


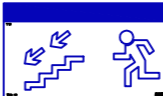
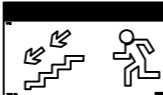



Uwaga:

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 oddzieleń 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		ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszowskiego 10/8 31-398 KRAKÓW tel. kom. - +48 10/501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 358570180 www.amipa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU 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 SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 312, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE	
TYTUŁ: TYTUŁ:			
INSTALACJA OŚWIETLENIA PLAN INSTALACJI - RZUT III PIĘTRO			
OPRACOWAŁ: ELABOROWAŁ BY:		INZ. JACEK SOCHA UPR. 79/82  08.2021	
SPRAWDZIŁ: WERYFIKOWAŁ:		INZ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75  08.2021	
BRANŻA: BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR. ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PRACE:		PROJEKT WYKONAWCZY IE-25	
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			