

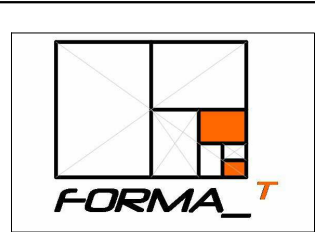
LEGENDA:

- FLAT LED OFFICE 840 40W  
oprawa dostropowa
- FLAT LED 840 40W  
oprawa dostropowa
- CANOS LED 840 24W  
oprawa dostropowa
- CANOS LED 840 16W  
oprawa dostropowa
- CANOS LED 840 24W IP44  
oprawa dostropowa
- CANOS LED 840 16W IP44  
oprawa dostropowa
- S4000 LED 530 840 11W OPAL  
oprawa naścienna
- INDUSTRIA 3 LED 840 1060 33W LAM  
oprawa nastropowa
- COSMO APEX LED 840 1060 41W RYFL  
oprawa nastropowa
- COSMO APEX LED 840 1060 27W RYFL  
oprawa nastropowa
- COBRA AW 1x1 CR  
oprawa awaryjna dostropowa
- COBRA AW 1x1 VWD  
oprawa awaryjna dostropowa
- COBRA AW 1x2 VWD  
oprawa awaryjna dostropowa
- POINT AW 1x1 VWD  
oprawa awaryjna dostropowa
- VERSO VUN AW 1x3 VWD  
oprawa awaryjna nastropowa
- Monitor 1 IP65 LED HO 2x2 VWD  
oprawa awaryjna nastropowa
- Monitor 1 IP65 LED HO  
oprawa awaryjna montowana nad hydrantem
- Monitor 1 IP65 LED HO N  
oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrznego
- Monitor 1 LED  
oprawa informacyjna
- Monitor 1 LED  
oprawa awaryjna naścienna
- Screen Basic LED montaż zwieszany  
oprawa oświetlenia awaryjnego
- Monitor 1 IP65 LED  
oprawa oświetlenia naścienna
- Monitor 2 IP65 LED  
oprawa awaryjna nastropowa
- FOCUS-2 LED 840 26W  
oprawa do oświetlania tarcz strzelniczych

- TE - Rozdzielnica główna budynku o wym. 1900x575x213mm, IP-40
- Gniazdo 230V p/t podwójne, 16A
- Gniazdo 230V p/t pojedyncze, IP44, 16A
- 2xGniazdo 230V p/t pojedyncze DATA, dedykowane z kluczem
- Wypust zasilający odbiornik 3-fazowy, 400V
- Wypust zasilający odbiornik 1-fazowy, 230V
- R./Q. - Nazwa rozdzielnic / Numer obwodu w rozdzielnic
- łącznik jednobiegunowy p/t.
- łącznik jednobiegunowy p/t, IP44.
- łącznik jednobiegunowy p/t zwirny (przycisk).
- łącznik jednobiegunowy świecznikowy p/t.
- łącznik jednobiegunowy schodowy p/t.

- UWAGA:
1. We wszystkich pomieszczeniach instalacje elektryczną wykonać jako p/t. Na korytarzach kondygnacji instalacje prowadzić w korytkach kablowych metalowych o szer. 100mm oraz w rurkach instalacyjnych RL22. Podejścia pod odbiorniki wykonać p/t.
  2. Gniazda 230V i wtyczniki p/t montować na wysokościach podanych na rysunkach. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet min. IP44.
  3. Rozdzielnice główna budynku TE należy zasilć kablem YKY 5x25mm<sup>2</sup> z istniejącej rozdzielnic RG budynku.
  4. Instalacje prądową wykonać przewodami typu YDY2o3x2,5 mm<sup>2</sup>, YDY2o5x1,5mm<sup>2</sup>.
  5. Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDY2o3x1,5 mm<sup>2</sup> oraz YDY2o4x1,5mm<sup>2</sup>.
  6. Wtyczniki p/t montować na wysokości 130cm od podłogi.
  7. Oprawy oświetleniowe dla celów ewakuacji wyposażać w moduł awaryjny 1 godz.
  8. Projektowany wentylator wyciągowy WC1 z łazienek łączyć z osobnego obwodu oraz sterowany z przycisków p/t zainstalowanych w poszczególnych łazienkach.

System ochrony przeciwporażeniowej  
samoczynne wyłączenie zasilania  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
sieć elektryczna typu TN-S



Pracownia Projektowa FORMA\_T  
Katarzyna i Marcin Piotrowscy  
ul. Długa 22/25 62-095 Murowano Goślina  
biuro:  
ul. Sporna 15 61-709 Poznań  
0/502524825  
marcin@formatarchitekci.pl

OBIEKT

REMONT I PRZEBUDOWA  
BUDYNKU KOMENDY ORAZ  
BUDOWA KRYTEJ STRZELNICY  
W KOMENDZIE MIEJSKIEJ  
POLICJI W LESZNO

ADRES: UL.17 STYCZNIA 8, 64-100 LESZNO  
dz. 60/1, 61/1, 63/2, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9,  
ark. 90, obr. LESZNO

INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Pietrzak  
upr. nr WKP/0124/DWDE/05  
w specjności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Andrzej Kurpaczynski - Sanituzyc  
upr. nr WKP/0131/PDDE/06  
w specjności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

BRANZA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ

STRZELNICA  
- INSTALACJE OŚWIETLENIOWE

SKALA

STADIUM

RYSUNEK

1:100

PROJEKT  
WYKONAWCZY  
ARKUSZ

DATA

11.2017

E06