














Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.1	JADALNIA	47,49 m ²
0.2	ROZDZIELNIA KELNERSKA	4,41 m ²
0.3	ZMYWALNIA	7,97m ²
0.4	KUCHNIA	32,36m ²
0.5	POM. OBRÓBKI WARZYW	6,19m ²
0.7	POM. OBRÓBKI JAJ	1,75m ²
0.8	KOMUNIKACJA	19,89m ²
0.9	WIATROLAP	1,72m ²
0.10	WENTYLATORNIA	5,37m ²
0.11	CHŁODNIA	4,15m ²
0.12	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	1,99m ²
0.13	POM. PORZĄDKOWE	0,98m ²
0.14	POM. SOCJALNE	10,64m ²
0.15	WC	4,37m ²
0.16	POKÓJ BIUROWY	13,46m ²
SUMA:		162,74m²

LEGENDA:

-  - Punkt podłączenia elektrycznego ~230V
-  - Punkt podłączenia elektrycznego ~400V
-  - Gn. wtyk. p/t 2x230V/16A+N+PE IP 44
-  - Gn. wtyk. p/t 2x230V/16A+N+PE IP 20
-  - Puszka instalacyjna p/t fi80 IP44
-  - Puszka instalacyjna p/t fi80 IP20
-  - Główny wyłącznik prądu
-  - Przewód YDYżo 3x2,5mm²
-  - Przewód YDYżo 5x4mm²
-  - Przewód YDYżo 5x6mm²
-  - Przewód YDYżo 5x2,5mm²
-  - Kabel YKY 5x50mm²
-  - Przewód HDGs 2x1,5mm²

BILANS MOCY KUCHNI

Pomieszczenie 0.3				
Obwód	Znak	Urządzenie	Moc P [kW]	
RKg-FG1	4	Zmywarka kapturowa	2x14,5kW	
RKg-FG2				
RKg-FG3	7	Młynek do odpadków	0,55kW	
Pomieszczenie 0.4				
Obwód	Znak	Urządzenie	Napięcie U [V]	Moc P [kW]
RKg-FG4	1	Bemar Jezdny	230 V	2,80kW
RKg-FG5	7	Piec konwekcyjno-parowy	400 V	13,65kW
RKg-FG6	8	Kocioł warzelny gazowy	230 V	2,50kW
RKg-FG7	9	Kuchnia gazowa L700	230 V	3,00kW
RKg-FG8	10	Patelnia elektryczna	400 V	5,40kW
RKg-FG9	14	Szatkwonica elektryczna	230 V	0,55kW
RKg-FG9	15	Wilk do mięsa	230 V	0,75kW
RKg-FG9	16	Krajalnica do wędlin	230 V	0,42kW
RKg-FG9	18	Blender ręczny	230 V	0,40kW
Pomieszczenie 0.5				
Obwód	Znak	Urządzenie	Napięcie U [V]	Moc P [kW]
RKg-FG10	5	Maszyna do obierania ziemniaków	400 V	0,55kW
Pomieszczenie 0.7				
Obwód	Znak	Urządzenie	Napięcie U [V]	Moc P [kW]
RKg-FG11	3	Lodówka podbłatowa	230 V	0,20kW
RKg-FG11	4	Naświetlacz do jaj	230 V	0,16kW
Pomieszczenie 0.11				
Obwód	Znak	Urządzenie	Napięcie U [V]	Moc P [kW]
RKg-FG12	1	Szafa chłodnicza	230 V	0,19kW
RKg-FG12	2	Szafa chłodniczo-mroźnicza	230 V	0,70kW
RKg-FG12	3	Szafa chłodniczo 2-drzwiowa	230 V	0,39kW
61,21kW				

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 WWW.GGBUD.PL
 e-mail: GGBUD@WP.PL
 tel: 886 056 827
 tel: 792 896 034

G&G PROJEKT

Investycja: Przebudowa pomieszczeń kuchni, stołówki i zaplecza kuchennego w Szkole Podstawowej przy ul. Szkolnej 4 w Siechnicach

Investor: Gmina Siechnice
 ul. Jana Pawła II 12
 55-011 Siechnice

Adres inwestycji: działka nr ewid 370 AM-1
 gmina Siechnice

Branża: ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku: **RZUT PARTERU
 INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH**

Projektant: mgr. inż. Marek Kowalczyk
 LOD/0901/PW0E/08

Sprawdzający: mgr. inż. Tomasz Pieścik
 LOD/2049/PW0E/12

Podpis: 

Skala: 1:100
 Data: 06.2017
 Nr rys.: E-3

do realizacji w I etapie
 Bogdan Husiński

obw. zasilający
 piec konw-parowy

YDY 5x4

NLZ do RGk

Ściana systemowa z HPL

0,00 grzejnik