


LEGENDA

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT STALOWY, OCYNKOWANY DN8
PROWADZONE W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU, POŁĄCZONE Z INSTALACJĄ
ODGR. NA DACHU ORAZ UZIEMEM OTOKOWYM
- ↗ ZWÓD PIONOWY W POSTACI DRUTU STALOWEGO, OCYNKOWANEGO DN8; h=0,7m
- ZK... 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 KONSTRUKCJĘ MASZTU RADIOKOMUNIKACYJNEGO
13. NA MASZCIE RADIOKOMUNIKACYJNYM NALEŻY ZAMONTOWAĆ IGLICĘ ODGROMOWĄ IZOLOWANĄ POŁĄCZONĄ ZA POMOCĄ PRZEWODU WYSOKONAPIĘCIOWEGO Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ BUDYNKU

Jednostka projektowa:	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanego w Wilkowicach, przy ul. Parkowej, na działce nr 3301/9	Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13	Numer projektu: AAG/17/0004
 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	Adres: Wilkowice, ul. Parkowa jedn. ewid.: 240210_2 Wilkowice, obręb: 0007 Wilkowice, dz. nr: 3301/9	Sprawdzający: mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12	Data: czerwiec 2017
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Branża: elektryczna
			Skala rysunku: 1:100
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Plan instalacji odgromowej oraz uziemiającej. Rzut dachu		Numer rysunku: E-03
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			