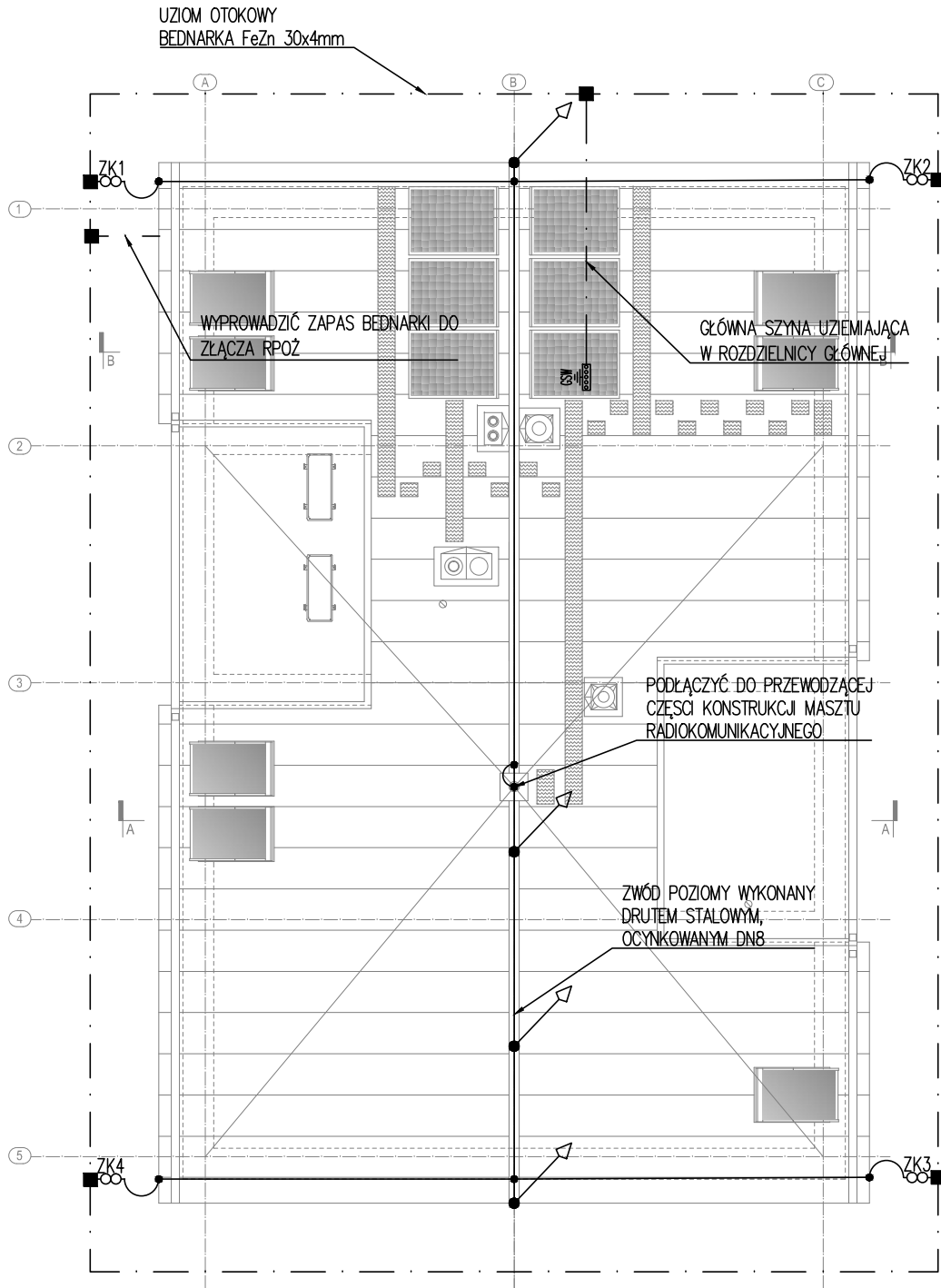


LEGENDA

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT STALOWY, OCYNKOWANY DN8  
PROWADZONE W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU, POŁĄCZONE Z INSTALACJĄ  
ODGR. NA DACHU ORAZ UZIOMEM OTOKOWYM
- ZWÓD PIONOWY W POSTACI DRUTU STALOWEGO, OCYNKOWANEGO DN8; h=0,7m
- ZŁĄCZE KONTROLNO–POMIAROWE INSTALACJI ODGROMOWEJ ZLOKALIZOWANE  
NA ELEWACJI BUDYNKU
- ZWÓD POZIOMY WYKONANY DRUTEM STALOWYM, OCYNKOWANYM DN8
- 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. ZWÓD POZIOMY MOCOWANY NA TYPOWYCH UCHWYTACH DYSTANSOWYCH ŁĄCZYĆ Z PRZEWODAMI ODPROWADZAJĄCYMI.
4. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY I KONSTRUKCYJNE BUDYNKU ŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYMI ZWODAMI
5. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ DRUTEM DN8
6. POŁĄCZENIE POMIĘDZY ZŁĄCZEM KONTROLNYM A UZIEMIENIEM WYKONAĆ PRZY POMOCY PŁASKOWNIKA Fe/Zn 30x4mm
7. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU CHRONIĆ ZA POMOCĄ ZWODÓW PIONOWYCH O WYSOKOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ WYMAGANY STOPIEŃ OCHRONY ODGROMOWEJ
8. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ WYKONAĆ PRZEZ SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
9. ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA SPAWEM BEDNARKI DOCZOŁOWO
10. W PRZYPADKU ZAINSTALOWANIA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ NA DACHU NALEŻY PONOWNIE WYKONAĆ OBLICZENIA ISNTALACJI ODGROMOWEJ
11. UZIOM PIONOWY POGRAŻANY POŁĄCZYĆ Z UZIEMIENIEM OTOKOWYM BUDYNKU POŁĄCZENIE WYKONAĆ JAKO TRWAŁE – POPRZEC SPAWANIE
12. DO INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ BUDYNKU NALEŻY PODŁĄCZYĆ METALOWĄ KONSTRUKCJE MASZTU RADIOKOMUNIKACYJNEGO

<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div><div>AAG</div><div>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></div>	<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną ( w tym fragmentem sieci wodociągowej) i drogową, zlokalizowanej w Milówce na dz. nr 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</div> <div>Adres:</div> <div>Milówka, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709, 2 Milówka, obręb: 0003 Milówka, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</div> <div>Inwestor:</div> <div>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div>	<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13</div> <div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12</div> <div>Opracowanie:</div>	<div>Numer projektu:</div> <div>AAG_17_0022</div> <div>Data:</div> <div>styczeń 2018</div> <div>Branża:</div> <div>elektryczna</div> <div>Skala rysunku:</div> <div>1:100</div>
<div>Koordynacja proj.:</div> <div>mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</div>	<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Instalacja odgromowa, uziemiająca. Rzut dachu</div>	<div>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</div>	
		<div>Numer rysunku:</div> <div>E-04</div>	