[illegible]

Rpk/N12	01	02	03
technologia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
piec	ogólne	ogólne	ogólne
kon/par	---	---	---
---	---	---	---
LgY4x35+16	YDY 4x1,5	YDY 4x1,5	YDY 4x1,5
< 40kW			

Rpk	N1.1	N1.2	G1.3	O1.4	N2.1	N2.2	G2.3	O2.4	N3.1	N3.2	G3.3	O3.4	N21a	N21b	N23	N22	N14	N11	N18
dobezpiecz	wypust	wypust	gniazda	oświetlenie	wypust	wypust	gniazda	oświetlenie	wypust	wypust	gniazda	oświetlenie	głil gastronomiczny	salamander	urządzenie	urządzenie	urządzenie	szafa	
	płyta ind.	piekarnik	ogólne	okap	płyta ind.	piekarnik	ogólne	okap	płyta ind.	piekarnik	ogólne	okap	gril gastr	gril gastr	opiekacz	do gotowania	podgrzewacz	zmywarka	chłodnicza
	---	---	---		---	---	---		---	---	---		część a	część b			talerzy		
	---	---	---		---	---	---		---	---	---		dwu wtyczkowy						
35Cu	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
	<7kW	<10kW			<7kW	<10kW			<7kW	<10kW			<3,5kW	<3,5kW	<3,5kW	<0,8kW	<0,8kW	<2,2kW	<0,8kW

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażień poprzez
samoczynne wyłączenie
zasilania

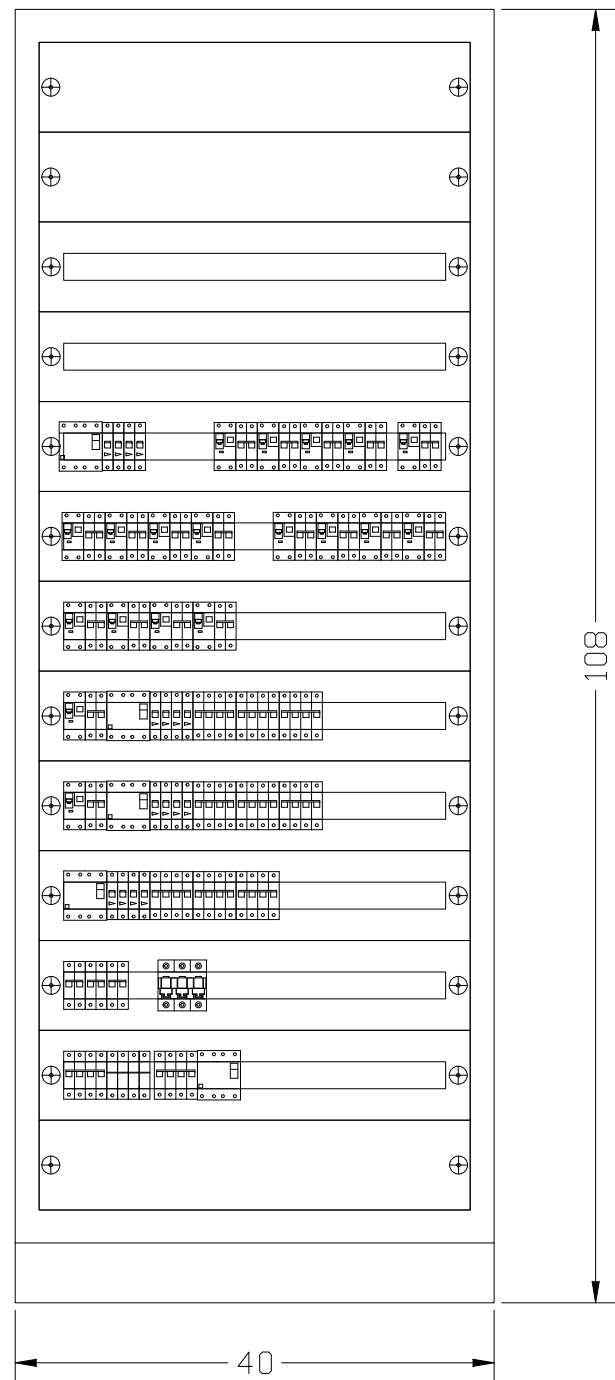
1. Rozdz. RG dobudować rozłącznik NH-00
2. Rozdz. Rpk w obwodzie pełnej z drzwiami wyposażonymi w zamek o IP 54 IK07
3. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym przez samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364, układ sieci TN-S.
4. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z obwodów oświetlenia podstawowego



Stosować gniazda siłowe z
wyłącznikiem N12 i N19



Wyłączniki serwisowe
WG-1, 2, 3 25A



Biuro Projektowe Mont, Piotr Ćwiek
ul. Seledynowa 89/10 70-781 Szczecin
tel.: 668 144 349 e-mail: piotrcwiek@gmail.com

Adaptacja istniejących pomieszczeń na pracownię gastronomiczną do zawodu kucharz w obiekcie Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Lipkach Wielkich
ul. Szosowa, Lipki Wielkie, działka nr 206/27 obręb 0012 LIPKI WIELKIE

INWESTOR:
Powiat Gorzowski
ul. Pankiewicza 5-7, 66-400 Gorzów Wlkp.

PROJEKTANT
mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2001

OPRACOWAŁ

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Szymon Woyke
upr. nr 183/Sz/2002

PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SCHEMAT ROZDZIELNICY R_{pk}

NR RYSUNKU

S1

SKALA

— : —