





Schemat podłączenia analizatora sieci

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.5.3
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat ideowy podłączenia analizatorów sieci	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 332/82/02	
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy
Kamil Zając		
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy
Marcin Lenart	PDK/0015/PW/OE/15	
		BRANŻA ELEKTRYCZNA
		DATA Kwiecień 2020
		FAZA PW