



SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
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 opływka korytarzowa (montaż na stropie dyskretny)
- EW1 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktoqramem (naścienna) 1h
- EW2 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego do pomieszczeń niskich, naścienna, 1h
- EW3 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktoqramem, naścienna, 1h, IP65
- Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym 1x(1P+N+PE), 16A/230V, pIt
- Gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym 2x(1P+N+PE), 16A/230V, pIt
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 pIt
- Gniazdo podwójne hermetyczne 2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 pIt
- Gniazdo 3faz 3L+N+PE, 16A/400V, IP44 pIt
- Wypust kablowy 3faz (5-przewodowy)
- Wypust kablowy 1faz (3-przewodowy)
- Wypust kablowy oświetleniowy - sufitowy 3-przewodowy lub 4-przewodowy
- Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 50x4mm jako uziom otokowy wokół budynku
- Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm ekwipotentjalizacja w górnej warstwie płyty
- Łączenie spawane
- Naturalny przewód odprowadzający uciążliwy bednarką Fe/Zn 30x4mm
- Zacisk kontrolny w skrzynce problemowej
- CSP Centrala sygnalizacji pożarowej
- Czujka dymu wyposażona w zintegrowany izolator zwarć
- Czujka ciepła i dymu wyposażona w zintegrowany izolator zwarć
- Czujka dymu wyposażona w zintegrowany izolator ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy wyposażony w obustronny izolator zwarć
- Modul wejścia/wyjścia, 2-wejścia, 2 wyjścia
- Modul wejścia/wyjścia, 4-wejścia, 4 wyjścia
- Sygnalizator akustyczny, z puszką montażową PIP

UWAGA!
1. Do celu uziemienia budynku i zapewnienia skutecznego odprowadzenia prądu piorunowego, zaprojektowano uziom otokowy wokół istniejącej części budynku.
3. Połączenie uziomu fundamentowego z przewodami odprowadzającymi należy wykonać poprzez zaciski kontrolne w puszkach problemowych.
4. Projektuje się siatkę połączeń wyrównawczych w postaci taśmy stalowej ocynkowanej ułożonej w górnej warstwie płyty. Dodatkowo do uziomu należy przyłączyć zbrojenie płyty.
5. Z uziomu wykonać przewody uziemiające Fe/Zn 30x4mm do uziemienia:
a) szyny GSU budynku
b) przewodów odprowadzających.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWY - INWESTYCYJNY
ul. Zdobycha 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 361257980
tel. +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 12 2860270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE PIWNIC, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ORAZ REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu	19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data	maj 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31		
Bransza	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki	MAP/0074/POOE/10	
Współpraca	mgr inż. Jarosław Szklarczyk		
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszek	597/90	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PARTERU	Nr rys. 6.02	Skala: 1:50

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 jakiej ma służyć.