








LEGENDA:

-  Proj. oprawy oświetlenia Panel LED LED LOR4060 ST montowane do sufitów podwieszanych 40W, 6030 lm
-  Proj. oprawy awaryjne MONITOR1 LED 1W, 160 lm
-  Proj. sufit podwieszany wykonany z płyt sufitowych 600x600mm. Montaż sufitu na wys. 2,8m

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.6.2	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan oświetlenia podstawowego i awaryjnego piętro 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
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02		ELEKTRYCZNA
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy	DATA
Kamil Zając			Kwiecień 2020
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy	FAZA
Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15		PW