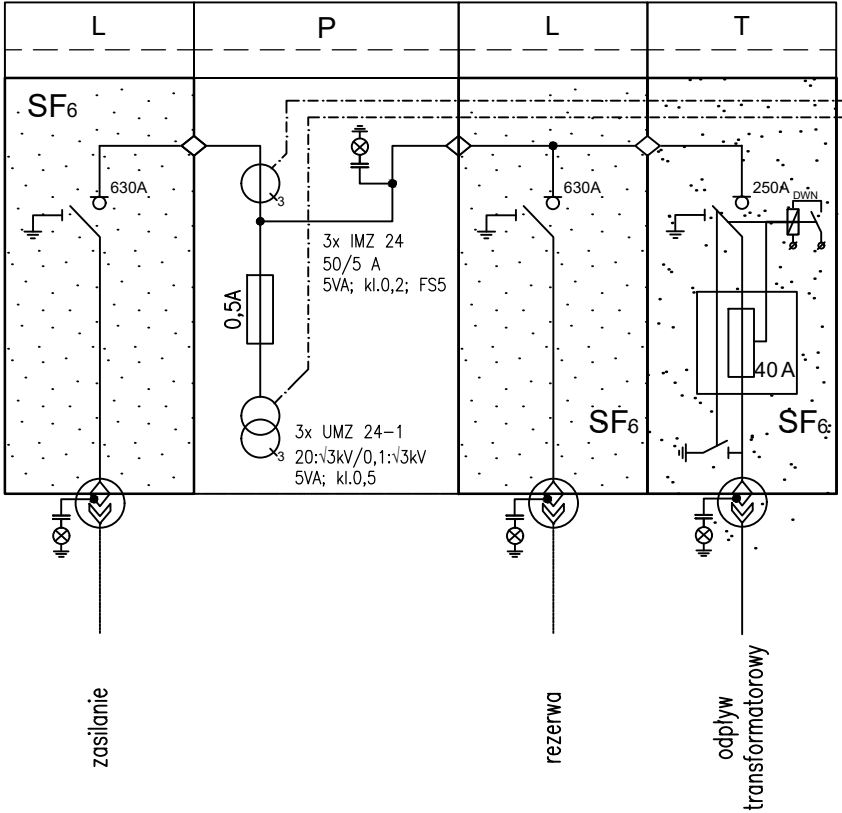
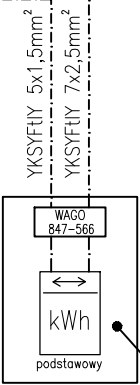


Schemat elektryczny rozdzielnicy SN typu TPM



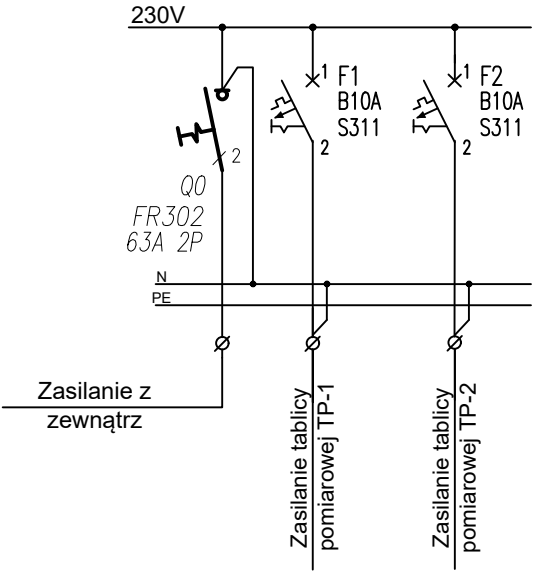
Rozdzielnica SN
typu TPM
konfiguracja L+P+L+T
prod. ZPUE S.A.

$U_r = 25 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 20 \text{ kA (1s)}$
 $I_p = 50 \text{ kA}$



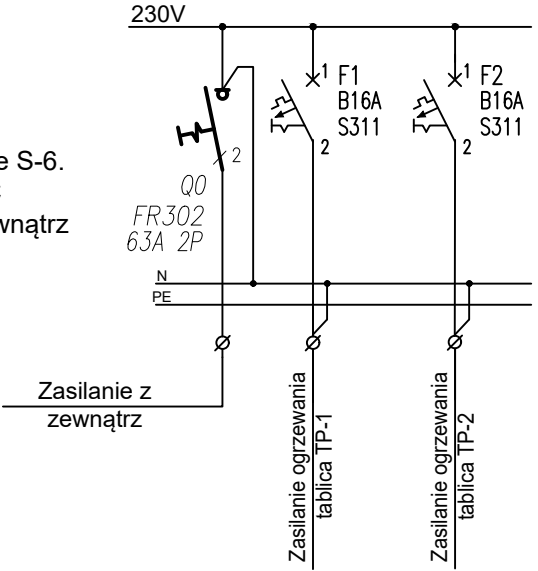
Tablica pomiaru
energii elektrycznej TP

Schemat elektryczny rozdzielnicy
potrzeb własnych 230V:AC - RPW1



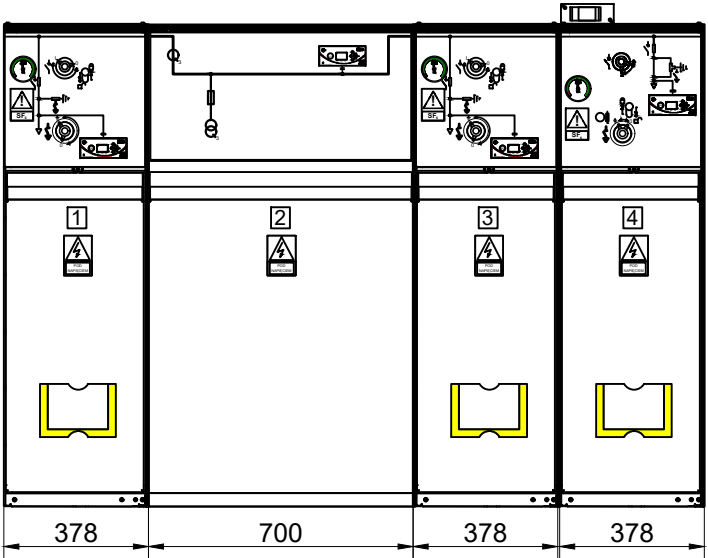
RPW1 w obudowie S-6.
Napięcie 230V AC
doprowadzić z zewnątrz

Schemat elektryczny rozdzielnicy
potrzeb własnych 230V:AC - RPW2

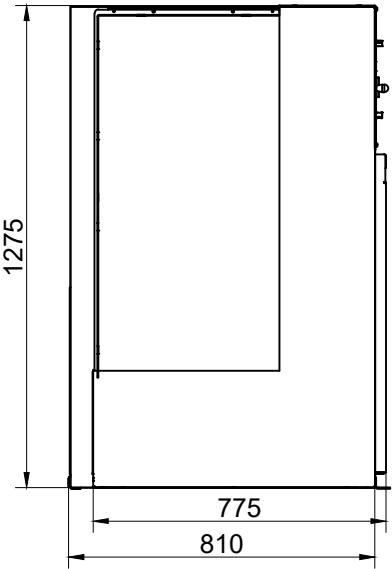


RPW2 w obudowie S-6.
Napięcie 230V AC
doprowadzić z zewnątrz

Widok z frontu



Widok z boku



Zakres zmian (24.05.2021):
- zmiana liczby pól rozdzielnicy TPM (LPLT)

1	24.05. 2021 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA ZAMIENNEGO	B.M.	
0	30.10. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI.	B.M.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25			
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		
Tytuł rysunku:	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE SN. SCHEMAT IDEOWY.		Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/ POOE/08	Numer projektu:
Sprawił:				T_03_20
Opracował:				Format: Skala:
Opracował:				297 x420 -
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	TECHMEKO		Nr rysunku: IE/13	