

INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEIK - WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ, POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE 3/12, OBR. 118 PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	KATEGORIA OBIEKTU - IX	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA / PODPIS: SIERPIEŃ 2021
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
<div>PROJEKTOWAŁ: INŻ. JACEK SOCHA UPR.79/82</div> <div>SPRAWDZIŁA: INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75</div>		
NR PROJEKTU: 01-05-2021		
DATA: SIERPIEŃ 2021		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKACH ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEŃ ITP. ORAZ JEGO ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE		