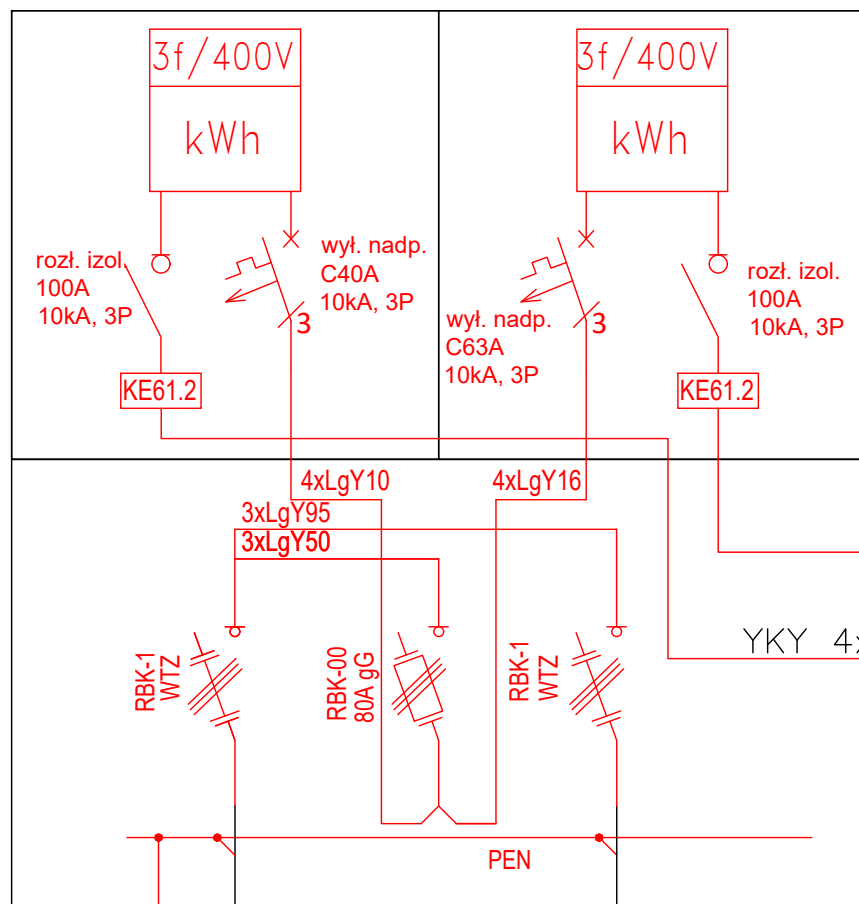


# ZK3+2TL po wyniesieniu układów pomiarowych

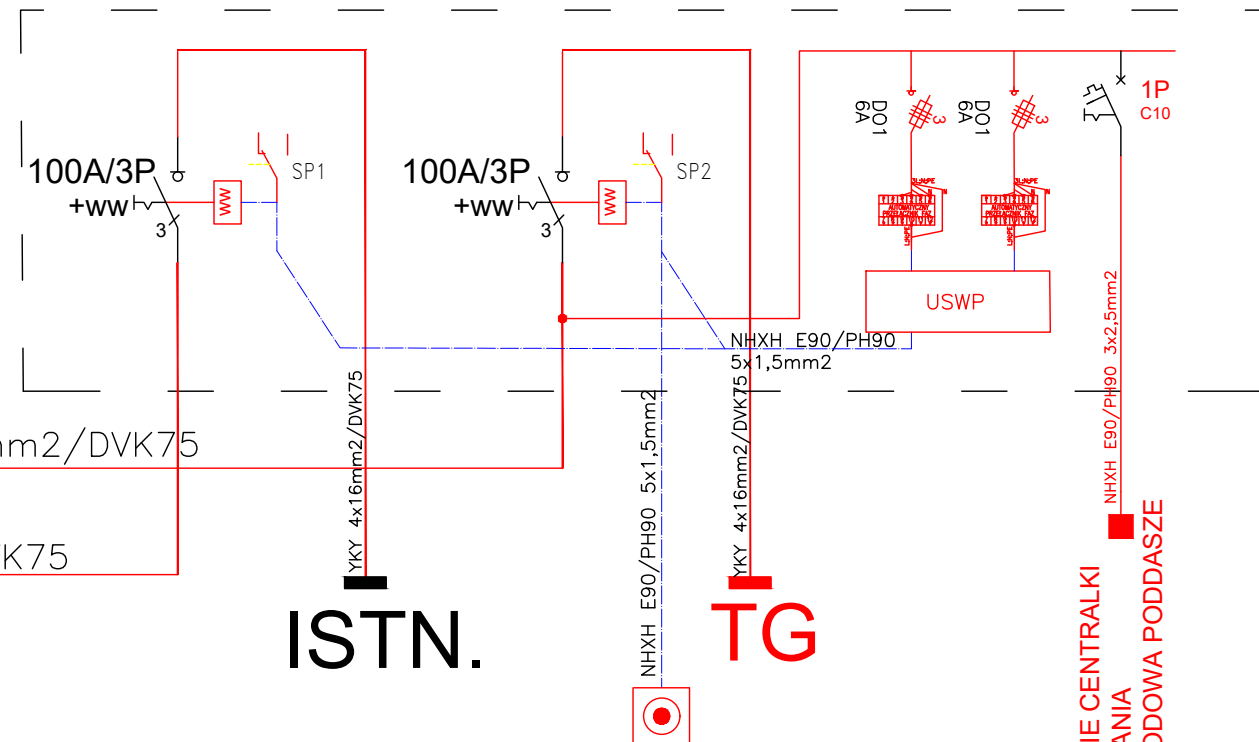
P=22kW



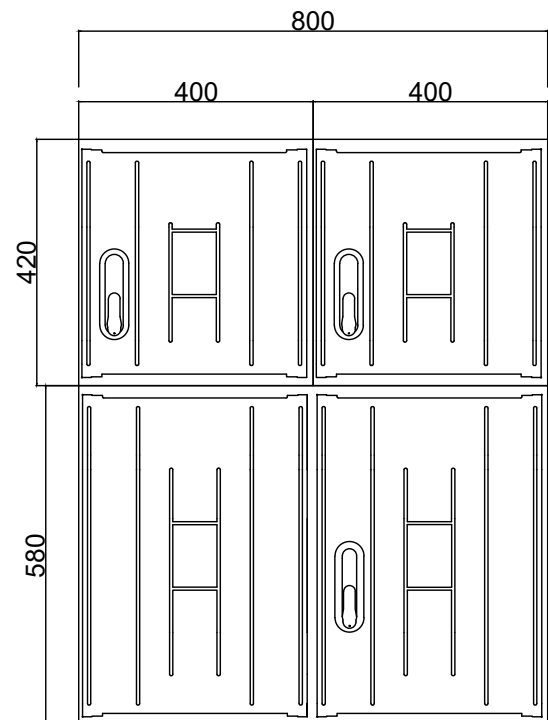
ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE ZK3  
wymienić obudowę i aparaty  
po wcześniejszym uzgodnieniu/zgłoszeniu do PGE

P=40kW

## PWP NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



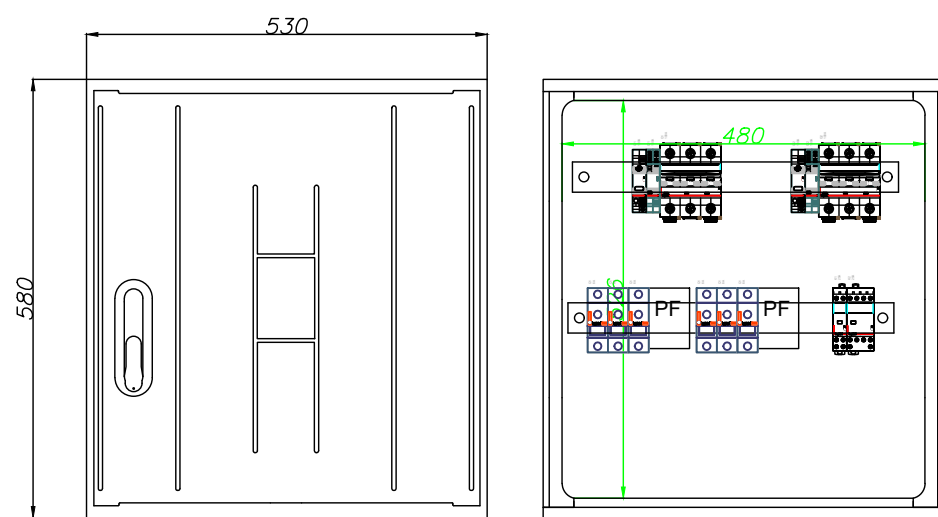
ZASILANIE CENTRAŁKI  
ODDYMIAŁA  
KL. SCHODOWA PODDASZE



ZK3+2TL

$Ru \leq 10\Omega$

- UWAGA
- PRACE ZIEMNE PRZY ZBLIŻENIACH I SKRZYŻOWANIACH INNYM UZBROJENIEM WYKONYWAĆ W SPOSÓB RĘCZNY.
  - PRZEWÓD ODBIORCY PROWADZIĆ PRZEZ ZŁĄCZE W RURZE OCHRONNEJ.
  - PROJ. KABEL DO ZŁĄCZA ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ PALCZATKAMI TERMOKURCZLIWYMI PO OBU STRONACH.
  - W PRZYPADKU WYMIANY ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWEGO NA WARTOŚĆ 63A, NALEŻY WYMIENIĆ PRZEWODY NA LgY 16mm<sup>2</sup>
  - ZAMKNIĘCIE SZAFEK ZA POMOCĄ WKŁADKI MASTERKEY K - ZŁĄCZE POMIAROWE ORAZ MASTERKEY D - ZŁĄCZE KABLOWE
  - OBUDOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI.



Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA w SUCHOWOLI		
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA SZAFKA LICZNIKOWA, SZAFKA PWP		Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. <b>E6</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	