



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE SIECI TN-S

- TB Tablica bezpiecznikowa
- AW1 AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h
Oświetlenie pomieszczeń (montaż dyskretny)
- AW2 AW2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h
asymetryczna (montaż w ścianie)
- AW3 AW3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h
optyka korytarzowa (montaż na stropie dyskretny)
- EW1 EW1 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
z piktogramem (naścienna) 1h.
- EW2 EW2 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
do pomieszczeń niskich, naścienna, 1h.
- EW3 EW3 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
z piktogramem, naścienna, 1h, IP65
- Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym
1x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t
- Gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym
2x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne
1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t
- Gniazdo podwójne hermetyczne
2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t
- Gniazdo 3faz
3L+N+PE, 16A/400V, IP44 p/t
- Gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym
2x(1P+N+PE), 16A/230V, w puszcze podłogowej
- Wypust kablowy 3faz (5-przewodowy)
- Wypust kablowy 1faz (3-przewodowy)
- Wypust kablowy oświetleniowy - sufitowy
3-przewodowy lub 4-przewodowy

UWAGA!
1. Oprawy oświetlenia awaryjnego należy zaprogramować w trybie pracy na ciemno.

| | | | |
|--|--|------------------|-------------|
| KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia | | | |
| Temat | REMONT BUDYNKU DWORCU MILISIN W ZAKRESIE ROBÓT KONSERWATORSKICH, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEXU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU | Nr projektu | 19-05 |
| | | | |
| Inwestor | Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku | Data | lipiec 2019 |
| Lokalizacja | ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów | | |
| Bransza | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | rewizja | podpis |
| Faza | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Projektant | mgr inż. Adam Szarnicki | MAP/0074/POOE/10 | |
| Współpraca | mgr inż. Jarosław Szklarczyk | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Leszek Obuszko | 597/90 | |
| Treść rysunku | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIĘTRA | | |

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V - Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.