



-
- 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

- Instalacje oświetleniowe administracyjne obejmują:
- oświetlenie klatek schodowych
 - oświetlenie korytarzy na poszczególnych kondygnacjach
 - oświetlenie przejść komunikacyjnych
 - oświetlenie ewakuacyjne - 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 3*1,5 mm², układanymi pod tynkiem, bez stosowania puszek rozdzielnych.
- 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.

	Leszno 64-100, ul. Lipowa 32/1 tel. 607 434 329
	rysunek: 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 upr. 13796/Lw wykonawca: mgr inż. Jerzy Korbela bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej	
oprac.: mgr inż. Henryk Kowalski upr. 41840/LDW uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
autor: Paweł Machter	