



- ← ■ → 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:

- Rozmieszczenie opraw oraz wymiary sprawdzić na budowie
- Okablowanie wykonać jako podtynkowe z w rurach instalacyjnych niepalnych
- Szczegóły montażu opraw ustalić w trakcie montażu w zależności od zastosowanego typu i producenta.
- Podłączenia kabli i przewodów wykonać wg instrukcji montażowych zastosowanych opraw
- Dopuszcza się prowadzenie przewodów po innych niż pokazane trasach po uprzednim uzgodnieniu trasy z Inspektorem Nadzoru PK
- 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.
- Oprawy montować na uchwytych i zaczepach zalecanych w instrukcjach montażu.

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
IPSI Architekt	ul. gen. Bolesława Wieniawy Diagaczewskiego 10/8 31-388 KRAKÓW tel. kom. +48 (0)61 442 615 e-mail: ps.architekt@gmail.com NIP: 677-172-21-18 REGON: 36670180 www.ipsi.pl		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYBUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI ITP. ORAZ JEJEGO ROZPOWIERZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 31/2, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRODMIEŚCIE		
Tytuł: Tytuł:	INSTALACJA OŚWIETLENIA PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU		
OPRACOWAŁ: LABORANT: IN:	INZ. JACEK BOCHA UPR. 79/92	<i>Sob</i>	08.2021
SPRAWDZIŁ: WERYFIKACJA: INZ.	ELŻBIETA BANUJ UPR. 1-30/75	<i>Jan</i>	08.2021
BRANŻA: BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR ARKUSZA / SHEET: IE-22
PAZA: PAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA / SCALE: 1: 50
UMOWA NR: UMOWA NR:	DT-21/5/2021/10-21		
NR. PROJEKTU: PROJEKT NO:	01-05-2021		
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL NO:393-01735568			
IPSI Architekt			