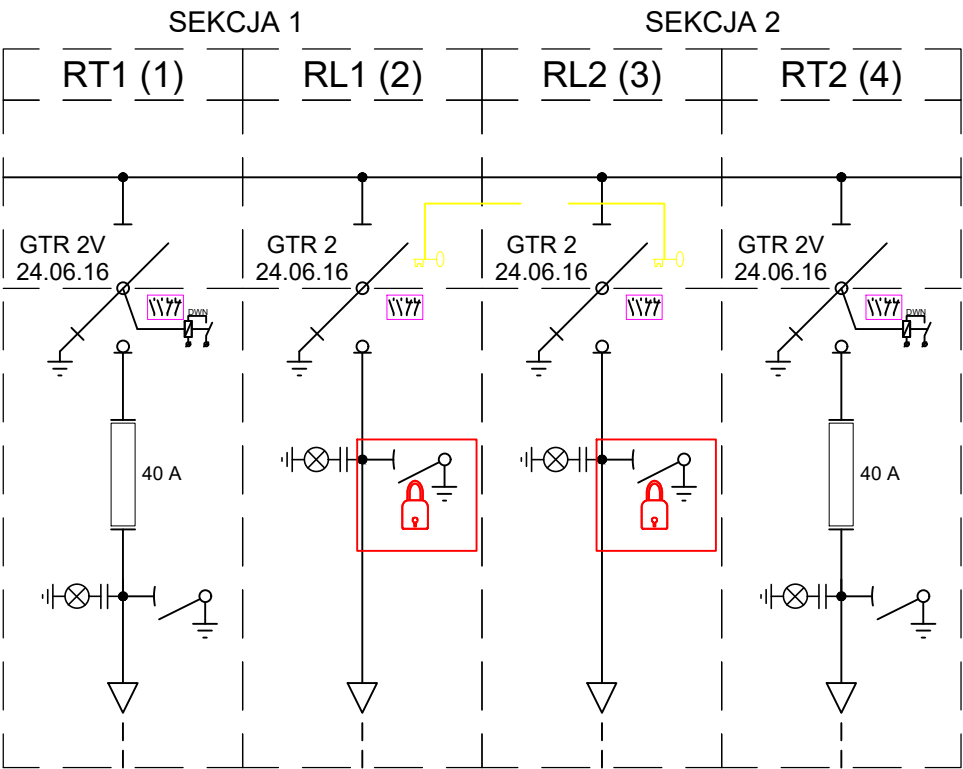


Schemat elektryczny



Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 24

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

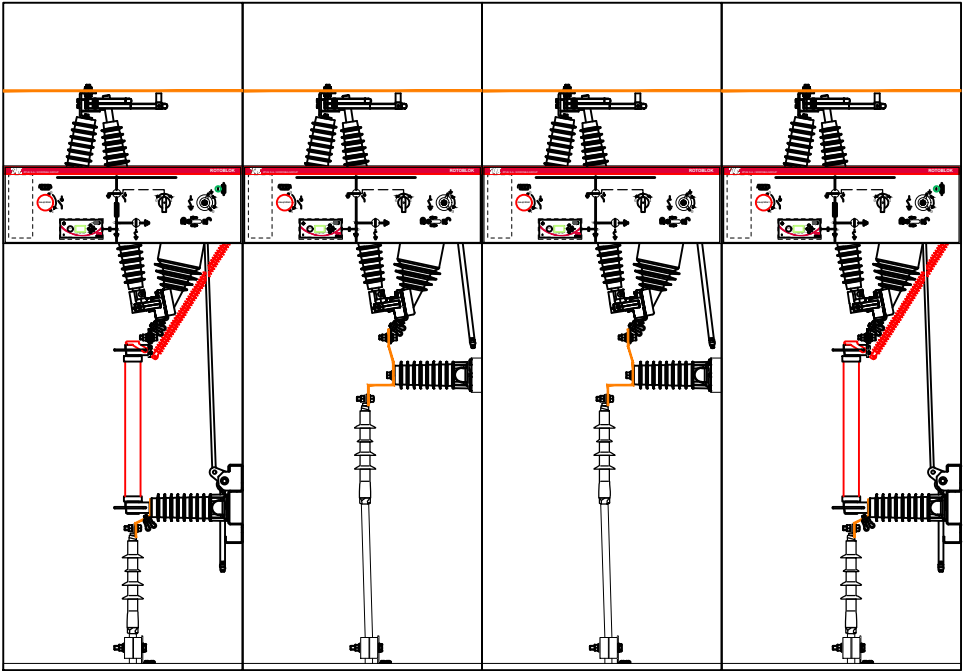
Styki pomocnicze, do odwzorowania stanów łączników.
Sygnały wyprowadzone na listwy zewnętrzne



Kłódka na gniazdo uziemnika
wraz z tabliczką ostrzegawczą,
informującą o braku możliwości
uziemiaenia pola w przypadku
obecności napięcia na kablu

Blokada kluczkowa

Widok wnętrza rozdzielnic



Data	Zmiana	Opis zmiany	
<div><div></div><div><div>Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems</div><div>ul. Barbary 5, 30-838 Kraków</div><div>tel. 500 083 302</div></div></div>			
PROJEKT:	Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. E.4.1	
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat ideowy Rozdzielnic 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	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02		
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy	DATA Kwiecień 2020
Kamil Zając			FAZA
			PW
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy	
Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15		