



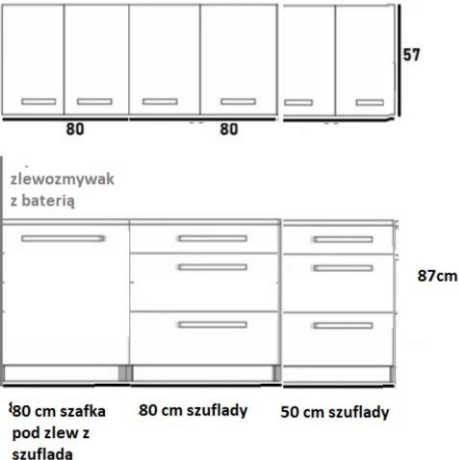

odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty. Budowa: Budynek komunalny w Stobiernej



1. Meble wykonane ze stali nierdzewnej, ferrytycznej o zawartości chromu co najmniej 17,5%
2. Stoły, zlewozmywaki, baseny, szafki, szafy i regały wykonane ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Stoły, zlewozmywaki, baseny w standardzie rant tylny o wysokości 40 mm.
3. Blaty stołów, szafek z blachy o grubości min. 0,8 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości min.18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40-50mm. Przesławianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30-40 mm i po bokach 15-25 mm, z tyłu 80 mm.
4. Nogi stołów z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm przy grubości 1,2 mm. Podstawy stołów szkieletowych usztywnione są w górnej części ramką o wysokości 100 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, lub spodem mebla wynosi 150 mm.
5. Korpusy szaf, szafek wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm, wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi .
6. Blaty stołów ze zlewami obniżone o 18 mm po obwodzie w stosunku do górnej krawędzi blatu . Wykonane z blachy o grubości 1,2 mm z systemem wzmocnień . Przesławianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30-40 mm i po bokach 15-20 mm, z tyłu 80mm.
7. Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm.
8. Wszystkie zlewy wyposażone w otwór pod baterię o średnicy 33 mm.
9. Baseny wykonane ze stali nierdzewnej o grubości blachy min.1,2 mm, wyposażone w otwór pod baterię o średnicy 33 mm .Przesławianie blatu w stosunku do podstawy basenu wynosi z przodu 30- 40 mm i po bokach 15-20 mm, z tyłu 80 mm.



Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia własnym transportem łącznie z rozładowaniem, wniesieniem do wskazanych pomieszczeń, rozpakowaniem, złożeniem oraz montażem mebli oraz wyposażenia np. montaż regałów do ścian, montaż do ścian wyposażenia, podłączenie. Meble i wyposażenie ma się nadawać bezpośrednio do użytku, szafy itp. mają być wyposażone w uchwyty, szuflady w prowadnice metalowe z cichym domykiem zawiasy najwyższej jakości wszystkie cięte elementy mebli muszą być oklejone. W danym pomieszczeniu elementy muszą być spójne kolorystycznie tj. takie same kolory szaf taki same uchwyty. Podane wymiary są wymiarami minimalnymi chyba, że opisano inaczej. dopuszcza się mniejszy wymiar do minus 3%




L.p.	Element	Wymiar mm	podłączenie	jed.	ilość jed.	Opis - wymagania	
Pokój socjalny							


1.	Szafa z płyty gr 18 mm 2-drzwiowa otwierana	600x600x1800	-----	szt.	1	1 półka dwa wieszaki 2 drzwi (dwie oddzielne części szafy), zamykane na kluczyk , fronty kolor taki jak meble kuchenne (polysk), szafka z płyty gr 18mm cokół. Wymiary wys min 180cm, Szerokość min56 cm, max 62cm, Głębokość 60cm, zawiasy cichy domyk, 3 zawiasy na front	
3.	Płyta indukcyjna	288x520	230V	szt.	1	Indukcyjna , Wymiary min. (SxG) [cm]: 28.8 x 52, Wykonanie płyty grzewczej: Szkło, Szlifowane krawędzie, Sterowanie płyty grzewczej: Dotykowe	
5.	Lodówko-zamrażarka wysokość min 180 cm	600x600x1800	230V	szt.	1	Poj. Chłodziarki min 198 l, ilość półek w chłodziarce 4- szklane , poj. Zamrażarki min 71 l – kolor, No Frost,	---

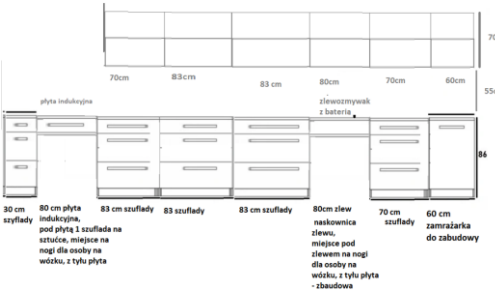
6.	Meble kuchenne z pł laminowanej gr 18 blat laminowany gr min 38mm	dł.2100	-----	kpl.	1	<p>Melbe kuchenne wykonane z płyty gr 18mm okleina gr min 2 mm. Blat w kolorze drewnopodobny gr. 38mm, skrzynki szafek kolor drewnopodobny gr. 18mm</p> <p>Uchwyty metalowe szerokie, szerokość: dostosowana do szerokości frontu</p> <p>6 sztuk szafek</p> <p>1) Szafka dolna z szufladami szerokość 80cm, prowadnice metalowe,- tył szafy z płyty gr 18mm 2) Szafka dolna z szufladami szerokość 80cm, prowadnice metalowe,- tył szafy z płyty gr 18mm 3) Szafka dolna z szufladami szerokość ok 50 cm (dostosować do wymiaru pomieszczenia), prowadnice metalowe,- tył szafy z płyty gr 18mm</p> <p>4) Szafka górna nad szer. 80cm dwie pary drzwiczek w środku 2 półki, 5) Szafka górna nad szer. 80cm dwie pary drzwiczek w środku 2 półki, 6) Szafka górna nad szer. ok. 50cm (dostosować po obiarze z natury) dwie pary drzwiczek w środku 2 półki</p> <p>Fronty wykonane z płyty gr 10mm taki sam kolor jak szafy, w połysku. mocowane na mocnych zawiasach z cichym domkiem</p> <p>Głębokość szafek dolnych z blatem: 60 cm</p> <p>Głębokość szafek górnych z frontem: 30 cm</p> <p>(zlewozmywak, bateria- uwzględnione w przedmiarze robót).</p>	
Kuchnia i zaplecze - kuchnia, zmywalnia, magazyn							
1.	szafa przelotowa, drzwi przesuwne ze stali nierdzewnej z półkami	1100x600x1800	-----	szt.	1	<p>materiał stal nierdzewna . Szafa przelotowa z drzwiami przesuwными dzielonymi góra/dół, 3 półki przestawne, 2 półki spawane (konstrukcyjne), wymiary ok. 1100x600x1800</p>	

2.	Patelnia gastronomiczna, elektryczna	845x szerokość max. 560x870	400V/ 6kw	szt.	1	6 kw ręczny przechył misy w celu zlewania oleju, płynna regulacja temperatury termostat bezpieczeństwa z manualnym resetem, obudowa i misa wykonana ze stali nierdzewnej, 400V, pojemność całkowita min 36l poj użytkowa mi 30l	
3.	Kuchenka gazowa	800x700x850	gaz	szt.	1	płyta gazowa 4 palnikowa, na podstawie otwartej, ze stali nierdzewnej, moc palników łącznie min 24 kW, żeliwne ruszty, płomień pilotowy, wymiary ok. szer. 800x700x850, zasilanie GZ 50 , podłączenie kuchenki gazowej	
4.	Piec konwekcyjno-parowy z sondą termiczną	piec 750x742x700, podstawa pod piec 730x600x770	400V	szt.	1	moc całkowita : 10,3 kW, napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz, stopień ochrony: IP 23, regulacja temperatury w zakresie: 50 ÷ 2500C, wymiary (AxBxH): 750x742x700 (mm), pojemność: 6x1/1 GN, oświetlenie komory: tak, Podstawa pod piec konwekcyjno parowy wy. Ok 73x60x77cm. Podstawa pod piec wraz z zestawem pokemników GN 10sztuk pojemników. Zmiękcacz do wody automatyczny objętościowy, inteligentny oraz filtr siatkowy wy. ok. 500x200x360 230 V. W koszt należy uwzględnić 3 szkolenia z obsługi pieca	
5.	Lodówka	600x600x1850	230V	szt.	1	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa , stal nierdzewna min. 400 litrów Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej). Chłodzenie wymuszone. Grubość izolacji min. 50 mm, Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat, Agregat chłodniczy, Automatyczne odparowanie skroplin, Praca urządzenia do temp. otoczenia min.+38°C. Samozamykające się, wyposażone w zamek, Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi, 4 kółka, w tym 2 z hamulcami. Min 3 półki . Wymiary ok 60x745x h= 1950mm Moc min 245 napięcie 230V.	
6.	Zamrażarka (szafa mroźna) min 400 L	600x600x850	230V / 120W	szt.	1	Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej, Chłodzenie statyczne, Tylna zewnętrzna ściana oraz dol z ocynkowanej blachy Wnętrze z tworzywa ABS, Gruba izolacja z pianki cyklopentanu 70 mm , Klasa klimatyczna 4	

7.	Regał do magazynu	1000x600x1800	-----	szt.	4	Regał magazynowy, , szerokość 100 cm, Regał magazynowy modułowy, narożny, 4 poziomy regulowane, konstrukcja z aluminium anodowanego - grubość anodu min 20 mikronów, wkłady polietylenowe (do mycia w zmywarce), haki zaciskowe z zamaku (stop cynku i aluminium),	
8.	Zmywarka	600 x 600 x wys ok 850 mm	400V/min. 4.4kW	szt.	1	programator elektroniczny, funkcja wyparzania 90 °C, dozownik płynu płuczącego, spust wody grawitacyjny kosze 500 x 500 mm, kubki do sztućców,przewód zasilający z wtyczką, dozownik płynu myjącego Wymiary: 600 x 600 x 850 mm. Zmiękczac do wody automatyczny objętościowy, inteligentny, moc 4.4 kW	
9.	kosz na śmieci		-----	szt.	2	pojemność 60l z przykrywką plastikowy	
10.	okap	2150x900x450,	230V	szt.	1	Okap przyścienny z oświetleniem LED IP65 dzielony na 2 części,ze stali nierdzewnej, z wycięciem z tyłu okapu na pionową rurę gazową, rynienka ociekowa z zaworem spustowym, szczelna konstrukcja komory wyciągowej, filtry labiryntowo cyklonowe ze stali nierdzewnej AISI 304 (1.4301) o konstrukcji modułowej przystosowane do mycia w zmywarce, długość okapu dostosować do długości ściany i ścian bocznych z tolerancją do 10 mm, średnicę króćca dostosować do średnicy instalacji wyciągowej. Obudowa okapu do stropu z blachy nierdzewnej wysokiej jakości, wymiary ok. 2150x900x450, zasilanie 230 V	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych
11.	Stół stalowy z półką ze zlewem 2-komorowym	800x600x850	podłączenie wody	szt.	1	ze stali nierdzewnej, spawany, blat tłoczony, min 800x600x850 mm , otwór pod baterie	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych 
12.	stół przyścienny z dwoma półkami	600x600x850	-----	szt.	1	ze stali nierdzewnej, rant od ściany , 2 półki	

13.	Bateria umywalkowa	H min. 440 mm	-----	szt.	1	Bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem na sprężynie, H min. 440 mm, montaż, podłączenie	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych
14.	Stół stalowy 2-komorowy	1200x700x850	podłączenie wody	szt.	1	Stół z basenem 2-komorowym spawany 1200x700x850, wysokość komory 400mm, maskownica czoła, rant przy ścianie, otwór pod baterie	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych 
15.	spryskiwacz ciśnieniowy	ok. 150x400x1100	-----	szt.	1	Spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym na sprężynie, baterią stołową i wylewką, wymiary ok. 150x400x1100, bateria stołowa nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym, uchwyt ścienny, uchwyt spryskiwacza, bateria, montaż podłączenie	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych
16.	stół przyścienny z półką	500x600x850	-----	szt.	1	ze stali nierdzewnej, rant od ściany ,	
17.	stół przyścienny z półką	1200x400x850	-----	szt.	1	ze stali nierdzewnej, rant od dwóch stron. ,	
18	Piec konwekcyjno-parowy z sondą termiczną	750x773x1010	400V / 11 Kw	szt.	1	moc całkowita : 10,3 kW, napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz, stopień ochrony: IP 23, regulacja temperatury w zakresie: 50 ÷ 2500C, wymiary (AxBxH): 750x742x700 (mm), pojemność: 6x1/1 GN, oświetlenie komory: tak, Podstawa pod piec konwekcyjno parowy wy. Ok 73x60x77cm. Podstawa pod piec wraz z zestawem pokemników GN 10sztuk pojemników. Zmiękcacz do wody automatyczny objętościowy, inteligentny oraz filtr siatkowy wy. ok. 500x200x360 230 V. W koszt należy uwzględnić 3 szkolenia z obsługi pieca	13470,95

19	Płyta indukcyjna	780 x 520	230V	szt.	1	Płyta Indukcyjna do wbudowania w blat, Wymiary min (SxG) [cm]: 78 x 52, Wykonanie płyty grzewczej: Bezramkowa ze szlifem, Kolor płyty grzewczej: Czarny, Moc przyłączeniowa [W]: min 7350, Sterowanie płyty grzewczej: Elektroniczne, funkcje: Timer, Funkcja automatycznego szybkiego grzania, Funkcja odliczania czasu, Rozpoznawanie wielkości i obecności garnka, 5 pól grzania, podłączenie płyty	
20	Chłódnia gastronomiczna min 8 półkowa 400 L	600x600x1850	230V	szt.	1	NAPIĘCIE: 230 V,TEMPERATURA MINIMALNA: 0 °C,TEMPERATURA MAKSYMALNA: 8 °C, ILOŚĆ PÓLEK: 4 szt.,MATERIAŁ: stal nierdzewna,ABS,blacha ocynkowana	
21	zamrażarka podblatowa do zabudowy	815 x 596 x 550	230V	szt.	1	zamrażarka bezszronowa, 3 szuflady, pojemność 95l, alarma w przypadku otwartych drzwiczek, oświetlenie komory, automatycznie rozmrażanie, Wymiary (WxSxG) [cm]: 81.5 x 59.6 x 55	
22	zlewozmywak	740 x 450 mm	podłączenie wody	szt.	1	2 komory, zlewozmywak montowany na równo z blatem, Materiał/wykonanie: Stal szlachetna Wymiary zlewu: min.: S 740 x D 450 mm Wymiary komory: min.: 340 x 410 x 200 / 340 x 410 x 200 mm Głębokość komory: min. 200 / 200 mm Sposób montażu: nablatowy / na równi z blatem Położenie komory: centralna, Korek manualny, komplet syfonów, podłączenie	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych 
23	Bateria umywalkowa	H min. 440 mm	---	szt.	1	Bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem na sprężynie, H min. 440 mm	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych

24	Meble kuchenne	570cm	230V- oświetlenie podszafrkowe	kpl.	1	<p>Meble kuchenne: Szafki wiszące- 6 szt. wym. szerokość 60,70,80,83,83,70cm – przez wykonaniem należy zmierzyć na miejscu i w razie potrzeby wymiar skorygować. Głębokość szafki 40cm. w dole szafki schowane oświetlenie podszafrkowe led listwa, na całej szerokości szafek, oświetlenie nie może wystawać poza korpus szafek.</p> <p>Szafki wiszące, szkrzynki z płyty drewnopodobnej, frontami z płyty MDF lakierowanym kolor biały- frezy na każdym froncie. Szafka otwierana składa się z dwóch frontów- uchylno składane- w środku 3 półki. Podnośnik frontów: zintegrowany ogranicznik kąta otwarcia, bezstopniowa funkcja stop, zintegrowane ciche i delikatnie domykanie</p> <p><u>szafki dolne:</u> (głębokość szafek min 67 cm)5 szt. szafek po 3 szuflady o udźwigu 1 szuflady min 65kg. korpus szafek drewnopodobny. Pełen wysów szuflad długość prowadnic min 60cm 2 szuflady wysokie min ok. 22cm. Spod szuflad antypoślizgowy, Ze wszystkich stron cokół odporny na wilgoć- zabezpieczenie 1 szt. szafki pod kuchenką indukcyjną, z jedną szufladą płytką (pod spodem miejsce na nogi dla osoby na wózku- tył szafki z płyty drewnopodobnej taki jak fronty), 1 szt. szafki pod zlewozmywak, maskownica zlewu z przodu z płyty - front, z tyłu szafki wykonany z płyty taki jak front, 1 szt. szafki do zabudowy zamrażarki. Przody szafek dolnych drewnopodobna płyta, uchwyty ze stali nierdzewnej odpowiednia szerokość do frontu min 3/4 szerokości frontu.</p> <p>Blat : głębokość blatu 70cm, gr. 38mm Błat drwenopodobny - Wysoka odporność na uszkodzenia, Bezpieczne w kontakcie z żywnością, właściwości antybakteryjne , Łatwe w czyszczeniu, przygotowanie otworu w blacie pod baterię oraz płytę indukcyjną. Rozmieszczenie mebli zgodnie z rysunkiem</p>	
----	----------------	-------	--------------------------------------	------	---	---	---

25	okap	2150x900x450	230V	szt.	1	Okap przyścienny z oświetleniem LED IP65 dzielony na 2 części, z wycięciem z tyłu okapu na pionową rurę gazową, rynienka ociekowa z zaworem spustowym, szczelna konstrukcja komory wyciągowej, filtry labiryntowo cyklonowe ze stali nierdzewnej AISI 304 (1.4301) o konstrukcji modułowej przystosowane do mycia w zmywarce, długość okapu dostosować do długości ściany i ścian bocznych z tolerancją do 10 mm, średnicę króćca dostosować do średnicy instalacji wyciągowej. Obudowa okapu do stropu z blachy nierdzewnej wysokiej jakości, wymiary ok. 2150x900x450, zasilanie 230 V	uwzględniono w przedmiarze robót budowlanych
Pralno-suszarnio-prasownia, brudownik							
1.	Myjka, dezynfektor do kaczek i nocników	600x635x855		szt.	1	Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny), Pojemność 2 baseny i 2 kaczki na cykl (mycie i dezynfekcja), Wymiary ok.: 500mm szerokość x 1042mm wysokość x 600mm głębokość, Moc generatora pary min. 2000 W, płyn do mycia 15l	