

### 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 oddzieliń pożarowych. Uszczelnienia oznaczyć po obu stronach oddzielenia.
7. Oprawy montować na uchwytach i zaczepach zalecanych w instrukcjach montażu.



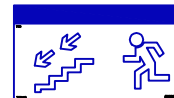
OPRAWA AWARYJNA TYP LOVATO LVNC 1\*3W 2h IP 41 NASTROPOWA



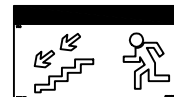
OPRAWA AWARYJNA TYP LOVATO LVNO 1\*3W 2h IP 41 NASTROPOWA



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

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
PFS Architekci PRACOWNIA PROJEKCYJNA PRACOWNIA ARCHITEKTURA		ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszelewskiego 10/8 31-308 KRAKÓW tel. kom. +48 10501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-16 REGON: 356570100 www.amp.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI (TYP, ORAZ JEGO ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU WŚ (10-21) WIEK NA DZ. 3/12, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
TYTUŁ: Tytuł:	INSTALACJA OŚWIETLENIA PLAN INSTALACJI - RZUT IV PIĘTRO		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK BOCHA UPR. 79/82		08.2021
SPRAWIDZIEL: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75		08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR. ARKUSZA / SHEET:
FAZA: PHASE:	PROJEKT TECHNICZNY		IE-26
UMOWA NR: CONTRACT NO:	DT-2/15/2021/10-21		SKALA / SCALE:
NR. PROJEKTU: PROJECT NO:	01-05-2021		1: 50
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO:393-01735568			
PFS Architekci			