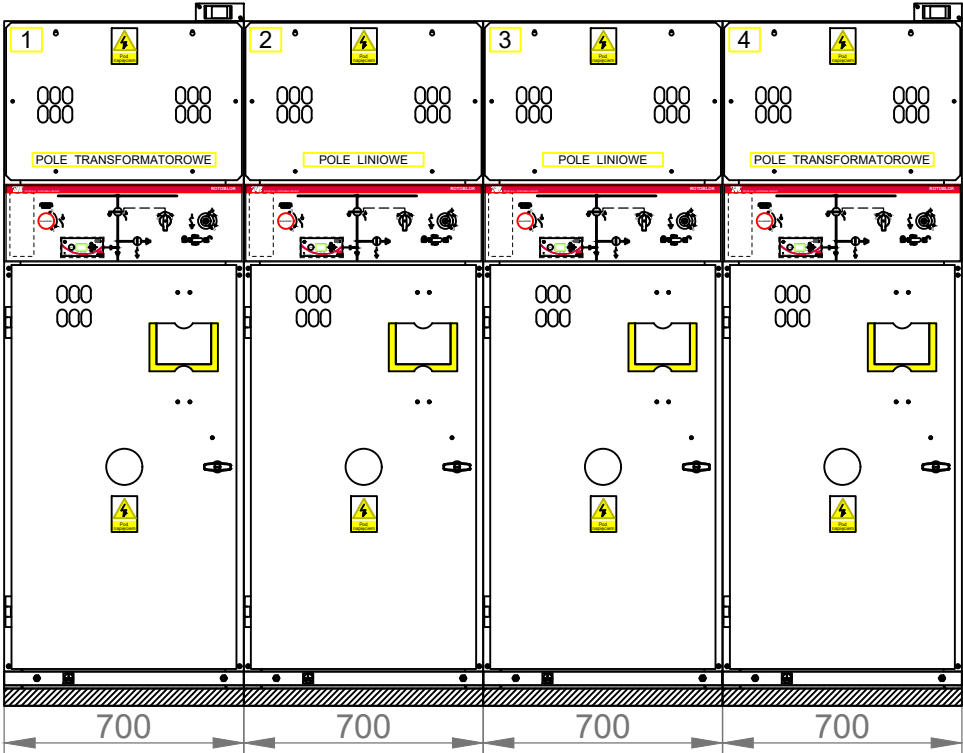
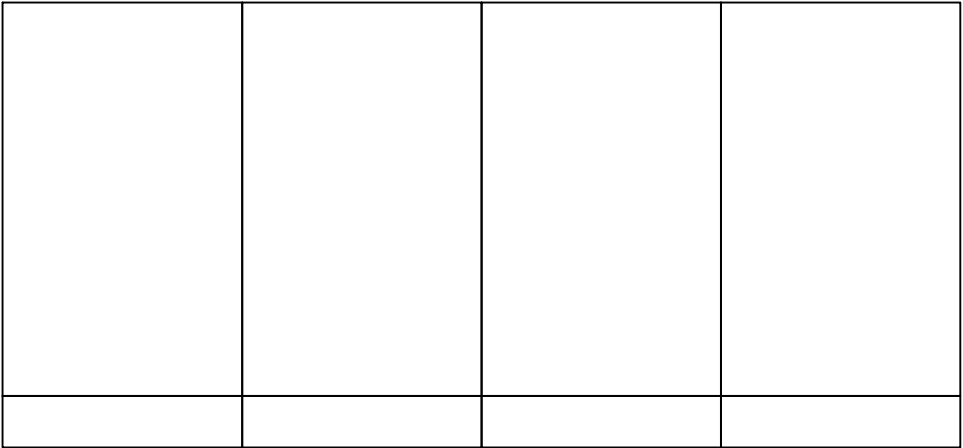


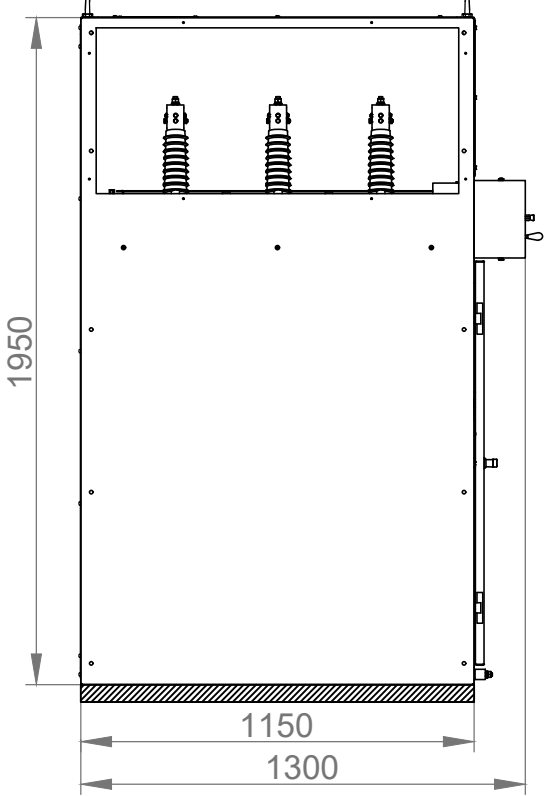
Widok z frontu



Widok z góry







Widok z boku



Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 24

$U_N = 24 \text{ kV}$
 $I_N = 630 \text{ A}$
 $I_{N1s} = 16 \text{ kA}$
 $I_{NSZ} = 40 \text{ kA}$

Data	Zmiana	Opis zmiany
<div>Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302</div>		
PROJEKT:	Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. E.4.2
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat blokowy Rozdzielnicy SN	SKALA -
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24	
ADRES INWESTYCJI	Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie	
Projektanci:	Nr Uprawnień	Podpisy
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02	
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy
Kamil Zając		
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy
Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
DATA Kwiecień 2020		
FAZA PW		