







LEGENDA

-  PW -- PANEL SIGMA DLA 10-OBSZARÓW
24 VDC, 400mA
-  GSL -- GRUPOWA LAMPKA SYGNALIZACYJNA
24 VDC, 150 mADC, 70 dB/1 m
-  ZSL -- SALOWA LAMPKA SYGNALIZACYJNA
24 VDC, 150 mADC, 70 dB/1 m
-  GPK -- GRUPOWY PRZYCISK KASUJĄCY WANDALOODPORNY
PODYNKOWY 24 VDC
-  PK -- PRZYCISK KASUJĄCY 846103 WANDALOODPORNY
PODYNKOWY 24 VDC
-  PP -- PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY 846103 WANDALOODPORNY
PODYNKOWY 24 VDC
- SYGNALIZACJA YTDY 2x0,5 mm
- ZASILANIE YDY 2x1,5 mm2

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|---------|
| Embi Architektura Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 26-600 Radom, ul. Gazowa 5/7 tel. 48/383 66 90 | | | |
| Obiekt: „Rozbudowa budynku nr. 5 o pomieszczenie socjalne, przebudowa pomieszczeń - zmiana funkcji pomieszczeń budynku nr. 5, budowa budynku garażowego z zapleczem technicznym wraz z przebudową rozdzielni elektrycznej i wymianą agregatów prądotwórczych” w ramach zadania „Komenda Miejska Policji w Radomiu Komenda Wojewódzka Policji zle w Radomiu - przebudowa pomieszczeń - zmiana funkcji PdOZ na Sektory, budowa zaplecza technicznego - garażowego, przebudowa głównej rozdzielni elektrycznej wraz z wymianą agregatów prądotwórczych” | | | |
| Inwestor - Zleceniodawca: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W RADOMIU UL. 11 LISTOPADA 39/59 26-600 Radom | | | |
| Branża: | Teletechnika | Uprawnienia: | Podpis: |
| Projektował: | techn. elektr. Krzysztof Krawczyk | GP-III-7342-/10/93 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Artur Metlerski | GP-III-7342-/73/91 | |
| Opracował: | | | |
| Rysunek: SCHEMAT INSTALACJI PRZYWOŁAWCZEJ W PDOZ I SEKTOR | | | |
| Faza: | P. BUDOWLANY | Data: | 04/2019 |
| | | Skala: | - |
| Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą autorów. | | | T.014 |