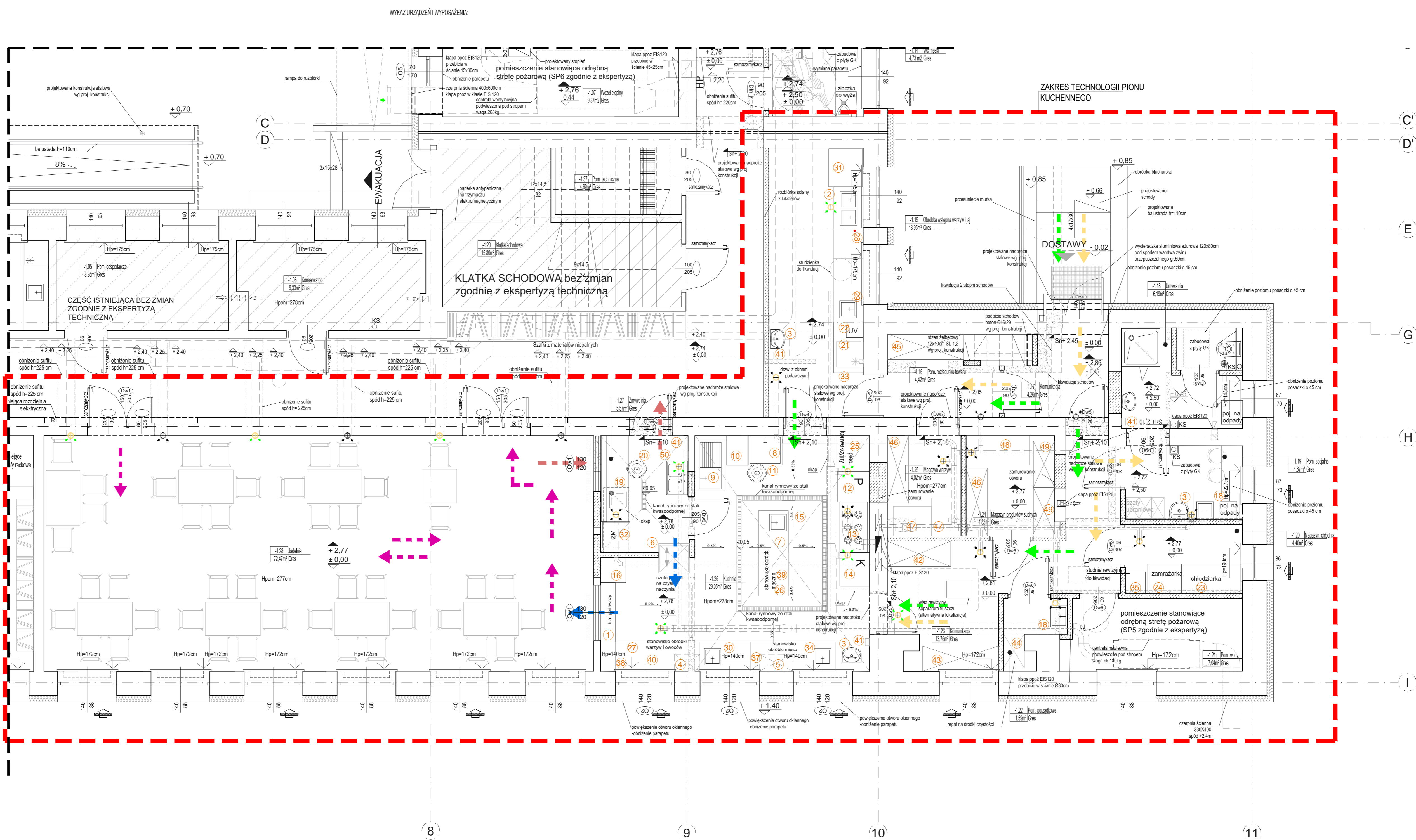


Zestawienie urządzeń i wyposażenia:				
Nr	Nazwa	Opis	Ilość	Uwagi
1	blat podewczy z półką	wym. 270x35cm h=85cm materiał: stal nierdzewna	1	
2	stół z 2 zlewami i półką dołą	wym. 100x70cm h=85cm materiał: stal nierdzewna	1	- istniejące zasoby - doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
3	umywalka	wym. 80x60 cm materiał: stal nierdzewna	3	- doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
4	szafka wisząca 1-drzewna, drzwi szczytowe	wym. 60x40x60cm materiał: stal nierdzewna	1	
5	szafka wisząca 2-drzewna, drzwi szczytowe	wym. 60x40x60cm materiał: stal nierdzewna	1	
6	szafa przełotowa	wym. 70x70x180 cm materiał: stal nierdzewna	1	
7	stół roboczy ze zlewem, z półką dołą	wym. 100x70cm h=85cm materiał: stal nierdzewna	1	- doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
8	basen niski	wym. 70x80 materiał: stal nierdzewna	1	- zasilanie elektryczne - doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
9	stół ze zlewem i ociekaczem	wym. 120x60 materiał: stal nierdzewna	1	- doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
10	regal perforowany odciekowy	wym. 50x70x180cm materiał: stal nierdzewna	1	
11	kosz na odpady	poj. 50 l materiał: stal nierdzewna	1	
12	patelnia elektryczna	wym. 72x80x90cm -moc: 14,4 kW, zasilanie: 400 V	1	- zasilanie elektryczne -doprowadzenie zimnej wody
13	kuchnia elektryczna 6-palcowa	wym. 120x70x85cm -moc: 14,4 kW, zasilanie: 400V	1	- zasilanie elektryczne
14	kocioł węzelnny elektryczny 100	wym. 80x70x90cm -moc: 14,4 kW, zasilanie: 400V	1	- zasilanie elektryczne -doprowadzenie zimnej wody
15	okap kompensacyjny z systemem kurtynowym	wym. 100x360cm -moc: 0,15 kW, zasilanie: 230V	1	- zasilanie elektryczne
16	taboret elektryczny	wym. 60x60x50cm -moc: 5 kW, zasilanie: 400 V	1	- zasilanie elektryczne
18	zlew jednokomorowy	wym. 40x40 cm materiał: stal nierdzewna	2	- doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
19	stół zalewowy z komora zewną	wym. 70x200 cm materiał: stal nierdzewna	1	- zasilanie elektryczne -doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks
20	pojemnik na odpady	poj. 80 l	1	- istniejące zasoby
21	chłodziarka na jaja	-wymiar: 60x60x80cm, -moc: 0,1 kW, zasilanie: 230V	1	- zasilanie elektryczne
22	natłewacz UV do jaj	-wymiar: 40x50cm, -moc: 80 W, zasilanie: 230V	1	- zasilanie elektryczne
23	chłodziarka 2-drzewna	-wymiar: 140x70x200cm, -moc: 0,4 kW, zasilanie: 230 V	1	- zasilanie elektryczne
24	szafa mroźnika	-wymiar: 60x60x200cm, -moc: 0,8 kW, zasilanie: 230 V	1	- zasilanie elektryczne
25	piec konwekcyjny	-wymiar: 80x70x90cm, -moc: 11 kW, zasilanie: 400 V	1	- istniejące zasoby
26	stół roboczy	wym. 100x70 materiał: stal nierdzewna	1	- istniejące zasoby
27	stół roboczy z szufladami/szafką zamykaną	wym. 200x70 materiał: stal nierdzewna	1	- istniejące zasoby
28	stół roboczy z szafką zamykaną	wym. 70x70 materiał: stal nierdzewna	1	- istniejące zasoby
29	stół roboczy ze zlewem, z półką dołą	wym. 150x70 materiał: stal nierdzewna	1	- istniejące zasoby
30	stół roboczy ze zlewem, z szufladami	wym. 70x120 cm materiał: stal nierdzewna	1	- doprowadzenie zimnej wody, - podjęcie ks
31	obieracz z separatorem obierki (aparatem skrob7)	-wymiar: 50x70cm, h=120cm -moc: 1,1 kW, zasilanie: 400V -wsad 13-18kg, wydajność 430-670 kg/h	1	- doprowadzenie zimnej wody, - podjęcie ks
32	zmywarka	wym. 60x60 cm materiał: stal nierdzewna -moc: 6,6 kW, zasilanie: 400V	1	- istniejące zasoby -doprowadzenie zimnej wody, - podjęcie ks
33	stół roboczy z szufladą	wym. 70x120 cm materiał: stal nierdzewna	1	
34	stół roboczy ze zlewem, z szufladą/zufladami	wym. 70x200 cm materiał: stal nierdzewna	1	- doprowadzenie zimnej wody, - podjęcie ks
35	lodówka na próbki żywności	wym. 47x51 cm -moc: 0,105 kW, zasilanie: 230V	1	- zasilanie elektryczne
37	WIR do mięsa	-wymiar:cm, -moc: 0,8kW, zasilanie: 230V.	1	- istniejące zasoby
38	Robot wielofunkcyjny	-wymiar:cm, -moc: 1,5 kW, zasilanie: 230 V.	1	- zasilanie elektryczne
39	Mikser uniwersalny	-wymiar:cm, -moc: 1,3 kW, zasilanie: 230 V.	1	- istniejące zasoby
40	Szatkownica	-wymiar:cm, -moc: 0,35 kW, zasilanie: 400V/230 V	1	- istniejące zasoby
41	Suszarka do rąk	-wymiar: 10x17x20cm, -moc: 0,7 kW, zasilanie: 230 V	4	- zasilanie elektryczne
42	szafa wym. 60x150x180cm	materiał: stal nierdzewna	1	
43	szafa wym. 60x180x160cm	materiał: stal nierdzewna	1	
44	szafa na środki czystości 450x180cm	wykonana z materiałów nienasiąklwych		
45	szafa wym. 60x180x180cm	materiał: stal nierdzewna	1	
46	regal wym. 50x160x180cm	materiał: stal nierdzewna	2	
47	podest drewniany wym. 70x90cm	materiał: stal nierdzewna	2	
48	podest drewniany wym. 70x150cm	materiał: stal nierdzewna	1	
49	regal wym. 50x110x180cm	materiał: stal nierdzewna	2	
50	stół roboczy ze zlewem i komorą do mycia ręk, szafka dołą	wym. 80x60 cm materiał: stal nierdzewna	1	- doprowadzenie ciepłej i zimnej wody, podjęcie ks



nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
-1.15	Obrobka wstępna warzyw i jaj	13,95
-1.16	Pom. rozdanku towaru	4,42
-1.17	Korytarz	4,26
-1.18	Umywalka+ wc	6,19
-1.19	Pomieszczenie socjalne	4,67
-1.20	Magazyn chłodnia	4,4
-1.22	Pom. porządkowe	1,59
-1.23	Komunikacja	13,76
-1.24	Magazyn produktów suchych	4,83
-1.25	Magazyn warzyw	4,02
-1.26	Kuchnia	29,05
-1.27	Zmywalka	5,57
-1.28	Stółkwa (sala konsumpcyjna)	72,47
Suma		169,18

DROGI TECHNOLOGICZNE:

-
- droga pracowników
 - droga surowca
 - droga konsumentów
 - droga „czysta”
 - droga „brudna”

UWAGI:

1. Wykazana przez wystąpienie do robot z wykształceniem wyższym specjalista z pełną dokumentacją projektową architektury budowlanej, inżynier architekt.
2. Wszystkie wymiary podawane są w metrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zastrzeżenia należy niezwłocznie zgłosić je projektantowi. Stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoczesną realizacją robót wytyczających.
4. Wzrwać swobodnie nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakie powinny odpowiadać budynki i ich wydzielone części
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
5. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
6. przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakości materiałów i wykonanych robót.
7. Instrukcje i przepisy praw autorskich.
8. Elementy konstrukcyjne wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
9. Projektowana wentylacja mechaniczna nawiewno-wysięwna z mechanicznym nawiewem powietrza z przelotem przez oparcie bramy sporzadkowej, zgodnie z projektem technicznym.
10. W pomieszczeniach toalet zapewniona wymiana powietrza min. 50m3 na godzinę na 1 osobę mieszającą oraz 25m3 na 1 osobę, 30m3 na godzinę na 1 osobę mieszkającą oraz 25m3 na 1 osobę, 30m3 na godzinę na 1 osobę mieszkającą.
11. Wytyczne projekt. zawartymi w projekcie technicznym

1 JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ I ROZWIĄZANIEM PROBLEMU KUCHENNEGO ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁÓDŻY.

FAZA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRON UL.SIENKIEWICZA 10 lok.27
--------------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3
-------------------	---

JEDNOSTKA EWID.-ŁOMŻA 206201_1		OBREB-ŁOMŻA 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	IMIE I NAZWISKO	POSAD	

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JACEK FRONC	NR DOK.	14/PDOKK/16
ZOBECZOWAŁ	mgr inż. arch.		

OPRACOWAŁ: ARCHITEKTURA	ANETA KRZEMIEN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: TECHNOLOGIA PIONU KUCHENNEGO - RZUT PIWNICY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	

SKALA: 1:50	DATA: 19.01.2023	NR RYS: A/30/100	REWI
----------------	---------------------	---------------------	------