

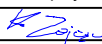




Wszelkie rozwiązania przytoczone poniżej zawierające typ i dane techniczne materiału użytego do budowy, należy traktować jako przykładowe, pomocne dla urealnienia projektu oraz nadzoru nad jakością techniczną wykonawstwa. Wykonawca może zastosować dowolne materiały zamienne po uzyskaniu akceptacji inwestora,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

Data	Zmiana	Opis zmiany	
		Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
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 w pomieszczeniu na piętrze 1		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	