



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	drut Zn/Fe \varnothing 8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwytych dopasowanych do połaci dachu
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	maszt odgromowy z podstawą betonową h=2m, maszt aluminiowy 43.2 AL
	przewód odprowadzający (drut Zn/Fe \varnothing 8mm) pionowy połączyć ze metalowym słupem konstrukcyjnym

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY				
Adres: 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica				
Inwestor: POWIAT TRZEBNICKI ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohenka 6, 55-100 Trzebnica				
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl				
imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis / data:				
Projektant : mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Opracowanie: inż. Grzegorz Woźniak -				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Etap: PROJEKT WYKONAWCZY				
Temat rysunku: Instalacja odgromowa - Rzut dachu				
Dane rysunku: format : data : skala : numer rysunku : numer strony :				
- IV 2019 1:100 IE-06				
Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSĄPIJONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				