

- 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 KINKET 12W
- oprawa LED z modulem awaryjnym t min. = 3h

- oświetlenie klatek schodowych
- oświetlenie korytarzy na poszczególnych kondygnacjach
- oświetlenie przejść komunikacyjnych
- oświetlenie ewakuacyjne - oprawy z modulem awaryjnym

- oświetlenie ewakuacyjne - oprawy z modulem awaryjnym 3h

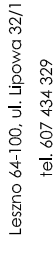
Oprawy oświetlenia administracyjnego załączane będą za pomocą czujnika PIR wbudowanego w oprawach na klatkach schodowych i korytarzach.

Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY 3 i 4*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 niecce wanny i natrysku.

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



rysunek:

RZUT I PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA

temat: BUDUNEK WARSZATÓW 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.13/98/Lw

uprzedzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

592 **mar inż Henryk Kowalski** **UDC 418/01:001.19**

mgr inż. Piotr Krowczyński
uprawnienia budowlane do projektowania

asystent Paweł Macher