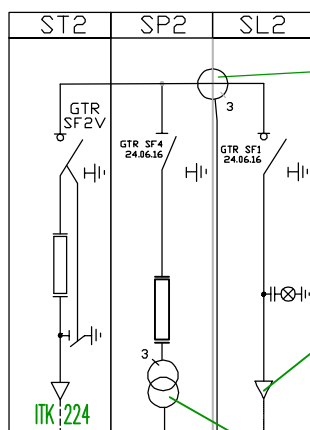


TPU 50.11; 5VA /0,2/ FS5
 $I_{thn} = 10,0kA$; $I_{th} = 150 \times I_{pn}$;
 $I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$; $U_n = 17,5kV$;
kl. 0,2; legal.



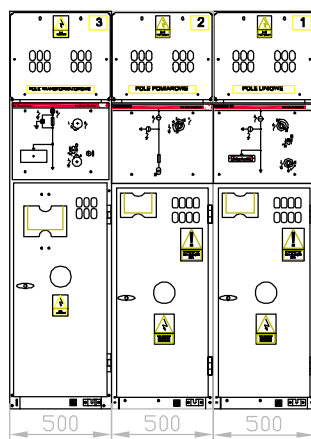
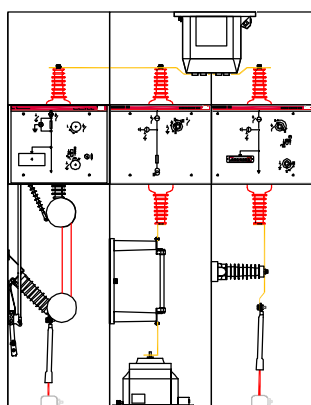
POLT-24D/1XI-L12A

UMZ-17-1, 10VA; $S_n = 0-10VA$; kl.0,2
 $15: \sqrt{3} / 0,1: \sqrt{3} / 0,1:3$,

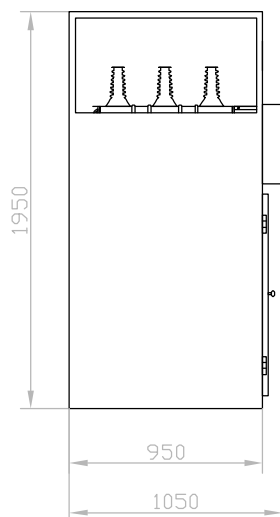
Tabela pośredniego
pomiaru energii

Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK SF
prod. ZPUE S.A

$U_n = 25 kV$
 $I_n = 630 A$
 $I_{w1} = 16 kA$
 $I_{w2} = 40 kA$



Widok z boku



ADAPTACJA

ADAPTOWAŁ:	inż. elektryk Jarosław Sokółowski	uprawnienia	podpis
		KL-279/91	



Producent:
ZPUE S.A.
ul. Jędrzejowska 79c
29-100 WŁOSZCZOWA
http://www.zpue.pl
e-mail: office@zpue.pl

Inwestor:		Objekt: NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU		Format:	A4
				Skala:	1:1
Przedmiot opracowania: Wnętrzna stacja transformatorowa		Nazwa rysunku: Rozdzielnica SN typu ROTOBLOK SF		Data:	2018.03.12
				Nr. rys.:	E16
Opracował:	Modyfikował:		Sprawdził:	Nr. opracowania:	
M. Kubiszewska				PK-2018-5620-01-01-3.1 (PL)	