



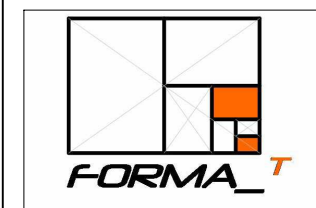
Lokalizacja agregatu prądowłóczego
Brama garażowa ażurowa

UWAGA:

1. System instalacji wewnętrznej :TN-S
2. Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
a) podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
b) dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie urządzeń
3. Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYzo3x1,5 mm2 oraz YDYzo4x1,5mm2.
4. Oprawy oświetleniowe oznaczone AW i EW wyposażone w moduł awaryjny 1h

LEGENDA

- Rozdzielnica
- Wypł. ppoż. prądu (przycisk)
- Wypust 1 lub 3-faz
- Gniazdo 230V, 2P+Z, IP20, pt
- Gniazdo 230V, 2P+Z, IP44, pt,
- Oznaczenia gniazd i wypustów elektrycznych:
RP06/4 - nazwa rozdzielnicy i numer obwodów z rozdzielnicy RP
RK06/6 - nazwa rozdzielnicy i numer obwodów z rozdzielnicy RK
H.podłoga - wysokość montażu
ZAKŁAD - Zespolony Punkt Komputerowy, składający się z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 6A, czterech gniazd zasilających gwarantowanego AC230V i dwa gniazda zasilania podstawowego AC230V



Pracownia Projektowa FORMA T
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Długa 22/25 62-095 Murowana Goślina
biuro:
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
07502524825
marcin@formataarchitekci.pl

OBIEKT
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY
POWIATOWEJ POLICJI
W PLESZEWIE

ADRES: PLESZEW, UL. KOCHANOWSKIEGO 6
DZ. 784/3, 789/9, 879, ARK.20,
obr. Pleszew

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

PROJEKTANT	mgr inż. Marek Pietrzyk upr. nr WKP/0124/DVDE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kuroczyński - Sanituzyc upr. nr WKP/0131/PDE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

BRANZA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ
RZUT PARTERU -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	E04
DATA	ARKUSZ	
Zestawienie Punktów Interfejsy, składający się z trzech gniazd transmisyjnych DATA RJ45 Kat. 6A, czterech gniazd zasilających gwarantowanego AC230V i dwa gniazda zasilania podstawowego AC230V		