



- UWAGI:
1. Jako naturalne zwody projektuje się wykorzystanie blachy pokrycia dachu pod warunkiem zapewnienia połączenia galwanicznego pomiędzy poszczególnymi elementami.
 2. Do ochrony pasm świetlnych i klap dymowych przed bezpośrednim wyładowaniem piorunowym projektuje się iglice odgromowe na podstawkach betonowych i podkładkach ochronnych.
 3. Iglice odgromowe łączące ze stółową konstrukcją wiaty drutem stalowym ocynkowanym FeZnØ8mm
 4. Jako naturalne przewody odprowadzające projektuje się wykorzystanie konstrukcji stalowej wiaty połączonej z uziołomem
 5. Przy wykonywaniu instalacji stosować się do zapisów normy PN-EN 62305

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Oliszynka 9/6, 601 862 875		BRANDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa: PROJEKT BUDOWLANY	
Opis: Projekt budowlany i zmienna sposobu użytkowania budynków biurowych i magazynowych na potrzeby Muzeum Broni Państwowej w Poznaniu. Etap II Budowa Wiaty Zewnętrznej		Projektant: mgr inż. Marcin Wójcik, upr. 22679/Pw	
Lokalizacja: POZNAŃ, UL. 5 Syczeń 1, LORCICA, działka nr ewid. 153/5, 153/6, obręb Lwica II, ark. 01		Sprawdził: mgr inż. Marcin Wójcik, upr. 22679/Pw	
Inwestor: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERZOLIMSKIE 3 00-405 WARSZAWA		Data: 12.2017	
Temat rysunku: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ WIATY- RZUT DACHU		Skala: 1:100	
		Wskazanie: E-05	