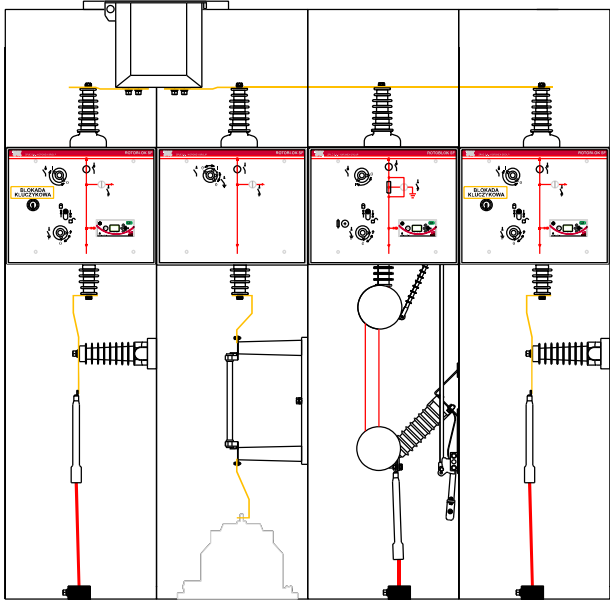
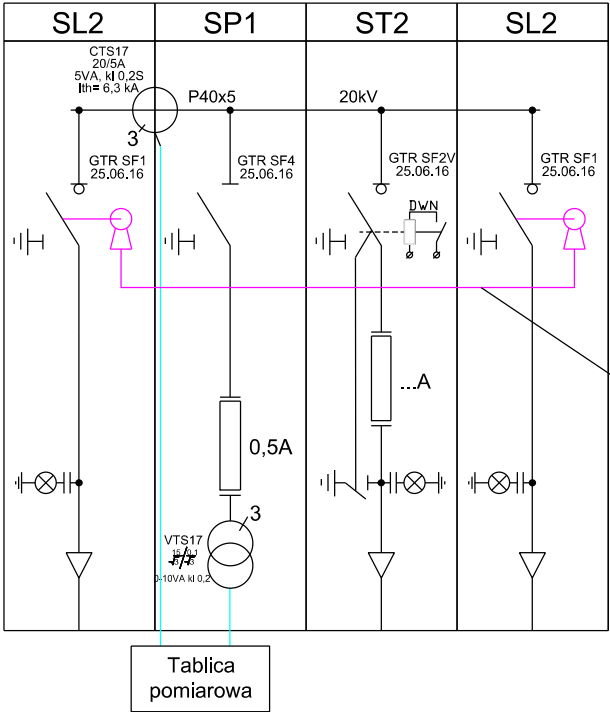


WIDOK
WNĘTRZA ROZDZIELNICY



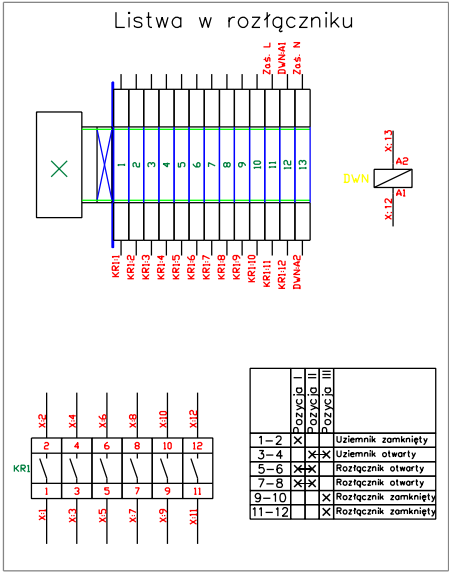
SCHEMAT
ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY



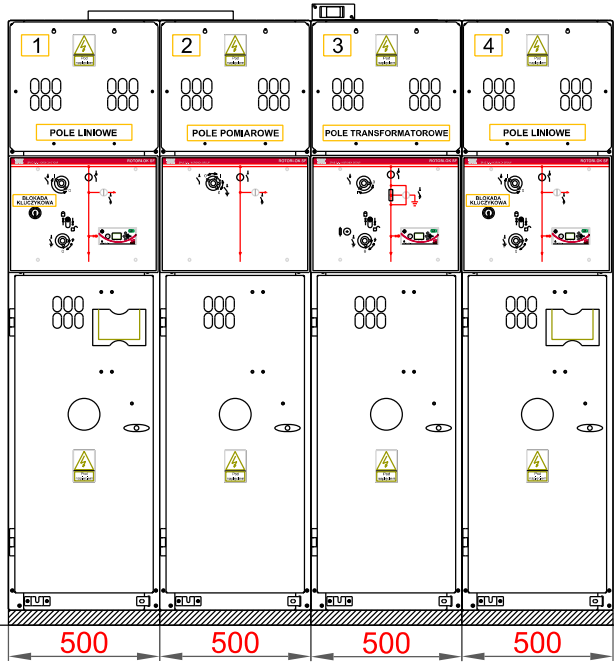
Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK SF
prod. ZPUE S.A

$U_N = 25 \text{ kV}$
 $I_N = 630 \text{ A}$
 $I_{N15} = 16 \text{ kA}$
 $I_{NSZ} = 40 \text{ kA}$

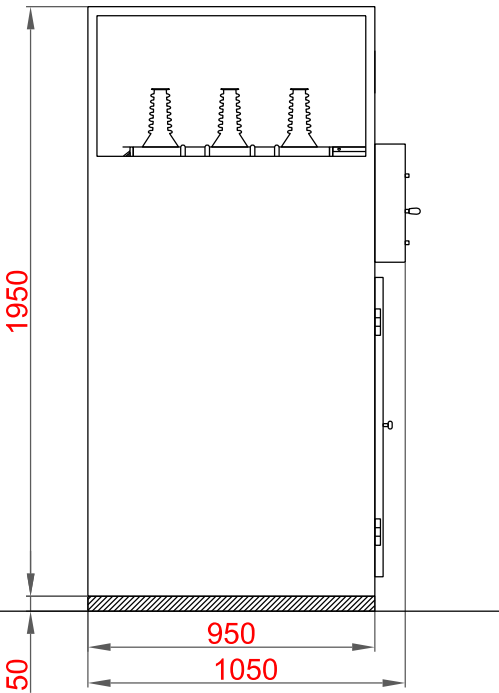
Blokada kluczykowa



WIDOK
ZEWNĘTRZNY ROZDZIELNICY



Widok z boku



Uwaga:
Gniazdo napędu odłącznika w polu pomiarowym osłonić i przystosować do plombowania, drzwi i osłony pola liniowego i pomiarowego przystosować do plombowania. Sygnalizacja napięcia i cewka wybijakowa w polu transformatorowym.

Inwestor:	KOLEJ LINIOWA CZANTORIA sp. z o.o. 43-452 Ustroń ul. 3 Maja 130	Tytuł rysunku:	Autor projektu:	Sprawdzający:	Data:
Budowla:	obręb: 0004, Ustroń dz. nr 2161/15, 2161/21, (nazwa, adres) 2161/22, 43-452 Ustroń ul. 3 Maja	Widok proj. rozdzielnic SN	Witold Luchowski Upr. nr SLK/IE/0741/01	Adam Ślusarz Upr. nr SLK/IE/1030/02	09.2021r.
Temat:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablem ziemnym SN				Nr rys.: 3