



UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA	
	Przewód odprowadzający. Długość Fe/Zn 8mm
	Długość Fe/Zn 8mm
	Połączenie śręcowe
	Podłączenie spawane
	Podłączenie z instalacją odgromową na sąsiednim budynku

Uwagi:  
1. Zapewnić metalowe połączenie pokrycia dachu ze zwodami poziomymi i przewodami odprowadzającymi.  
2. Elementy dachu takie jak: rynny, metalowe okna dachowe, barierki, okucia komina, itd. połączyć z instalacją odgromową.  
3. Wszystkie urządzenia zlokalizowane na dachu należy chronić zwodami pionowymi.  
4. Zwał poziomy drut Fe/Zn d=8mm, przewody odprowadzające Fe/Zn d=8mm prowadzone po elewacji budynku.  
5. Instalację odgromową wykonać zgodnie z PBUE, normami serii PN-EN-62305:2011 oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – tom V instalacje elektryczne.  
6. Odstęp bezpieczny min. 0.6m.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.  
ul. Gaboście 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

PRO-ELECTRO Łukasz Biedroń  
ul. Lubicz 17D/21, 31-503 Kraków  
www.pro-electro.pl  
e-mail: biuro@pro-electro.pl  
tel: +48 12 422 53 34 / + 48 507 026 211

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	09.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/POE/10	
Współpraca	inż. Mariusz Galasiński inż. Jakub Gołębowski inż. Filip Kruczek inż. Piotr Tyrąński		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Szumacher	MAP/0062/PBE/17	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA I ODGROMOWEJ RZUT DACHU	Nr rys.	E-9.01
		Skala	1:100

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt  
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.