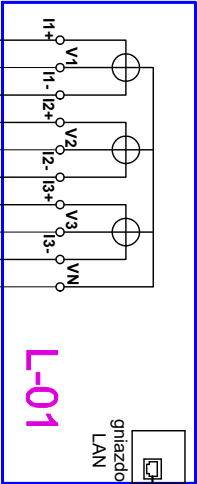


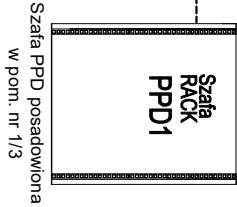
Schemat rozdzielnic głównej RG - połączenie analizatora parametrów sieci

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI
ZASILAJĄCEJ TYPU NP. PM5310

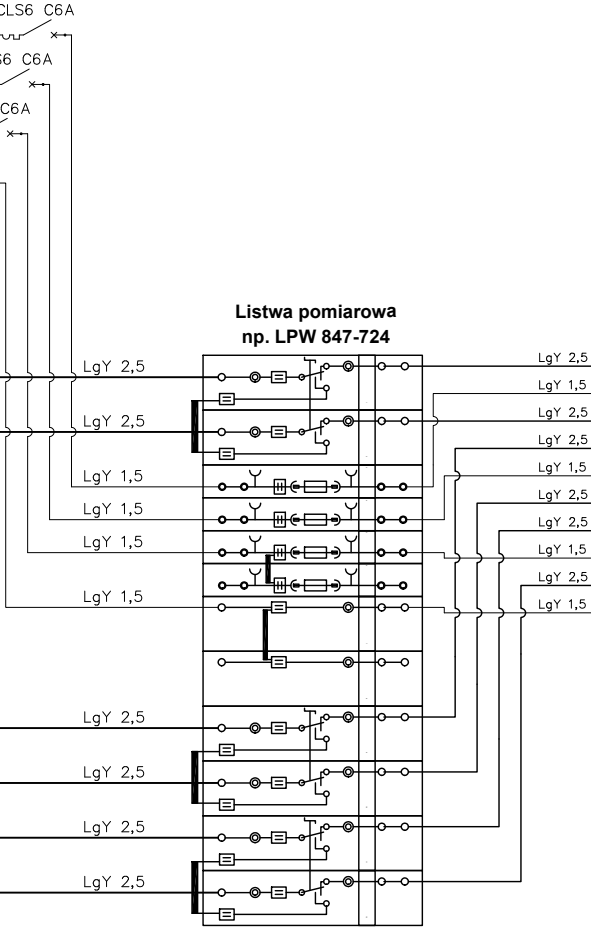
Aplikacja połączenia -
schemat 3PH4W 3CT np. wg
DTR analizatora PM5310



1x kabel U/UTP kat. 6, 4 pary 23AWG
połączenie analizatora do sieci
LAN - możliwość pobierania i
analizowania parametrów sieci i
aktualnego zużycia energii
elektrycznej on-line



Listwa pomiarowa
np. LPW 847-724



L1, L2, L3, N - linia WLZ zasilająca
rozdzielnicę główną, przewody typu
LgY 120mm²

TI - 3x przekładniki
prądowe np. typu
METSSECT5MA030
Ith= 18kA (1sek)
300/5 A/A
8VA, kl. 0,5 FSS

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------|
| BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI | | | |
| THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS | | | |
| EL-SYSTEMS SOLUTIONS | | | |
| 11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-456-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50 e-mail: el-systems@pokoito.pl, www.el-systems.pl | | | |
| TEMAT | Projekt przebudowy i remontu budynku Internatu PCE na dz. nr 911/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie | | Data wykonania listopad 2018 |
| ADRES INWEST. | dz. nr 911/8, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn | | Skala -:- |
| INWESTOR | Powiat Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn | | |
| RYSUNEK | Schemat rozdzielnic głównej RG | | Numer rysunku: E-S1.3 |
| BRANŻA | Elektryczna i teletechniczna | | |
| FAZA | Projekt budowlany | | |
| PROJEKTANT BR. | mgr inż. Tomasz Korowaj, upr.bud. nr WAM0117/PWOE/15 | | |
| ELEKTRYCZNA | ceńl. syst. oddym.: D+H Mechanical AG, Lic. nr: 354/17 | | |