

Instalacje oświetleniowe administracyjne obejmują:

- oświetlenie klatek schodowych
- oświetlenie korytarzy na poszczególnych kondygnacjach
- oświetlenie przejść komunikacyjnych
- oświetlenie awaryjne - oprawy z modulem awaryjnym 3h

Zasilanie projektowanych instalacji realizowane będzie z rozdzielnic w RG zlokalizowanej na parterze. Oprawy oświetlenia administracyjnego załączane będą za pomocą czujnika PIR wbudowanego w oprawy na klatkach schodowych i korytarzach.

Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY 3x1,5 mm², układanymi pod tynkiem, bez stosowania puszek rozdzielniczych.

Do opraw z modulem awaryjnym oraz z czujnikiem PIR należy doprowadzić oddzielną żyłę zasilającą moduł awaryjny oraz czujnik PIR.


Uwaga: nie prowadzić przewodów w necze wanny i natrysku.

- w łazienkach zamontować oprawy i osprzęt hermetyczny.
- wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,1m od podłogi.

- wyłącznik p/t pojedynczy
- wyłącznik p/t podwójny
- oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym t min. = 3h
- oprawa LED z czujnikiem RDR 12-15W
- oprawa LED z czujnikiem RDR i modulem awaryjnym 12-15W
- oprawa LED n/t typu KINKIET 12W
- oprawa LED z modulem awaryjnym t min. = 3h
- oprawa LED n/t 50 W
- wyłącznik p.poż

OZNACZENIA



Leszno 64-100, ul. Lipowa 32/1 tel. 607 434 329		
RZUT PODDASZA INSTALACJA OŚWIETLENIA		
Temat: BUDUNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ ZABOROWO Jedn. ewidencyjna Leszno 306301_1.0005 Obręb ewidencyjny Zaborowo 0005 OBIEKT KATEGORII XI		
adres: Rynek 2, 64-100 Leszno numer działek ewidencyjnych: 255/4, 256/1, 256/2.		
skala: 1/100	data: styczeń 2019 r.	
projektant: mgr inż. Jerzy Korbela mgr inż. Henryk Kowalski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej		upr. 13796/Lw
mgr inż. Henryk Kowalski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej		upr. 61840/LDW
autor: Paweł Machter		