





LEGENDA: OZNACZENIA INST. ELEKTRYCZNE.

-  - KINKET / WYPYST KABLA MIN. 1,5MB
-  - WŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY POJEDYNCZY
-  - WŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY PODWÓJNY
-  - WŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY SCHODOWY

1. GINIAZDA BEZ PODANEJ WYSOKOŚCI UMIESZCZANE SĄ NA H=60 N.P.P

2. WŁĄCZNIKI BEZ PODANEJ WYSOKOŚCI UMIESZCZANE SĄ NA H=110 N.P.P

ZASILENIA OPRAWY

			- OPRAWA RASTROWA 60x60cm, NASTROPOWA
--	--	--	---------------------------------------

 - NASTROPOWA OPRAWA LINIOWA PRZEZNACZONA DO PRACY W POM. ZAGROŻONYCH WYBUCHEM (STREFA I) WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECHN.

OPRAWA TYPU PRIMA LED E&Z 4ft
PCc 8800 / 840-1xLED LINE 7260LM 60W /
7260lm RZĘDNA OPRAWY +3,20
WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECH.

← ← ← ← ←

 -OPRAWA TYPU BARI ECO LED 235 20W
 4000K -1xLED 5630 20W / 2050 lm
 INSTALOWANA W GRUBOŚCI STROPU
 WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECHN.

WYŚCIE
EWAKUACJA

– OPRAWA EWAKUACYJNA ONTEC LED TM TECHNOLOGIE

Z PIKTOGRAMEM "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"

EW1  EW1  - OPRAWA EWAKUACYJNA ONTEC LED TM TECHNOLOGIE Z PIKTOGRAMEM KIERUNKOWYM

AW1 - OPRAWA AWARYJNA n/t LED TM TECHNOLOGIE

AW2 © - OPRAWA AWARYJNA n/t LED TM TECHNOLOGIE

w3 - OPRAWA AWARYJNA n/1 LED TM TECHNOLOGIE
51-M TM.ONTEC R C1 M

M

UWAGA:

PROJEKT WYKONANO DLA STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM:

STREFA 2 - POM. 02, 03, 05 - POMIESZCZENIA TESTOWANIA SILNIKÓW.

STREF.

KLASYFIKACJI PRZESTRZENI POTENCJALNIE ZAGROŻONYCH WYBUCHAMI

Całość instalacji elektrycznej oświetleniowej wykonana przewodem typu YDY20 3(4,5) x 1,5mm² na tynku.

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt remontu budynku P

ADRES INWESTYCJI:

Warszawa Al. Krakowska 110/114

INVESTOR:

Warszawa Al. Krakowska 110/114

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ 4 : INSTALACJE ELEKTRYCZNE DATA : 21.11.2016

RZUT BUDYNKU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Skryskiiewicz

inż. Tomasz Rado

PROJEKTANT:

CZĘŚĆ

4 IL E 01 1:50