

[illegible]

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT STALOWY, OCYNKOWANY DN8
 PROWADZONE W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU, POŁĄCZONE Z INSTALACJĄ
 ODGR. NA DACHU ORAZ UZIOMEM OTOKOWYM

ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI ODGROMOWEJ ZLOKALIZOWANE
 NA ELEWACJI BUDYNKU

ZACISK KRZYŻOWY LUB PROSTY DO ZWODÓW POZIOMYCH

POŁĄCZENIE SPAWANE

UZIOM OTOKOWY – BEDNARKA Fe/Zn 30x4mm

RYSEUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIEM MATERIAŁOWYM.

ZACHOWAĆ WYMAGANE ODSTĘPY IZOLACYJNE MIĘDZY CHRONIONYMI URZĄDZENIAMI A INSTALACJĄ ODGROMOWĄ.

WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY I KONSTRUKCYJNE BUDYNKU JĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYMI WZODAMI PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ DRUTEM DN8

POŁĄCZENIE POMIĘDZY ZŁĄCZEM KONTROLNYM A UZIEMIENIEM WYKONAĆ PRZY POMOCY PŁASKOWNIKA Fe/Zn 30x4mm


URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU CHRONIĆ ZA POMOCĄ WZODÓW PIONOWYCH O WYSOKOŚCI ZAPEWNIĄCEJ WYMAGANY STOPIEŃ OCHRONY ODGROMOWEJ

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄCZEJ WYKONAĆ PRZEZ SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

ZABRANIA SIĘ JĄCZENIA SPAWEM BĘDŃARKI DO CZŁOŁOWO

W PRZYPADKU ZAINSTALOWANIA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ NA DACHU NALEŻY PONOWNIE WYKONAĆ OBLICZENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ

1. Jako zwody poziome instalacji odgromowej należy wykorzystać elementy pokrycia dachu w postaci blachy cynkowo-tytanowej o grubości 0,7 mm.

<p>Jednostka projektowa:</p>  <p>An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</p>	<p>Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisariatu Policji i garażu wolnostojącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 6531/9</p> <p>Adres: Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9</p> <p>Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</p>	<p>Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12</p> <p>Opracowanie:</p>	<p>Numer projektu: AAG_17_0014</p> <p>Data: październik 2017</p> <p>Branża: elektryczna</p> <p>Skala rysunku: 1:50</p>
<p>Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odiomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</p>	<p>Tytuł rysunku: Plan instalacji odgromowej i uziemienia. Garaż</p>		<p>Numer rysunku: E-09</p>
<p>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</p>			