


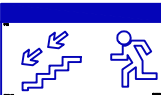
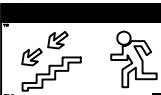



Uwaga:

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 uchwytych 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		
	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.ampi.pl		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I P. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE 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 I PIĘTRO		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK BOCHA UPR. 79/82		08.2021
SPRAWICZYL: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75		08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJEKT TECHNICZNY		IE-23
OWADWA NR: CONTRACT NO:	DT-215/2021/10-21	SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	01-05-2021		1: 50
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO:393-01755568			
			