

6.3.	szafa chłodnicza s120	142*74*200 znamionowa wydajność chłodnicza 634 w zasilanie 230 v	szron	1
6.4.	szafa chłodnicza przeszklona sw-1200 dp	123*74*200 czynnik chłodniczy r- 507 wydajność chłodnicza 634 w zasilanie 230 v	szron	1
6.5.	schodki drewniane	50*50	ogólnodost.	1
6.6.	półki			2

Przewidziano osobne pomieszczenie do mycia, magazynowania i dezynfekcji jaj wyposażone w zlewozmywak dwukomorowy na szafce, naświetlacz ultrafioletowy oraz lodówkę do ich przechowywania.

3. Mycie i naświetlanie jaj				
nr. w/g projektu	nazwa sprzętu	parametry techniczne [wymiary: b*l*h] w cm	przykładowy producent	ilość [szt.]
3.1.	zlewozmywak dwukomorowy z półką ociekową na szafce	120*50*85	ogólnodostęp.	1
3.2.	naświetlacz do jaj nb-2.30	42*38*18	Szron	1
3.3.	lodówka do przechowywania jaj	80*60*80	Szron	1

4.2. Organizacja procesu produkcyjnego

Surowce pobrane z magazynu po ich odważeniu, przeliczeniu itp. będą przekazywane bezpośrednio do kuchni, gdzie będą przygotowane do posiłków na osobnych wyodrębnionych stanowiskach:

1. mięsnym
2. rybnym
3. ziemniaków i warzyw
4. potraw mącznych i deserów
5. potraw gotowych
6. stanowisko obróbki termicznej

Posiłki po przygotowaniu będą wydawane do pomieszczenia jadalni przez okno podawcze. Zwrot naczyń prудnych będzie się odbywał z jadalni poprzez okno i drzwi podawcze do zmywalni.

Posiłki przeznaczone dla przedszkola będą nakładane do termosów i bezpośrednio z kuchni zabierane przez personel pomocniczy przedszkola.

Wyposażenie kuchni:

1. Pomieszczenie kuchni				
nr. w/g projektu	nazwa sprzętu	parametry techniczne [wymiary: b*l*h] w cm	przykładowy producent	ilość [szt.]
1.1.	taboret elektryczny	60*65*50	Kromet	2

	60*65*50	5,0 kW		
1.2.	patelnia elektryczna	70*60*85 5,4 w; 400 v poj. misy 50 l	Kromet	1
1.3.	zestaw kociołków przechylnych	130*40*135 18,0 w; 400 v zas. wody 1/2' 3*30,0l	Kromet	1
1.4.	kuchnia gazowa z piekarnikiem	60*60*85	Kromet	1
1.5.	piekarnik elektryczny	60*60*60 230-240 v 1,2 w	Ikea	1
1.6.	kuchenka mikrofalowa	60*47*42 1000 w 220-240 v poj. 33,0 l	Ikea	1
1.7.	zlewozmywak dwukomorowy z półką i szafką	120*50*85	ogólnodostęp.	1
1.8.	stół z blachy nierdzewnej z szufladami i półką	110*60*85	Dora Metal	1
1.9.	waga z szalką	fi 20	ogólnodostęp.	1
1.10.	waga elektroniczna	26*28*18	ogólnodost.	1
1.11.	zawór ze złączką do węża	fi 15 mm	ogólnodost.	1
1.12.	półki wiszące	3*(30*110)	ogólnodost.	2
1.13.	okap wyciągowy centralny	140*240*55	Lozamet	1
1.14.	kosz na odpadki	fi 40	Lozamet	1
1.15.	rozdrabniacz odpadków organicznych	fi 20 h=36,2 cm 0,5 kw 230 v	Lozamet	1
1.16	krajalnica do pieczywa mkp-09.6	62*70*46 moc 0,37 kw 230 v	Lozamet	1

Wyposażenie zmywalni:

2. zmywalnia				
2.1.	stół z dwoma zlewami	180*70*85	Lozamet	1
2.2.	stół wyladowniczy	100*70*85	Dora Metal	1
2.3.	zmywarka kapturowa zku 10.30	68*68*146 moc 10,5 kw 230 v	Lozamet	1
2.4	szafa przelotowa rozsuwana obustronnie	100*60*220	indywidualne zamówienie	1
2.5.	umywalka akrylowa z baterią	40*60		1

	prysznicową			
2.6.	zawór ze złączką do węża	fi 15	ogólnodost.	1
2.7.	termos na odpadki	fi 40	ogólnodost.	1

4.3. Pomieszczenia socjalne i higieniczno-sanitarne

Zatrudnienie: obecnie w kuchni zatrudnione są trzy osoby. Nie przewiduje się zwiększenia personelu.
Czas pracy: 8⁰⁰-16⁰⁰.

Szatnia oraz VC personelu znajduje się na poziomie parteru bezpośrednio przy wejściu głównym do kuchni. Pomieszczenia usytuowano w sposób bezkolizyjny.

7. pokój socjalny				
nr. w/g projektu	nazwa sprzętu	parametry techniczne [wymiar: b*I*h] w cm	przykładowy producent	ilość [szt.]
7.1.	szafki ubraniowe	45*45*160	ogólnodost.	4
7.2.	biurko, stół	120*120*85	ogólnodost.	1
7.3.	taborety	fi 40	ogólnodost.	2
7.4.	umywalka na szafce	40*60	Koło	1
7.5.	pojemnik na odpadki	fi 30	ogólnodost.	1

Pomieszczenie higieniczno-sanitarne z magazynkiem środków czystości zlokalizowano w piwnicy.

5. Wytyczne budowlane

5.1. Program użytkowy i sposób wykończenia pomieszczeń

Pomieszczenia piwnic

l.p.	rodzaj pomieszczenia	pow. [m ²]	wykończenie
01.	Komunikacja	15,83	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: lamperia olejna do wys. 1,60 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
02.	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne mop	6,53	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: płytki glazurowane do wys. 1,60 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
03.	Pomieszczenie gospodarcze	5,67	podłoga: posadzka cementowa ściany: farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
04.	Pomieszczenie gospodarcze	5,67	podłoga: posadzka cementowa ściany: farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
05.	Magazyn ziemiopłodów	21,66	podłoga: posadzka cementowa