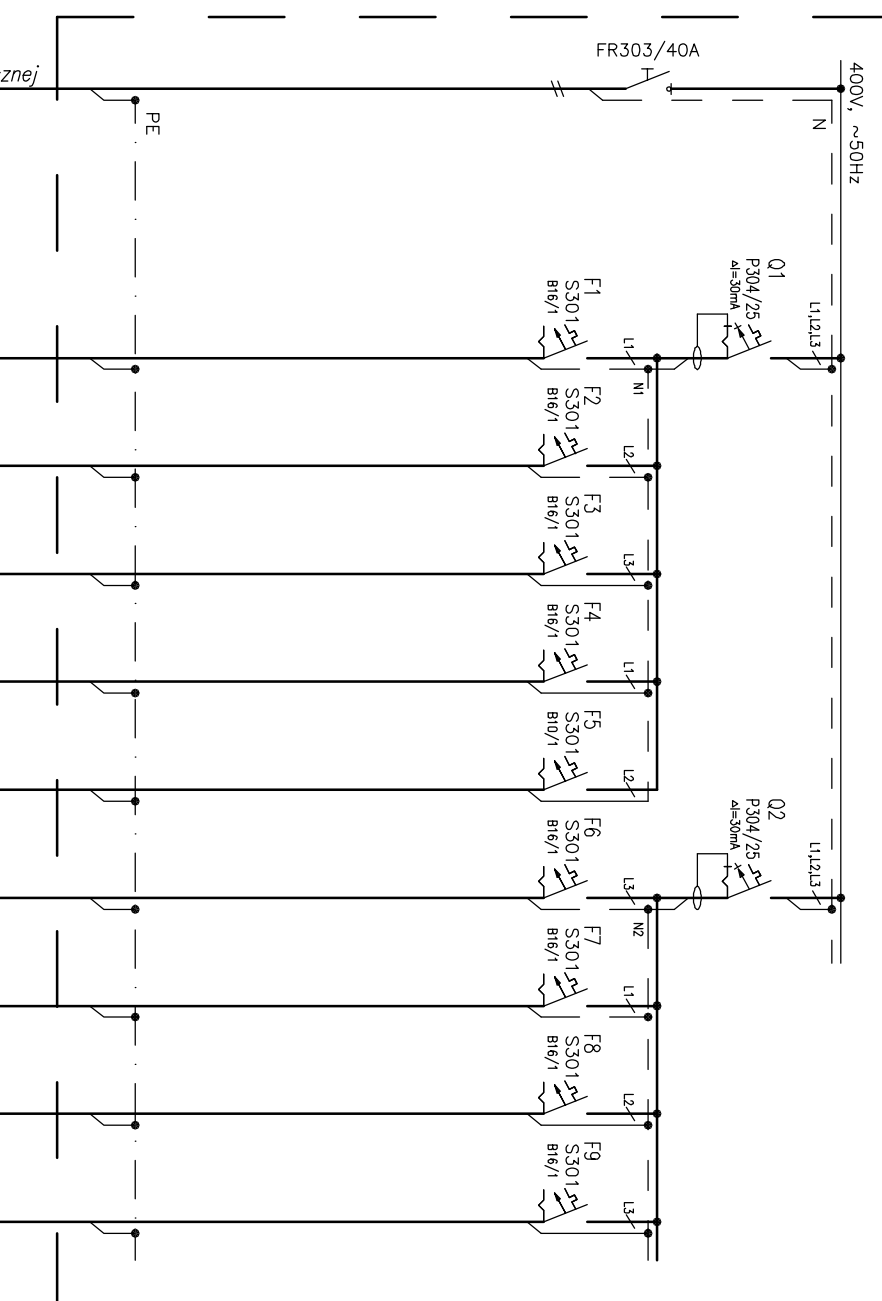


Ochrona dodatkowa przed dotykaniem pośrednim:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

Tablica mieszkaniowa – TM1, TM2



Oznaczenie obwodu	TM/G1	TM/G2	TM/G3	TM/G4	TM/O1	TM/G5	TM/G6	TM/G7	TM/G8
Przeznaczenie	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	oświetlenie	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230
	kuchotka	kuchnia	lozienka	ogólne	dzwonek	grzejnik	grzejnik	grzejnik	grzejnik
	elektryczne/			pokój		elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
	piekarnik								
Przewód/Kabel	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Moc instalowana	3,0kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,8kW	1,5kW	1,5kW	1,0kW	0,5kW

proj. YDY 5x6 z istniejącej tablicy elektrycznej

$P_i = 12,8 \text{ kW}$
 $P_0 = 8,32 \text{ kW}$
 $k_z = 0,65$
 $I_0 = 12,97 \text{ A}$
 $U_n = 230 \text{ V}$
 $\cos \phi = 0,93$

UWAGI

1. Obudowa tablicy TM wnąkowa 2x12, z drzwiczkami, zamontowana na wysokości $h=1,4 \text{ m}$ od podłogi.
2. Ochrona przed porażeniem – samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

PORTAL PROJEKT

ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: port@portalprojekt.pl

Inwestor: GMINA WINNICA, ul. Plac Andrzeja Zdobychiego 6, 66-400 WINNICA

Adres obiektu: ŚWIERKOCIN 29, 66-460 ŚWIERKOCIN

Projektował: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0125/PW0E/11

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bil ZAP/0035/PWBE/17

Sprawdził: mgr inż. Piotr Marowski ZAP/0218/P00E/11

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projekt: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWY

CZĘŚCI BUDYNKU NA DWA LOKALE SPOŁeczNE

Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICZY MIESZKANIOWEJ

TM1, TM2 E2

Data: 03.2018. Skala: -:-: Nr rys: -:-