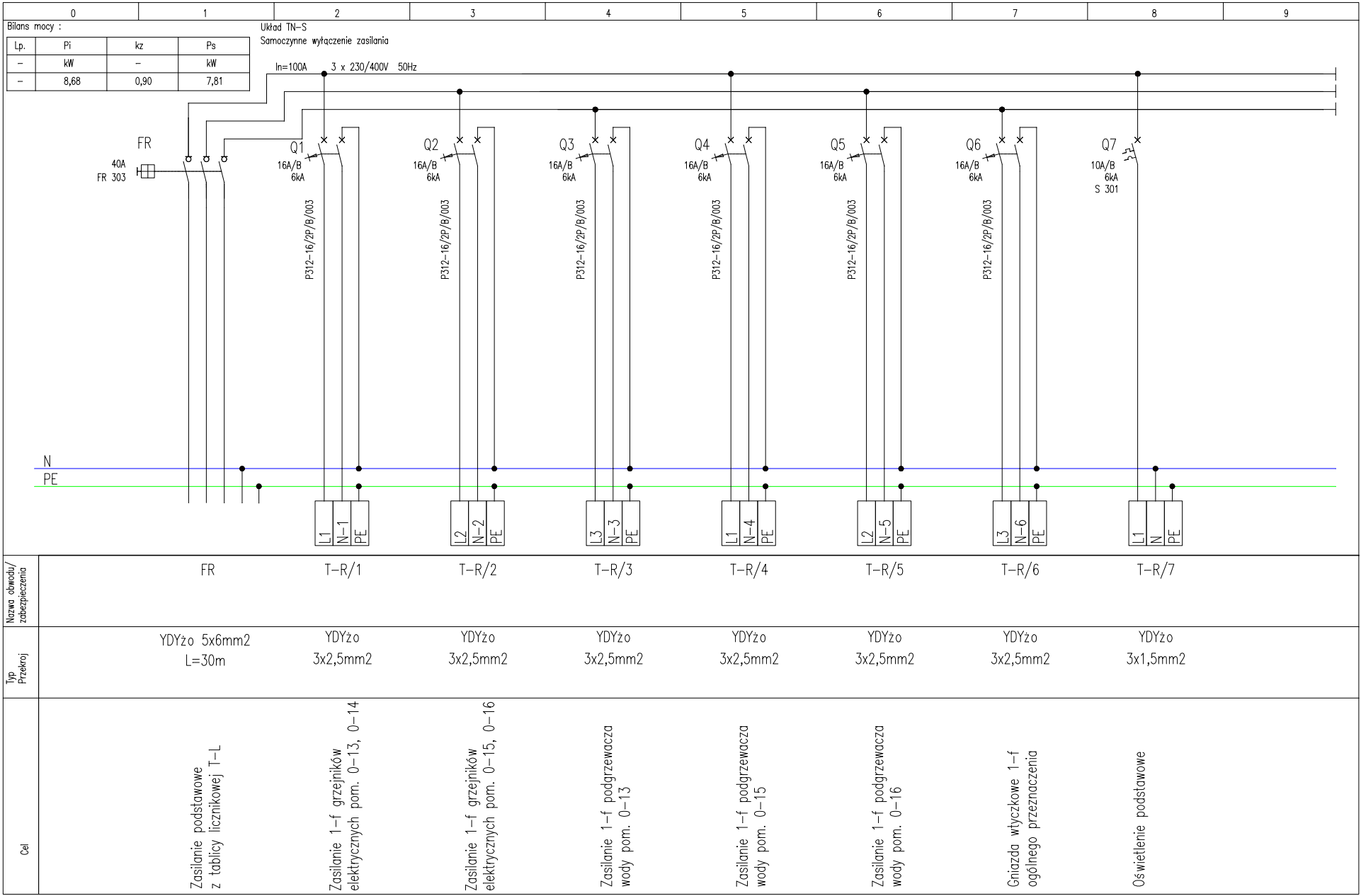
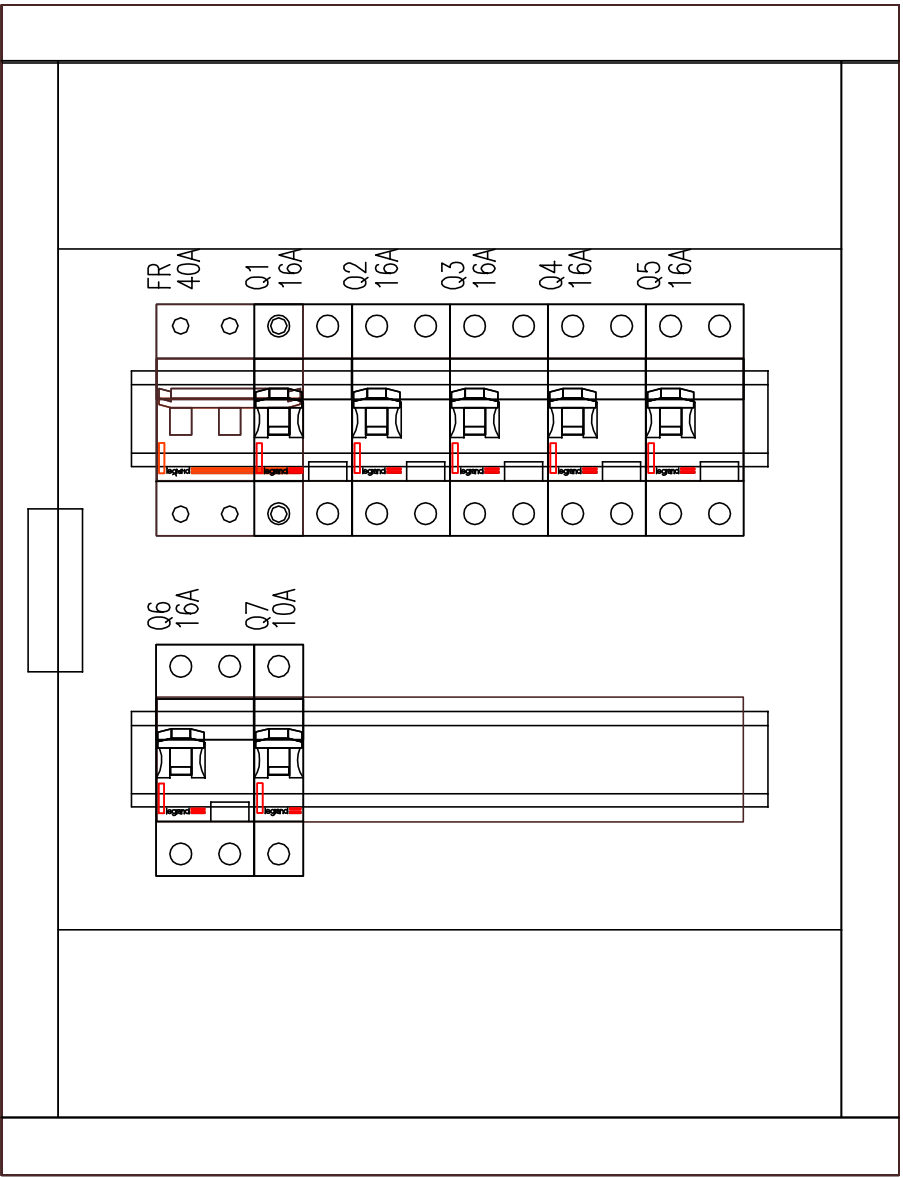


SCHEMAT STRUKTURALNY T-R



WIDOK T-R
WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



UWAGI:

- 1. W rozdzielnicy przewidzieć min. 20% zapasu miejsca pod przyszłą rozbudowę.
- 2. Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
- 3. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

- 1. Izolowanie części czynnych.
- 2. Samoczynne wyłączenie zasilania.

ata
ata
ata
ata
ata
ata

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
BUDOC: 59-600 LUBAŃ
UL. GMENTARNA 1
pp_ata@poczta.onet.pl

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
tel./fax: (0-75) 721 48 82
tel. (0-75) 721 00 31
tel. 0-602 286 428
tel. 0-608 820 834

STADIUM OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:
Gmina i Miasto Lwówek Śląski
Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski

ADRES OBIEKTU:
Kaplica cmentarna w Lwówku Śląskim
ul. Warsztatowa, dz. nr 447, Obr. 2, AM-6

TYTUL RYSUNKU:
**SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY
TOALET T-R**

OPRACOWANIE:
INST. ELEKTR.: **mgr inż. Gabriel Bętlewski**
DOŚ/IE/0028/11 nr upr.: 375/DOŚ/10

ASYSTENT:
mgr inż. Przemysław Kuchmistrz

BRANŻA:
ELEKTRYKA

NR RYSUNKU:
E-5

SKALA:

DATA:
01-2017