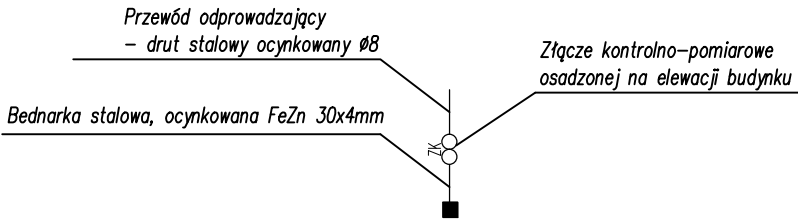


Uziom otokowy  
bednarka stalowa, ocynkowana 30x4 w  
odległości 1 m od fundamentów budynku


LEGENDA:

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT STALOWY, OCYNKOWANY DNB  
PROWADZONE W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU, POŁĄCZONE Z INSTALACJĄ  
ODGR. NA DACHU ORAZ UZIEMEM 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



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 KONSTRUKCYJNE BUDYNKU ŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYMI ZWODAMI
4. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ DRUTEM DNB
5. POŁĄCZENIE POMIĘDZY ZŁĄCZEM KONTROLNYM A UZIEMIENIEM WYKONAĆ PRZY POMOCY PŁASKOWNIKA Fe/Zn 30x4mm
6. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU CHRONIĆ ZA POMOCĄ ZWODÓW PIONOWYCH O WYSOKOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ WYMAGANY STOPIEŃ OCHRONY ODGROMOWEJ
7. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ WYKONAĆ PRZESPAWANIE 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 – POPRZES SPAWANIE
11. DO INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ BUDYNKU NALEŻY PODŁĄCZYĆ METALOWĄ KONSTRUKCJĘ 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>Jednostka projektowa:</div> <div><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></div>	<div>Nazwa inwestycji:</div> <p>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>	<div>Projektant:</div> <p>mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13</p>	<div>Numer projektu:</div> <p>AAG_17_0014</p>
	<div>Adres:</div> <p>Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9</p>	<div>Sprawdzający:</div> <p>mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12</p>	<div>Data:</div> <p>październik 2017</p>
	<div>Inwestor:</div> <p>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</p>	<div>Opracowanie:</div>	<div>Branża:</div> <p>elektryczna</p>
			<div>Skala rysunku:</div> <p>1:100</p>
	<div>Koordynacja proj.:</div> <p>mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</p>	<div>Tytuł rysunku:</div> <p>Plan instalacji odgromowej oraz uziemiającej. Rzut dachu</p>	<div>Numer rysunku:</div> <p>E-04</p>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			