

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

- Zwód poziomy stalowy  $\varnothing$  8 mm
- A Zwód pionowy stalowy, h=1,0m
- ≡ Miejsce połączenia zwodów poziomych z przewodem odprowadzającym
- Zaciski proste i/lub krzyżowe

UWAGA!

1. Do wykonania zewnętrznej instalacji ochrony odgromowej projektuje się zwody poziome niskie wykonane drutem stalowym ocynkowanym o wymiarze  $\varnothing$ 8mm.
2. Projektuje się wykonanie zwodów pionowych stalowych do ochrony kominów.
3. Wszystkie urządzenia metalowe na dachu należy przyłączyć do instalacji odgromowej.

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 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
Investor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku ul. Oleandrów 5	Data lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31	
Brana	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 Obuszko	597/90
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU	Nr rys. 6.05 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.