

**Zestawienie wyposażenia kuchni**

Lp	Nazwa zadania (dostawy / usługi / roboty budowlane)	Jedn. miary	Ilość / liczba	Parametr(y) charakteryzujące(y) przedmiot
1	2	4	5	8
1	patelnia uchylna na stelażu	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: wym: 700x786x912, moc 6,3 kW, zasilanie 400V, na stelażu
2	kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym 24 kW (zestaw) - G30 (propan - butan)	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: wym:800x700x850 , moc piekarnika 24/7 kW, napięcie 400 V
3	Szafa chłodnicza	szt.	2	Parametry techniczne nie gorsze niż: wym: 600x600x1850, moc 0,11 kW, zasilanie 230V, pojemność 350L
4	taboret gazowy 9 kW - STANDARD LINE - G30 (propan butan)	szt.	2	Parametry techniczne nie gorsze niż: moc: 9kw, wersja gazu G30, wym: 580x580x380
5	zmywarka uniwersalna 400/230V z dozownikiem płynu myjącego	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: moc: 4,9/3,4 kw, napięcie 400/230 V, wym: 565x665x835
6	podstawa pod zmywarkę uniwersalną	szt.	1	wym: 570x550x450
7	szafa chłodnicza	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: wym: 1340x800x2000, moc 0,65 kW, zasilanie 230V, pojemność 1100L
9	Frytownica pojedyncza 8 l 400V z kranem	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: wym: 260x410x410, moc 3,2 kW, zasilanie 400V
10	garnek wysoki	szt.	2	Parametry techniczne nie gorsze niż: d 400 mm pojemność 50 l, garnek z pokrywką
11	garnek niski	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: d 400 mm pojemność 31 l, garnek z pokrywką
12	garnek niski	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: d 360 mm pojemność 18 l, garnek z pokrywką
13	stół z basenem	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: , wym: 800x700x850, h=40 cm, jednokomorowy
14	bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: bateria z wyciąganym prysznicem
15	stół przyścienny z półką 1200x600x850 mm spawany	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: spawany, wym: 1200x600x850,
16	szatkownica elektryczna do warzyw z kompletem 5 tarcz	szt.	1	Parametry techniczne nie gorsze niż: 5 noży, wym: 540x240x450, moc 0,55 kW, zasilanie 230V