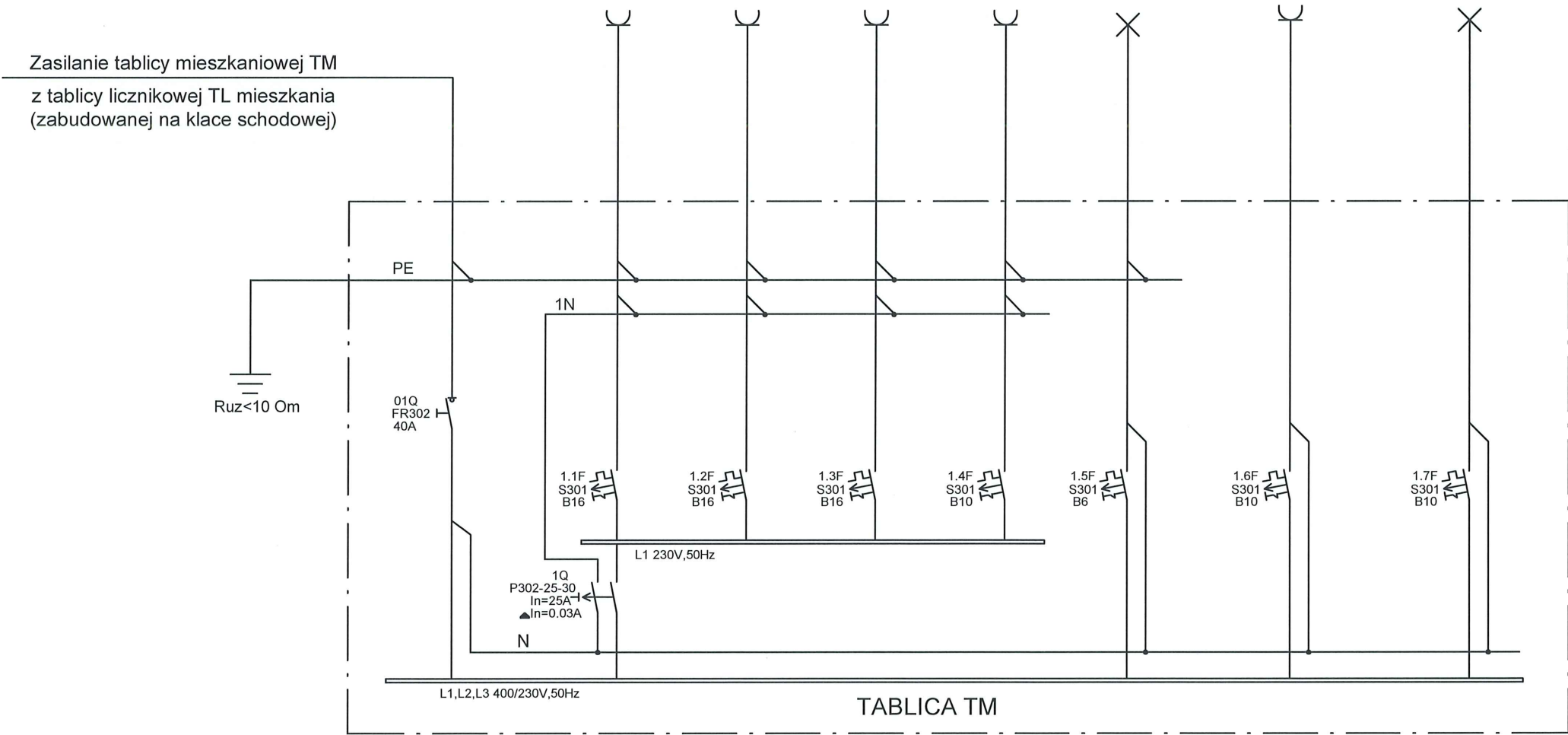


| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------------------------|--|--|---|------------------------------|--------------------------------|---|--|--|---|--|
| Nr obwodu | | 01 | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | | 1.6 | 1.7 | |
| Nazwa urządzenia | | Zasilanie z tablicy licznikowej TL | | gniazda 1-faz. 1/2P+N+Z ogólne kuchnia | gniazda 1-faz. 1P+N+Z kuchenka elektr. i okap | gniazdo 1-faz. 1P+N+Z pralka | gniazdo 1-faz. 1P+N+Z łazienka | oświetlenie kuchnia łazienka przedpokój | | istniejąca instalacja gniazd wtyk. poza projekt. pomieszczeniami | istniejąca instalacja oświetleniowa poza projekt. pomieszczeniami | |
| Moc [kW] | | 4.0 | | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 0.5 | | 2.0 | 0.5 | |
| przewód | | YDYżo 3 x 4 | | YDYpżo 3 x 2.5 | YDYpżo 3 x 2.5 | YDYpżo 3 x 2.5 | YDYpżo 3 x 2.5 | YDYpżo 3 x 1.5 | | istniejące oprzewodowanie | istniejące oprzewodowanie | |



Uwagi :

1. Tablicę mieszkaniową TM wykonać na bazie obudowy naściennej 1 x 18 modułów.
2. Wewnątrz zabudować aparaturę zgodnie ze schematem.
3. Istniejącą instalację gniazd wtykowych i oświetlenia mieszkania poza proj. pomieszczeniami przyłączyć do proj. tablicy TM zgodnie ze schematem.
4. Ochrona przeciwporażeniowa :
 - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania - układ TN-C-S,
 - wyłącznik różnicowoprądowy w tablicy TM.

Bilans mocy

Po1 = 4 x 2 kW x 0.15 = 1.2 kW (gniazda wtykowe)
Po2 = 1.0 kW x 0.8 = 0.8 kW (oświetlenie)
Po3 = 4.0 kW x 0.5 = 2.0 kW (kuchnia elektr.)

Pp = Po = Po1 + Po2 + Po3 = 4.0 kW
kz = 1.0

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE mgr inż. Rafał Sawicki
71-437 Szczecin, ul. Ks. Barłłima 27A/22
72-200 Nowogard, ul. Kazimierza Wielkiego 7 tel. 604693816

| | |
|---|-----------------|
| Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Wilków Morskich 8 Szczecin LOKAL NR 15 | Skala |
| Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin | |
| Opracowanie: Przebudowa lokalu mieszkalnego – wydzielenie łazienki z wc | Data 09.2017 |
| Tytuł rys. TABLICA MIESZKANIOWA TM | |
| Branża : ELEKTRYCZNA | Nr rys. 1 |
| Projektował mgr inż. G.Gola Sprawdził: mgr inż. A. Wiczorkiewicz | |
| upr. 27/Sz/2002 upr. 53/Sz/78 | |