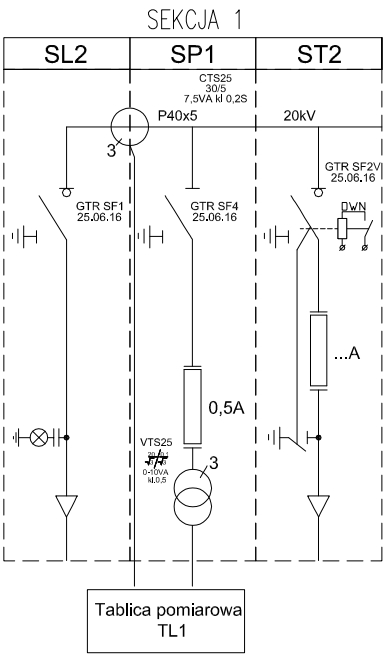
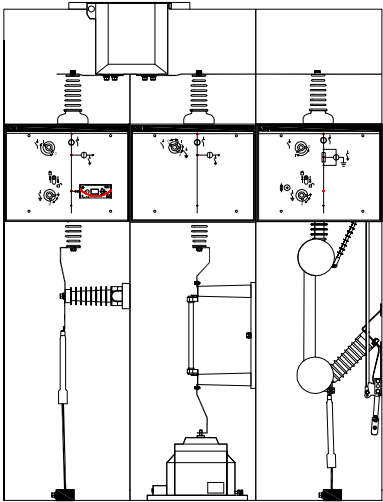


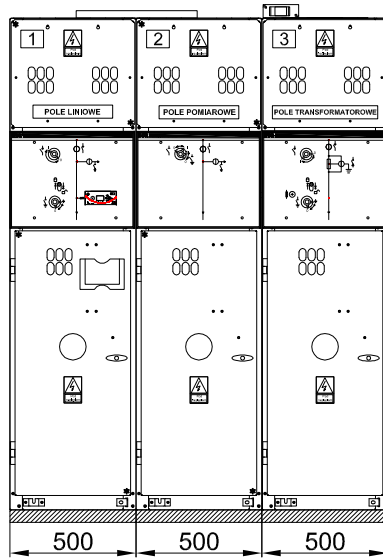
SCHEMAT  
ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY



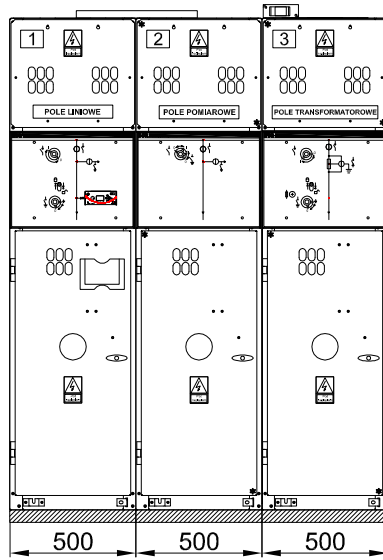
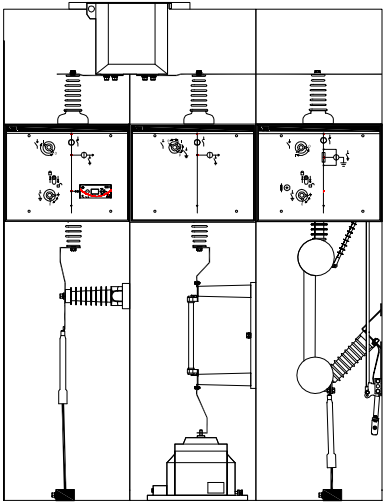
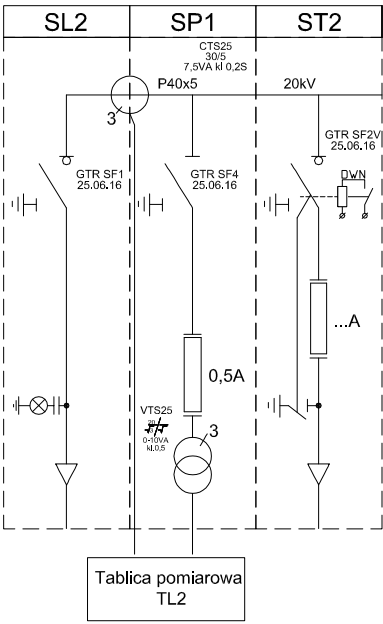
WIDOK  
WNĘTRZA ROZDZIELNICY



WIDOK  
ZEWNĘTRZNY ROZDZIELNICY



SEKCJA 2

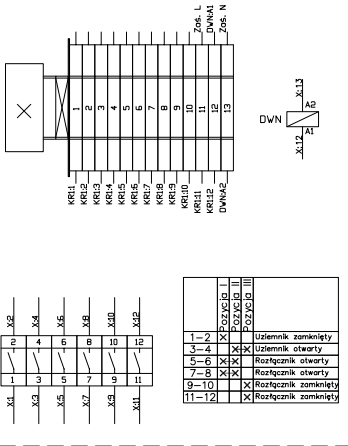


☛ - Śruby mocujące przystosowane do plombowania

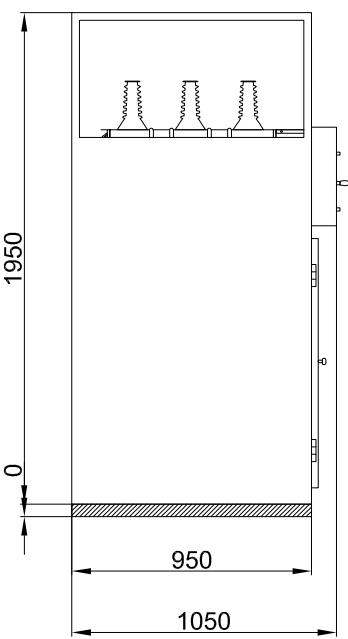
Rozdzielnica SN  
typu ROTOBLOK SF  
prod. ZPUE S.A

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

Listwa w rozłączniku



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. Cewka wybijkowa w polu transformatorowym.

PROJINVEST

PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC  
ul. Wiejska 16  
42-690 Nowa Wieś Tworoska  
tel: 6+05042073  
e-mail: tomasz.skrzypiec@projinwest.eu

ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH SN I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH

OBIĘKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE

INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI  
42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Kartuszwieć 5

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY SN

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Masłanka	SLK/5266/PWOE/14		06.2022	E-07
OPRACOWAŁ:				ARKUSZ
mgr inż. Paweł Masłanka	SLK/5266/PWOE/14		06.2022	
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Marcin Jadczyk	SLK/5368/PWOE/14		06.2022	1/1