

Budowa złącza i układu pomiarowego nie jest objęta niniejszym opracowaniem i pozostaje w zakresie opracowania PGE Dystrybucja S.A..

Budowa złącza i układu pomiarowego nie jest objęta niniejszym opracowaniem i pozostaje w zakresie opracowania PGE Dystrybucja S.A..

Operator elektroenergetyczny

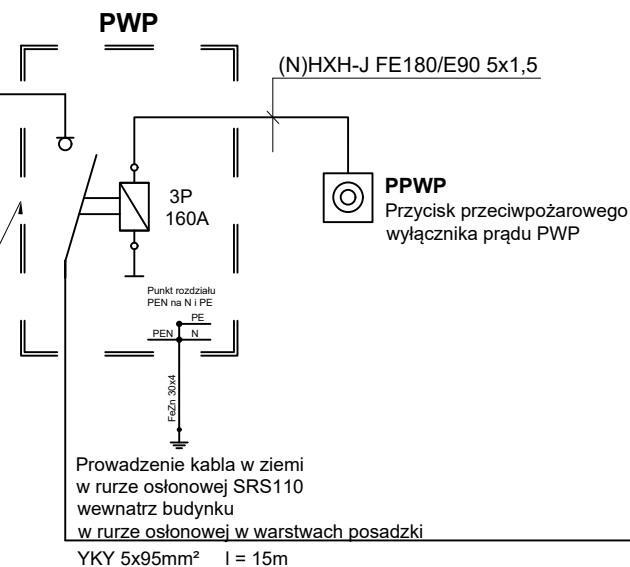
Zakres odbiorcy energii	Prowadzenie kabla w ziemi (w istn. kanale technicznym) w rurze osłonowej SRS110
-------------------------	---

YKY 4x95mm² l=45m

- rozwiązanie certyfikowane CNBOP jako komplet



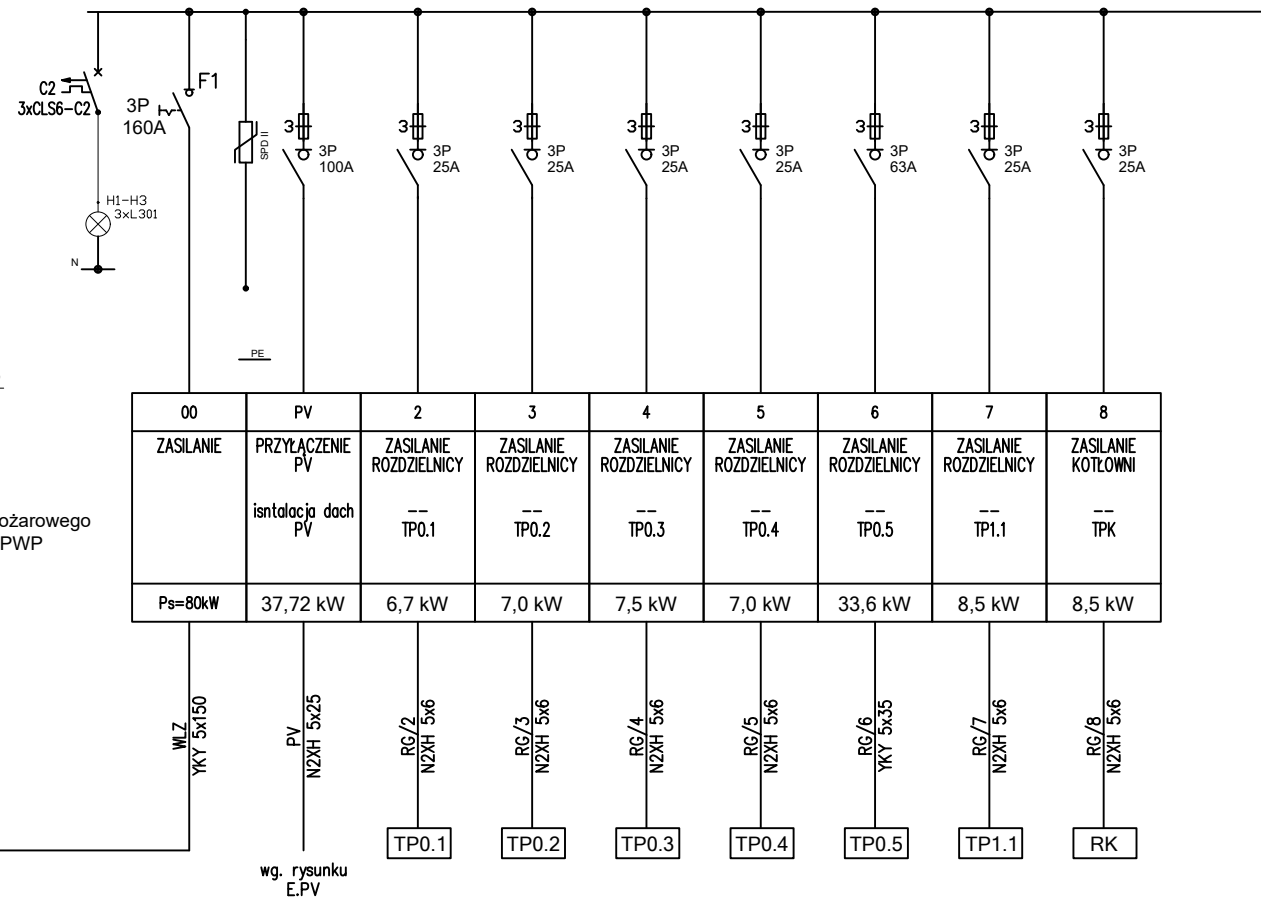
Sche



Punkt rozdziału
PEN na N i PE

YKY 5x95mm² l = 15m

Format Rozdzielnic



Schemat Rozdzielnicy Głównej RG

Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S, Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca, przy uszkodzeniu - wyłączniki różnicowoprądowe.

temat:	skala: --	Inwestor:		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNICY– POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH Z WĘZŁEM CIEPLNYM ORAZ MAGAZYNEM OLEJU OPAŁOWEGO W BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH DZIAŁKA NR GEOD. 296 OBRĘB EWID. 0334 MOŃKI , JEDNOSTKA EW ID. 200806_4 MOŃKI		KOMENDA POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH ul. Mickiewicza 18, 19–100 Mońki		
		rysunek:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ	28.12.2022r. nr rys: E0.1
		projektant:	mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	projekt techniczny
		sprawdzający: mgr inż. Mariusz Woroszył nr upr. PDL/0067/POOE/14		
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone –żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich				