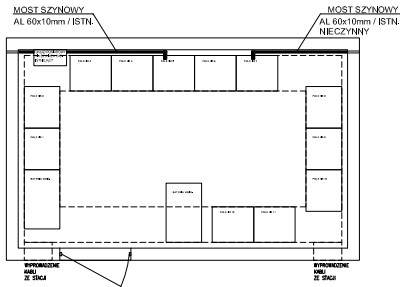


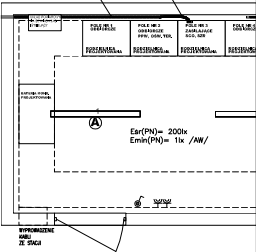
PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W STACJI TRAFOSTAN ISTNIEJĄCY



PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W STACJI TRAFOSTAN PROJEKTOWANY

MOST KABLOWY PROJEKT. L=1,8m
2 x 4 x YCY 1x150mm² / PRZEŁ. AL/Cu

MOST SZYNOWY
AL 60x10mm / ISTN.



LEGENDA

- ESSYSTEM C01 258 EVG (8108 lm; 1240 W; 2x26 58/840)
- ESSYSTEM C01 258 EVG 2h OPRAWA AW (8108 lm; 1240 W; 2x26 58/840)
- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY (UNIVERSALNY) IP65
- GNIAZDO L+N+PE/16A IP44 NT

INSTALACJE :

INSTALACJE OŚWIETLENIOWE WYKONYWAĆ PRZEWODEM - YDY20 4x1,5mm² OD PUSZKI OŚW.
OPRAWY AWARYJNE - YDY20 4x1,5mm²/750V OD PUSZKI OŚW.
MIEJSCE ZAŁĄCZANIA OŚWIETLENIA I LOKALIZACJE GNIAZD UZGODNIĆ NA PLANIE
INSTALACJE GNIAZD 230VAC WYKONYWAĆ PRZEWODEM YDY20 3x2,5mm²/750V
INSTALACJE GNIAZD I OŚWIETLENIA WYKONYWAĆ W SYSTEMIE TN-C-S

P.H.U. RINEL

21-100 Lubanów
ul. Powstańców W-wy 79C
NIP 714-186-40-02

Temat: WYMIANA ROL
AUTOMATYKI
BIERNEJ W
3 W LUBANÓW

Inwestor: Komenda Woj.

Temat rys. PLAN RO

Funkcja: Imię i nazwisko

Projektował: mgr inż. Tomasz K

Sprawił: inż. Janusz M

Data opr.: VI.2015r.

OGÓRNIKA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZĄCE
W UKŁADZIE
TN-C
INSTALACJA UZIEMIAJĄCA