

Uziom otokowy
bednarka stalowa, ocynkowana 30x4 w
odległości 1 m od fundamentów budynku

LEGENDA:

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT STALOWY, OCYNKOWANY DNB
PROWADZONE W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU, POŁĄCZONE Z INSTALACJĄ
ODGR. NA DACHU ORAZ UZIOMEM OTOKOWYM
- ZWÓD PIONOWY W POSTACI DRUTU STALOWEGO, OCYNKOWANEGO DNB; h=0,7m
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI ODGROMOWEJ ZLOKALIZOWANE
NA ELEWACJI BUDYNKU
- ZACISK KRZYŻOWY LUB PROSTY DO ZWODÓW POZIOMYCH
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- UZIOM OTOKOWY – BEDNARKA Fe/Zn 30x4mm

Przewód odprowadzający
– drut stalowy ocynkowany Ø8

Złącze kontrolno-pomiarowe
osadzonej na elewacji budynku

Bednarka stalowa, ocynkowana FeZn 30x4mm

UWAGI :

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIEM MATERIAŁOWYM.
2. ZACHOWAĆ WYMAGANE ODSTĘPY IZOLACYJNE MIĘDZY CHRONIONYMI URZĄDZENIAMI A INSTALACJĄ ODGROMOWĄ
3. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY I KONSTRUKCJE BUDYNKU ŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYMI ZWODAMI
4. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ DRUTEM DNB
5. POŁĄCZENIE MIĘDZY ZŁĄCZEM KONTROLNYM A UZIEMIENIEM WYKONAĆ PRZY POMOCY PŁASKOWNIKA Fe/Zn 30x4mm
6. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU CHRONIĆ ZA POMOCĄ ZWODÓW PIONOWYCH O WYSOKOŚCI ZAPEWNIĄCEJ WYMAGANY STOPIEŃ OCHRONY ODGROMOWEJ
7. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄCEJ WYKONAĆ PRZEZ SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
8. ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA SPAWEM BEDNARKI DOCZOŁOWO
9. W PRZYPADKU ZAINSTALOWANIA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ NA DACHU NALEŻY PONOWNIE WYKONAĆ OBLICZENIA ISNTALACJI ODGROMOWEJ
10. UZIOM PIONOWY POGRAŻANY POŁĄCZYĆ Z UZIEMIENIEM OTOKOWYM BUDYNKU POŁĄCZENIE WYKONAĆ JAKO TRWAŁE – POPRZEC SPAWANIE
11. DO INSTALACJI UZIEMIĄCEJ BUDYNKU NALEŻY PODŁĄCZYĆ METALOWĄ KONSTRUKCJE MASZTU
RADIOKOMUNIKACYJNEGO
12. JAKO ZWODY POZIOME INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY WYKORZYSTAĆ ELEMENTY POKRYCIA DACHU W POSTACI BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ O GRUBOŚCI 0,7mm
13. NA KOMINKACH I INNYCH ELEMENTACH WYSTAJĄCYCH PONAD DACH NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZWODY PIONOWE I POŁĄCZYĆ JE Z BLACHODACHÓWKĄ;

<div>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</div> <div>Adres: Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9</div> <div>Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div>	<div>Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13</div> <div>Sprawdzający: mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12</div> <div>Opracowanie:</div>	<div>Numer projektu: AAG_17_0014</div> <div>Data: październik 2017</div> <div>Branża: elektryczna</div> <div>Skala rysunku: 1:100</div>
<div>Jednostka projektowa: AAG 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</div> <div>Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</div>	<div>Tytuł rysunku: Plan instalacji odgromowej oraz uziemiającej. Rzut dachu</div>	<div>Numer rysunku: E-04</div>

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie