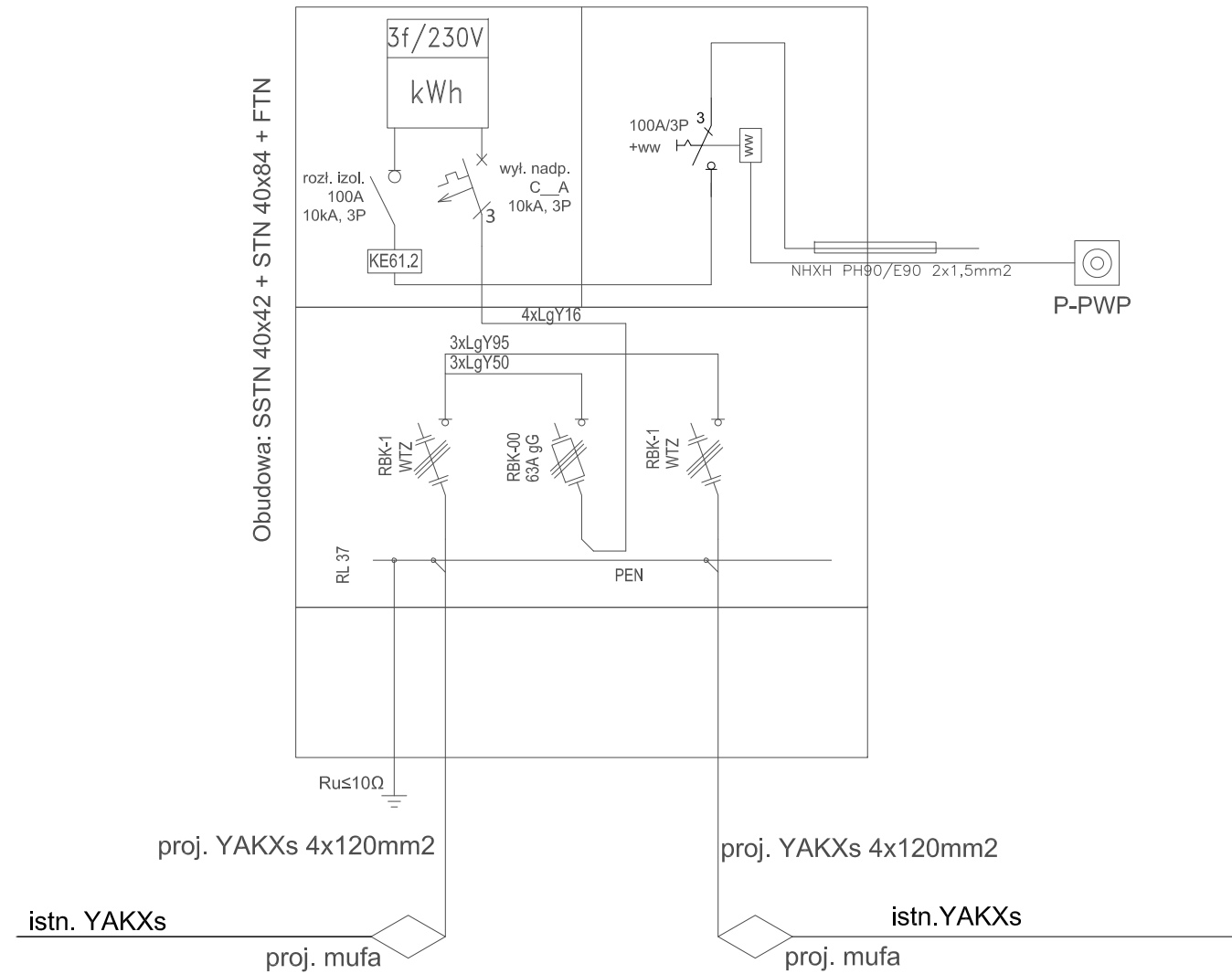
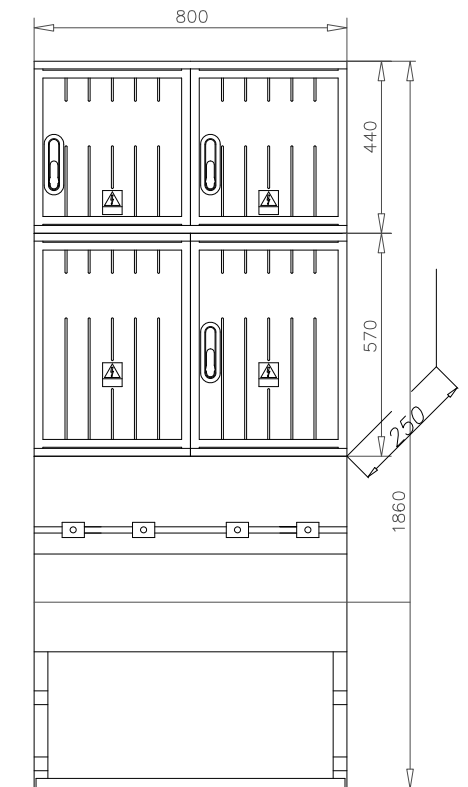


Projektowane złącze kablowo-pomiarowe

proj. ZK3+1TL+PWP



proj. ZK3+TL+PWP



UWAGA

1. NA RYS. PODANO TYLKO SCHEMAT POŁĄCZEŃ, .
2. PRACE ZIEMNE PRZY ZBLIŻENIACH I SKRZYŻOWANIACH INNYM UZBROJENIEM WYKONYWAĆ W SPOSÓB RĘCZNY.
3. PRZEWÓD ODBIORCY PROWADZIĆ PRZEZ ZŁĄCZE W RURZE OCHRONNEJ RL 37.
4. PROJ. KABEL DO ZŁĄCZA ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ PALCZATKAMI TERMOKURCZLIWYMI PO OBU STRONACH.
5. W PRZYPADKU WYMIANY ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWEGO NA WARTOŚĆ 63A, NALEŻY WYMIENIĆ PRZEWODY NA LgY 16mm²
6. ZAMKNIĘCIE SZAFEK ZA POMOCĄ WKŁADKI MASTERKEY K - ZŁĄCZE POMIAROWE ORAZ MASTERKEY D - ZŁĄCZE KABLOWE
7. OBUDOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
8. KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO URZĄDZENIA PROJEKTOWANE



PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSRODKA KULTURY W SEJNACH			
ADRES: UL. 1 MAJA 17, 16-500 SEJNY DZIAŁKA NR 904/1			
INWESTOR: MIASTO SEJNY UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 25 16-500 SEJNY			
BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT: mgr inż. T. Supranowicz nr upr.proj. PDL/0069/PBE/16		DATA: 01.2020	PODPIS:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. A. Timczenko		DATA: 01.2020	PODPIS: E3
SCHEMAT ZASILANIA – ZK3+TL+PWP			