



**Uwaga:**

1. Rozmieszczenie opraw oraz wymiary sprawdzić na budowie
2. Okablowanie wykonać jako podtynkowe z w rurach instalacyjnych niepalnych
3. Szczegóły montażu opraw ustalić w trakcie montażu w zależności od zastosowanego typu i producenta.
4. Podłączenia kabli i przewodów wykonać wg instrukcji montażowych zastosowanych opraw
5. Dopuszcza się prowadzenie przewodów po innych niż pokazane trasach po uprzednim uzgodnieniu trasy z Inspektorem Nadzoru PK
6. Wszystkie przejścia zespołów kablowych o średnicy większej niż 5 cm uszczelnić pożarowo. Uszczelnienia mają mieć klasę równorzędną z klasą przebijanych oddzieleni pożarowych. Uszczelnienia oznaczyć po obu stronach oddzielenia.
7. Oprawy montować na uchwytych i zaczepach zalecanych w instrukcjach montażu.

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-156 KRAKÓW		
	ul. gen. Bolesława Wieniawy Diagonalego 10/8 31-308 KRAKÓW tel. kom. +48 90501 442 615 e-mail: ps.architekti@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 366570180 www.smpjps.pl		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYBUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU (SIP) W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 312, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
Tytuł: Tytuł:	INSTALACJA OŚWIETLENIA PLAN INSTALACJI - RZUT PIWNIC		
OPRACOWAŁ: ELABOROWAŁ:	INŻ. JACEK BOCHA UPR. 79/92		08.2021
OPRACOWAŁ: WERYFIKOWAŁ:	INŻ. ELŻBIETA RAMUL UPR. 6-30/75		08.2021
BRANŻA: Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR ARKUSZA / STRON:
Faza: Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		IE-21
Umowa nr: Umowa nr:	DT-3/19/2021/10-21	SKALA / SKALA:	
Nr projektu: Nr projektu:	01-06-2021	1: 50	
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AutoCAD LT2013 SERIAL No:393-01735568			
			