



SAMOCZYNNY 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
opłuka korytarzowa (montaż na stropie dyskretny)
- EW1 EW1 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
z piktoqramem (naścienna) 1h
- EW2 EW2 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
do pomieszczeń niskich, naścienna, 1h
- EW3 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
- 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
- Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 50x4mm
jako uziom otokowy wokół budynku
- Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
ekwipotentjałizacja w górnej warstwie płyty
- Połączenie spawane
- Naturalny przewód odprowadzający
uciągający bednarką Fe/Zn 30x4mm
- Zacisk kontrolny
w skrzynce probierczej

UWAGA!

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

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270			
Temat	REMONT BUDYNKU DWORKU MILUSIN 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 KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu	19-05
Investor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data	lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31		
Bransza	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	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.