



	Czujnik obecności z trybem wykrycia zmierzchuowego KNX ze zintegrowanym złączem KNX bus
	Istnieje urządzenie przeciwpożarowe (ROP, hydrant, gasiwo) wymagające oświetlenia awaryjnego St
	Istnieje rozdzielnica elektryczna do modernizacji
	Istnieje łączniki instalacyjne: 1-biegunowy, świecznikowy, schodowy, 10A 250V IP20
	Istnieje łączniki instalacyjne: 1-biegunowy, świecznikowy, schodowy, 10A 250V IP44

1	05.09.2019	AKTUALIZACJA LEGENDY
0	15.07.2019	PROJEKT BUDOWLANY
IZJA	DATA	OPIS ZMIAN

ZWA INWESTYCJI: Modernizacja instalacji oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego w budynkach Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury

ul. Przy Rondzie 5 31-547 Kraków na działce nr 446/14 i 446/8 obr. 5 Śródmieście

ANZA:	STADIUM:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT BUDOWLANY

TUL RYSUNKU:

SYMBOL BRANŻY:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:	SKALA:	DATA:
	S-PB-IE-03	01	1:100	WRZESIEŃ 201
PROJEKTANT:			NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Bibro			Up. nr MAP/0083/PWOE/05	
PRZEWODZĄCY:			NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Dudek			Up. nr MAP/0347/PWBE/17	