



- OZNACZENIA:
- 5 Oprawa natynkowa, rastrowa, 2x36W, wykorzystać istniejące
 - 3 Oprawa natynkowa z kloszem, 2x36W, np. LATTE 2x36, IP40
 - ⊗ Oprawa do montażu w suficie podwieszanym 60x60cm, np. PISA 4x18W
 - 1 Oprawa n/t typu BASE 1x36W IP44 EVG
 - 2 Oprawa p/t typu BARI II downlight, DL225 2x36W IP44 EVG
 - 3 Oprawa p/t typu BARI II downlight, DL225 2x36W IP20 EVG
 - Monitor Oprawa ewakuacyjna z piktogramem (praca na ciemno) 1h
 - AW Moduł awaryjny 2h
 - ⌘ Łącznik schodowy 10A/250V, IP20
 - ⌘ Łącznik krzyżowy 10A/250V, IP20
 - ⌘ Łącznik 1-bieg. 10A/250V, IP20
 - ⌘ jw. lecz w wyk. bryzgoszczelnym IP44
 - ⌘ Łącznik świecznikowy 10A/250V, IP20
- UWAGI:
1. Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDY/750V o przekroju 1,5mm².
 2. Przewody prowadzić pod tynkiem i w przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi.

pracownia architektoniczna
WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com.pl

ul. Górczewska 123 lok.18
01-109 Warszawa
TEL/FAX 42 686 86 27
GSM 609 704 434
e-mail wena21@poczta.onet.pl

projekt
projekt WYKONAWCZY przebudowy

obiekt
MAŁY WYNAŁAZCZY
ośrodek opieki nad dziećmi pracowników przy PRZEMYSŁOWYM INSTYTUCIE AUTOMATYKI I POMIARÓW

lokalizacja
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

branża
INST. ELEKTRYCZNE

projektant podpis
mgr inż. Mariusz Rola
LUB/0048/PWOE/04

data skala
PAŹDZIERNIK 2010 1:50

nazwa rysunku nr rysunku

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA **E04**