



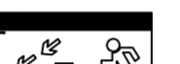



- ← →  OPRAWA AWARYJNA TYP LOVATO LVNC 1\*3W 2h IP 41 NASTROPOWA
-  OPRAWA AWARYJNA TYP LOVATO LVNO 1\*3W 2h IP 41 NASTROPOWA
-  OPRAWA AWARYJNA TYP HELIOS HWM+T 3,6W 2h IP 65 NASTROPOWA ZEWNĘTRZNA
-  OPRAWA AWARYJNA TYP EXIT DWUSTRONNA DO ZAWIESZANIA 1W 2h IP41
-  OPRAWA AWARYJNA TYP EXIT DWUSTRONNA DO ZAWIESZANIA 1W 2h IP41 - ISTNIEJĄCA
-  OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO ZAWIESZANA ES-SYSTEM S6000LED 1505 (3837103) 45W

**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 uchwytach i zaczepach zalecanych w instrukcjach montażu.

INWESTOR: REKTOREK		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 24 31-155 KRAKÓW	
PIS Architekci Pracownia Projektowa		ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszelewskiego 10B 31-155 KRAKÓW tel. kom. +48 0501 442 815 e-mail: p.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 36670180 www.pispa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWIEK, UZUPLENIEŃ ITP. ORAZ JEJEGO ROZPOWIERZANIE BEZ ZGODY AUTORKA JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W3 (10/21) WIEŻ NA UL. 31/12, OS. 118, UL. WARSZAWSKA 34, KRAKÓW - ŚRODOWISKO			
TYTUŁ: INSTALACJA OŚWIETLENIA PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU			
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR. 79/82		08.2021
OPRAWIŁ: REVISION:	INŻ. ELŻBIETA DANIEL UPR. 1-30/75		08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR. ARKUSZA / SHEET:	IE-22
TYTUŁ: TITLE:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA / SCALE:	1: 50
UWAGI NR: COMMENTS NO.	DT: 2015/2021/10-21		
NR. PROJEKTU: PROJECT NO.	01-06-2021		
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL NO: 593-01735568			
PIS Architekci			