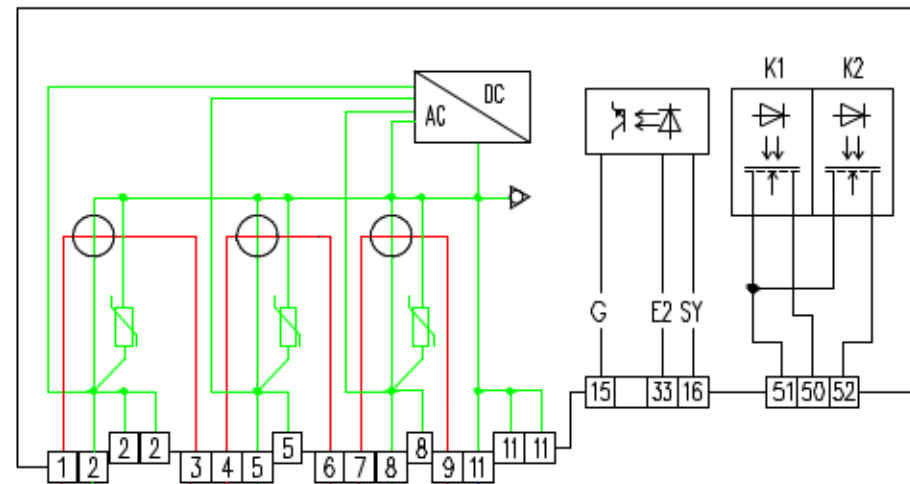


LICZNIK
ZMD410CT44.0009

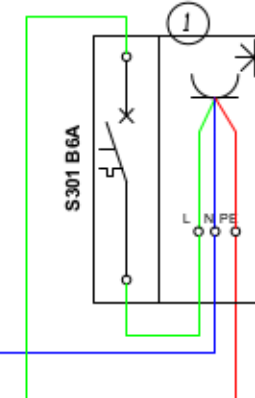
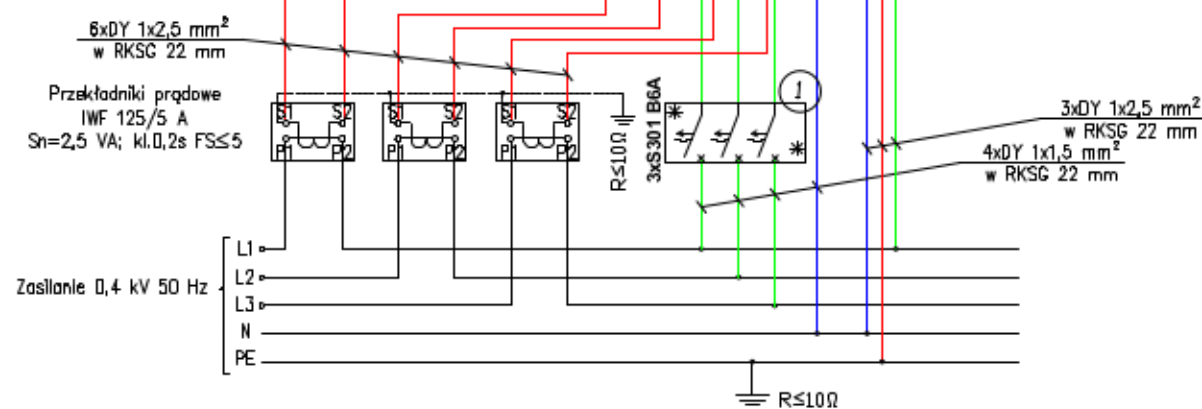
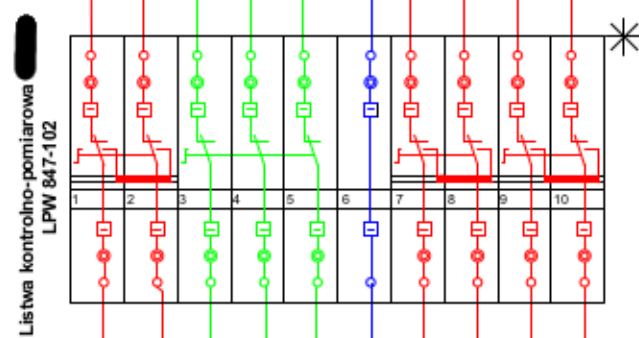
Moduł komunikacyjny
CU-P32



- * Elementy przystosowane do plombowania.
① Obudowa z kłapką przystosowaną do plombowania

Uwagi:

- Połączenia wewnętrzne od listwy kontrolnej do urządzeń i między urządzeniami wykonać przewodami:
obwody prądowe – DY 2,5 mm²; 750 V,
obwody napięciowe – DY 1,5 mm²; 750 V



	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO USŁUGOWE "PROELBUD" Zygmunt Szymczyk ul. Dziewanny 33/7, 20-539 Lublin tel. (81)4505703
INWESTOR	Gmina Milejów ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów
DATA INWESTYCJI	
ADRES	ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKA GARAŻY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁOWEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT SZYMCHYK LUB0022/PWOE05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ WOLCZAK LUB0131/PWOE10
OPRACOWAŁ	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY PÓŁPOŚREDNIEGO UKŁADU POMIAROWEGO
TYP	SKALA -:-
DATA	2020-02
NR RYSUNKU	E11