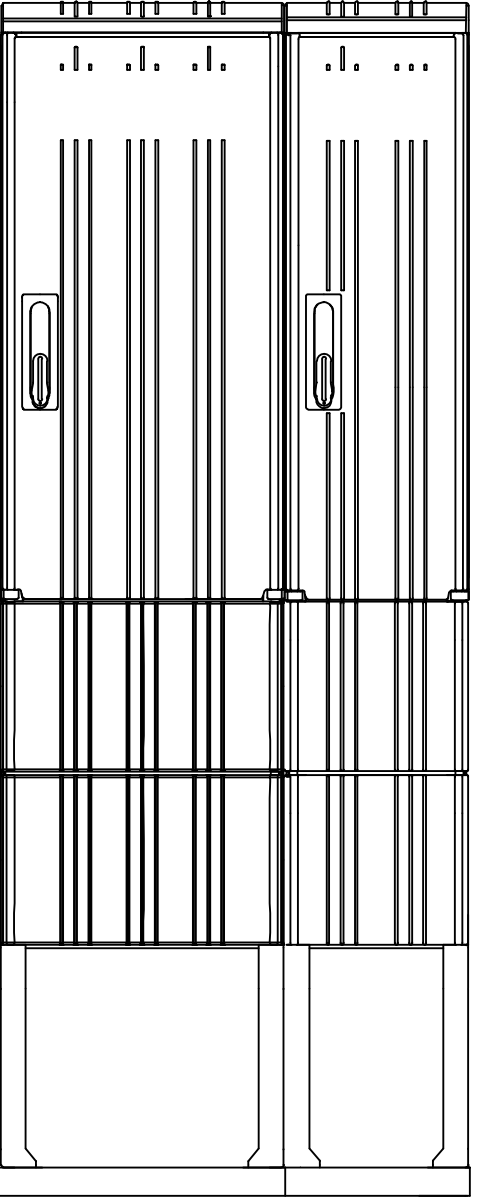
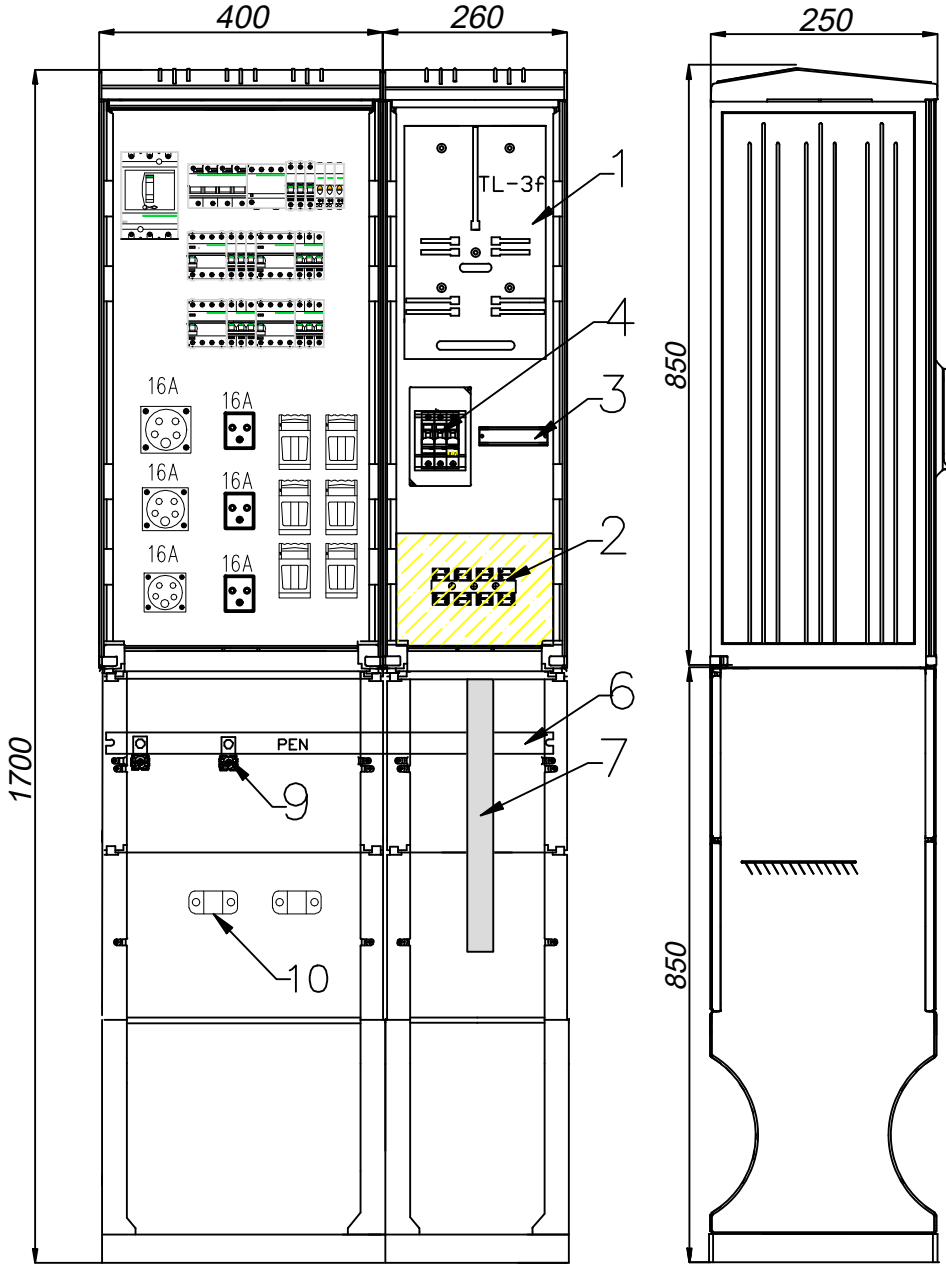
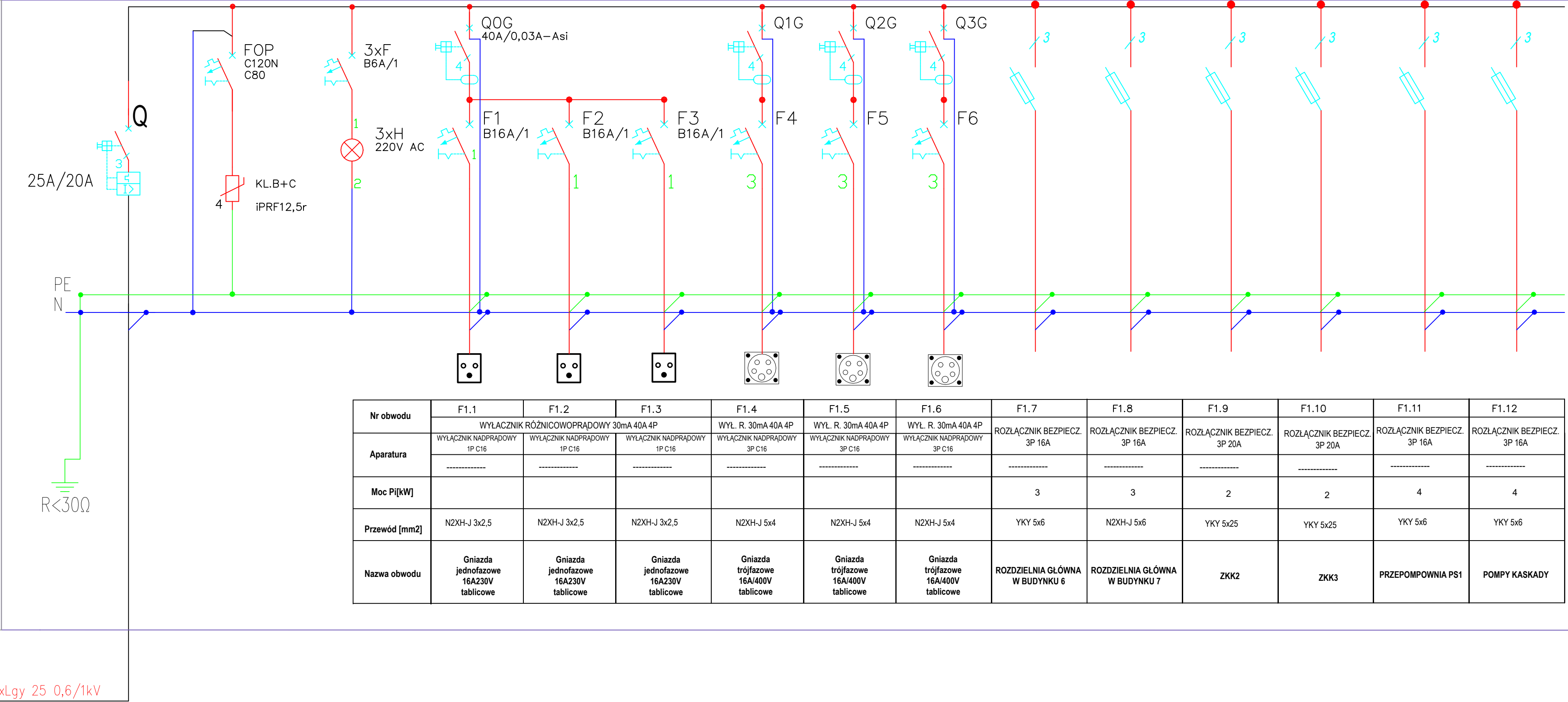


ODRĘBNE OPRACOWANIE
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

ZP1+ZK2 wariant I (ZKG7)



Tolerancja wymiarów złącza wynosi ±10%

1.	Tablica licznikowa 3f
2.	Łatwa zaciskowa
3.	Europejska
4.	Miejsce na zabezpieczenie przedciskowe obudowa S4
5.	
6.	Szyba PEN
7.	Rura osłoniwa
8.	Mankietnica PCV
9.	Zacisk V-kłama
10.	Uchwyty kablowe

UWAGA
Urządzenia pomiarowe powinny być umieszczone na wysokości mierzonej od podłoża: od 80 cm (mierzone od dolnej krawędzi jego obudowy) do 180 cm (mierzone od górnej krawędzi jego obudowy)

Widok przykładowy, część pomiarowa może być zlokalizowana z lewej lub z prawej strony części sieciowej złącza w zależności od potrzeb
Przekrój linki LgY dobrano do mocy przyłączeniowej
* - przystosowane do plombowania

YKY 4x25 0,6/1kV
Ps=12 kW
ZASILANIE Z ZKG2

4xLgy 25 0,6/1kV

RE-STUDIO Sp. z o.o.

ul. Sobolew 11a/6 80-247 Gdańsk tel / fax 58 718-75-85, 500 126 099 Polska e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

Investor: Gmina Ruciane-Nida Alaga Wrocian 4, 8-220 Ruciane-Nida

autor projektu: mgr inż. Norbert Walkiewicz upr. bud. WAM0026/P00E05

opracowanie projektu: inż. Lukasz Kowalski

status projektu: Projekt Techniczny

tytuł: ZŁĄCZE ZKG7

data: 20.12.2021 (aktualizowane 6.03.2024)

przebieg: E.08