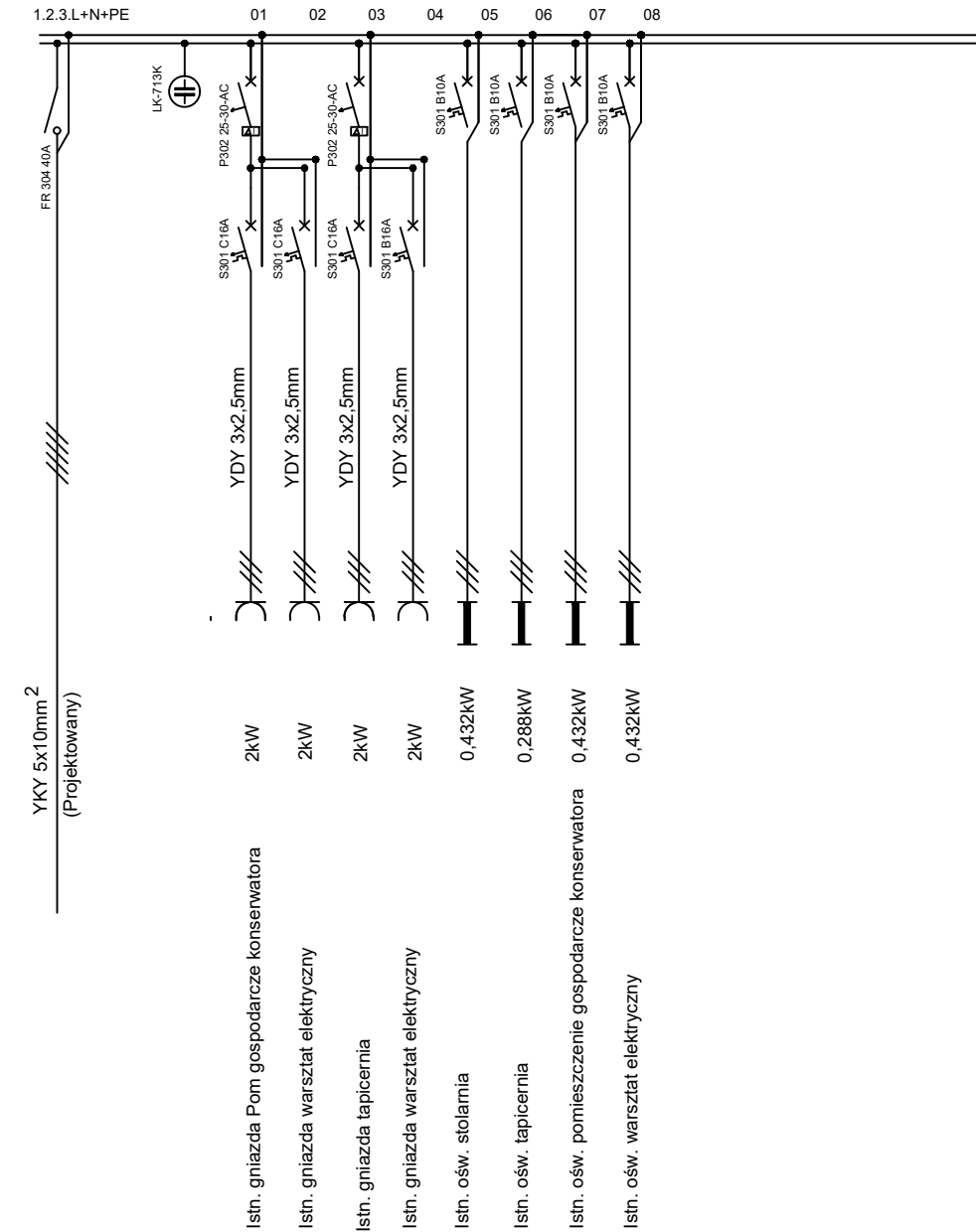


Rozdzielnica T6



UWAGI:

- Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej stosować szybkie wyłączenie za pośrednictwem wyłączników nadmiarowoprądowych typ S301. Dodatkowo na tablicy instalować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o $\Delta I=0.03A$.
- Aparaturę montować w obudowie naścienne, 48 modułowej.
- Instalacje prowadzić natynkowo w istniejących trasach kablowych.

EL-MAR Andrzej Margański
ul. Sarnia 9c/7, 71-777 Szczecin
tel. 602 244 094
e-mail: amarganski@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY

Wymiana nstalacji elektrycznej w pomieszczeniach warsztatowych części "A" firmy Szczecińsko-Polickie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.

ADRES : Szczecińsko-Polickie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o. w Policach przy ul. Fabrycznej 21

INWESTOR : Szczecińsko-Polickie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o. w Policach przy ul. Fabrycznej 21

PROJEKTANT: mgr. inż. Andrzej Margański
upr. bud. ZAP/IE/0857/01
do proj. w specjalności energetyka

SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. Grzegorz Korendowicz
upr. bud. ZAP/0266/PW0E/12
do proj. w specjalności energetyka

OPRACOWAŁ: mgr. inż. Andrzej Margański

Rozdzielnica T6

BRANŻA: ENERGETYKA

SKALA:

DATA: STYCZEŃ 2017

Nr rysunku

E7

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM