	- bemar wolnostojący elektryczny - min. dwie komory, niezależnie sterowane - stal nierdzewna	- okap kuchenny w dwóch wymiarach - prosta obsługa, wentylator wylotowy uruchamia się automatycznie, wysoka wydajność eliminująca nieprzyjemne zapachy kuchenne - wypięcie do wentylacji wg opracowania branży sanitarnej	- gastronomiczna zmywarka kapturowa - wyposażona w funkcję wyparzania i sterowanie elektromechaniczne - stal nierdzewna	- basen gastronomiczny, spawany - komory tłoczone z blachy, nogi wykonane z profilu 40x40x1,2, osłony stołów wykonane z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm - stal nierdzewna	- stół ze zlewem dwukomorowym, spawany - komory tłoczone z blachy, nogi wykonane z profilu 40x40x1,2, osłony stołów wykonane z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm - stal nierdzewna	- stół ze zlewem jednokomorowym, spawany - komora tłoczona z blachy, nogi wykonane z profilu 40x40x1,2, osłony stołu wykonane z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm - stal nierdzewna	- szafa chłodniczo-mroźnicza, obudowa nierdzewna - chłodzenie dynamiczne, precyzyjny sterownik elektroniczny, wydajny agregat chłodniczy, automatyczne rozmrażanie, zamek drzwi, łatwo wymienna uszczelka drzwi	- szafa chłodnicza podblatowa, obudowa nierdzewna - chłodzenie dynamiczne, precyzyjny sterownik elektroniczny, wydajny agregat chłodniczy, automatyczne rozmrażanie, zamek drzwi, łatwo wymienna uszczelka drzwi	- szafa mroźnicza skrzyniowa, obudowa nierdzewna	- obieraczka do obróbki mechanicznej warzyw - bęben o pojemności 10-12 l - możliwość stabilnego montażu do podłogi - stal nierdzewna	- naświetlacz do jaj, min. 30 jaj - zabezpieczenie przed szkodliwym promieniowaniem lamp UV - kratka na jaję osadzona na łożyskach - stal nierdzewna

PIWNICA + PARTER / ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO

NAZWA:	blaty robocze	regaly	regal przelotowy	szafki wiszące	wózek kelnerski	paleta
SZEROKOŚĆ:	105/125/130	100/110/120 cm	80 cm	190 cm	85 cm	120 cm
WYSOKOŚĆ:	85 cm	200 cm	180 cm	80 cm	90 cm	15 cm
GŁĘBOKOŚĆ:	40/60 cm	40 cm	50 cm	40 cm	35 cm	80 cm
SYMBOL:						
ILOŚĆ:	9	8	1	4	1	1
MATERIAŁ:	stal	stal	stal	stal	stal	drewno
INFO:	- stół roboczy, przysłenny z blatem do przygotowywania i składowania - spawany - stal nierdzewna	- regał przysłenny do składowania i przechowywania - spawany - stal nierdzewna	- regał przelotowy między zmywalką i wydawalnią - spawany - stal nierdzewna	- półki wiszące, przysienne - spawane - stal nierdzewna	- wózek kelnerski do przewożenia posiłków do jadalni	- paleta do składowania warzyw w magazynie warzyw

PIWNICA + PARTER / ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARNEGO

NAZWA:	umywalka (1)	umywalka (2)	miska wc	prysznic	szafka szatniowa	stół z krzesłami	dodatkowy sprzęt
SZEROKOŚĆ:	45 cm	45 cm	36 cm	100 cm	60 cm	60 cm	DODATKOWY ZAKUP, NIEBĄDĄCY OSOBNYM OPRACOWANIEM I STANOWIĄCY TYPOWY ELEMENT WYPOSAŻENIA/DEKORACJE:  - drobny sprzęt blatowy - garnki, blachy - talerze, miski, kubki, sztućce - kosze na śmieci - kufia łazienkowe - dozowniki na mydło - uchwyty na papier - uchwyty na ręcznik - wycieraczki wewnętrzne - kosze na śmieci - kratki podłogowe - kratki wentylacyjne - tabliczki informacyjne - identyfikacja wizualna
WYSOKOŚĆ:	30 cm	30 cm	33 cm	200 cm	180 cm	75 cm	
GŁĘBOKOŚĆ:	30 cm	30 cm	45 cm	90 cm	50 cm	60 cm	
SYMBOL:							
ILOŚĆ:	3	2	2	1	3	1	
MATERIAŁ:	ceramiczna	ceramiczna	ceramiczna	ceramiczna	stal	laminat	
INFO:	- umywalka dla personelu w pomieszczeniach kuchennych (przygotowania, kuchnia oraz magazyn) - umywalka podwieszana, biała - zamontować na wysokości 80/85 cm od posadzki - zapewnić baterię ze stali nierdzewnej	- umywalka dla personelu w pomieszczeniach sanitarnych (szatnia i sanitariaty) - umywalka podwieszana, biała - zamontować na wysokości 80/85 cm od posadzki - zapewnić baterię ze stali nierdzewnej	- miska WC dla personelu w pomieszczeniach sanitarnych - podwieszana, biała - zapewnić spłuczkę ze stali nierdzewnej - wykonać systemowo wraz ze stelażem podtynkowym	- brodzik z kabiną dla personelu w pomieszczeniach sanitarnych - blaty z elementami stalowymi - wykonać systemowo wraz z kabiną	- szafka szatniowa dwudzielna - stalowa, malowana proszkowo - zapewnić systemowy drążek/wieszak wewnętrzny	- stół pracowniczy z krzesłami w pomieszczeniu szatniowym - zapewnić komplet wraz z min. 2 krzesłami	

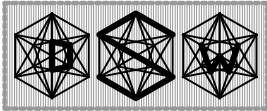
\* DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ/URZĄDZEŃ O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ WSKAZANE.  
\*\* DOPUSZCZALNY MARGINES ODCHYLEŃ OD WYMIARÓW WYNOŚI 10 - 20%.



PROJEKT

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych i złożeniem zamówienia, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Projekty branży architektonicznej należy rozpatrować łącznie z projektami branży konstrukcyjnej i instalacyjnej.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



D S W PROJEKT SP. Z O. O.  
adres: Ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów  
adres korespondencyjny: Ul. Katowicka 47/400, 41-500 Chorzów  
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl  
telefon: 575 880 057

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

REMONT POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM W RAMACH ZADANIA PN:  
„DOKUMENTACJE PROJEKTOWE ZWIĄZANE Z PLANOWANYMI NA PRZYSZŁE LATA REMONTAMI  
W ZBSP 2 PRZY UL. ŻARĘBSKIEGO 2 W KATOWICACH”

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKÓŁ I PLACÓWEK NR 2  
UL. ŻARĘBSKIEGO 2 / 40-854 KATOWICE / DZIAŁKA: 136, 145/2, 145/6

INWESTOR:

ZESPÓŁ SZKÓŁ I PLACÓWEK NR 2  
UL. ŻARĘBSKIEGO 2 / 40-854 KATOWICE / DZIAŁKA: 136, 145/2, 145/6

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant	branża arch.	MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA	upr. nr 20/SLOKK/2016
sprawdzający	branża arch.	MGR INŻ. ARCH. WERONIKA SKOWRONEK	upr. nr 33/SLOKK/2024/II
projektant	branża konstr.	MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ	upr. nr SLK/2416/POOK/08

TEMAT RYSUNKU:

WĘZŁ  
KUCHENNY  
Z ZAPLECZEM  
ZESTAWIENIE SPRZĘTU  
I WYPOSAŻENIA

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

DATA:  
31/03/2025

SKALA:  
-

NR RYS:  
A\_12

NR STR: