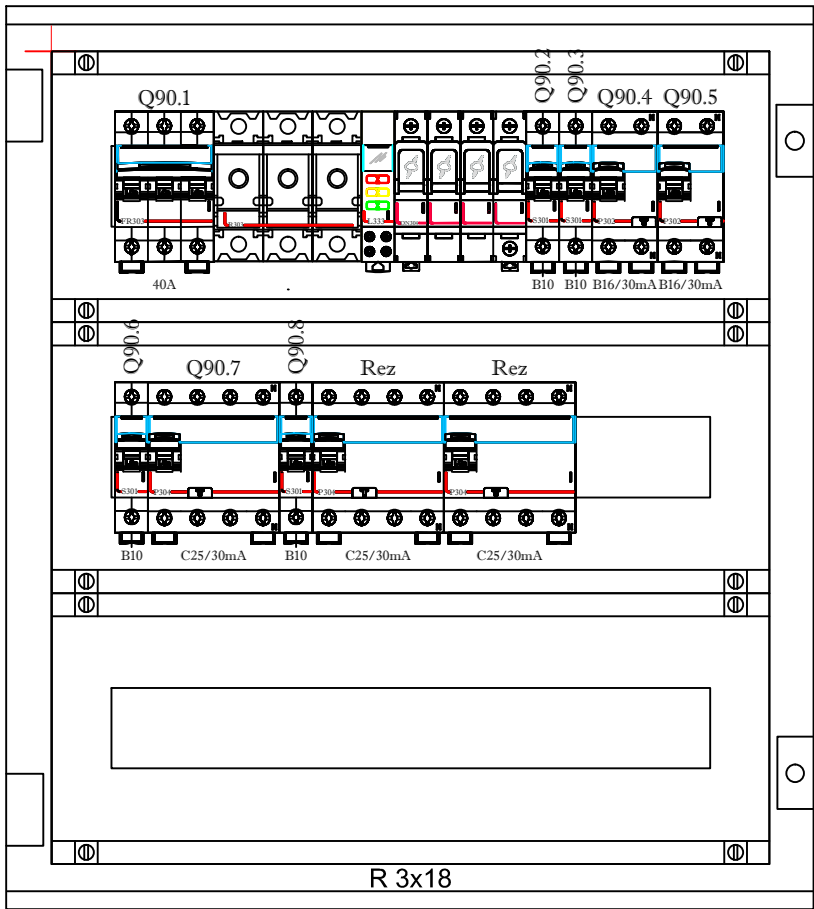






RPW



Uwaga:
Wszelkie rozwiązania przytoczone poniżej zawierające typ i dane techniczne materiału użytego do budowy, należy traktować jako przykładowe, pomocne dla urealnienia projektu oraz nadzoru nad jakością techniczną wykonawstwa. Wykonawca może zastosować dowolne materiały zamienne po uzyskaniu akceptacji inwestora, nadzoru inwestorskiego i nadzoru autorskiego po spełnieniu danych technicznych podanych w niniejszym opracowaniu.

Data	Zmiana	Opis zmiany
<div><div></div><div>Biurowo Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302</div></div>		
PROJEKT:	Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. E.5.4
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat ideowy i blokowy rozdzielnic potrzeb własnych RPW	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/PWOWE/15	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
DATA Kwiecień 2020		
FAZA PW		