



LEGENDA

- PRZEWODNY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE - DRUT STALOWY, OCYNKOWANY DN8
- PROWADZONE PO ŚCIANIE, PODĄŻONE Z INSTALACJĄ ODOR. NA DACHU ORAZ ZIOMEK PIONOWYM POGRĄŻANYM
- ZIOMEK PIONOWY W POSTACI DRUTU STALOWEGO, OCYNKOWANEGO DN8; h=0,7m
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POWAROWE, INSTALACJA ODGROMOWEJ, ZLOKALIZOWANE h=1 m NAD POWIERZCHNIĄ ZIEMI
- ZIOMEK PIONOWY WYKONANY DRUTEM STALOWYM, OCYNKOWANYM DN8
- ZAPISK KRZYŻOWY LUB PROSTY DO ZIOMEK PIONOWYCH
- MASZCZ ODGROMOWY Z PODSTAWĄ
- ZIOMEK PIONOWY POGRĄŻANY l=3m

UWAGI :

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIEM MATERIAŁOWYM.
2. ZAPOBIEGAĆ WYMAGANE ODPĘTY IZOLACYJNE MIĘDZY CHRONIONYM URZĄDZENIAMI A INSTALACJĄ ODGROMOWĄ
3. ZIOMEK PIONOWY MOCOWANY NA TRÓJNIOCH UCHWYTYCH DYSTANSOWYCH ŁĄCZYĆ Z PRZEWODAMI ODPROWADZAJĄCYMI ORAZ OBRĘBKĄ BLACHARSKĄ ATRIKI.
4. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY I KONSTRUKCYJNE BUDOWNICZE ŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYM ZIOMEKAMI
5. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJA ODGROMOWEJ WYKONAĆ DRUTEM DN8
6. PODĄŻENIE POMIĘDZY ZŁĄCZEM KONTROLNYM A ZIOMEK PIONOWYM POGRĄŻANYM WYKONAĆ PRZY POMOCY PŁASKOWNIKA Fe/Zn 30x4mm
7. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU CHRONIĆ ZA POMOCĄ ZIOMEK PIONOWYCH O WYSOKOŚCI ZAPEWNIJĄCEJ WYMAGANY STÓPEK OCHRONY ODGROMOWEJ
8. ZIOMEK PIONOWY POGRĄŻANY PODĄŻYĆ Z INSTALACJĄ UZIEMIENIA OTOKOWYM BUDYNKU
9. WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIENIA WYKONAĆ PRZEZ SPRAWIANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
10. ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA SPRAWIANIA BIEDNARI DOOCZESNO
11. W PRZYPADKU ZAINSTALOWANIA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ NA DACHU NALEŻY PONOWNIE WYKONAĆ OBLICZENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ

nr rysunku:	E-01	INSTALACJA ODGROMOWA, RZUT DACHU
faza projektu / branża:	PROJEKT TECHNICZNY	
skala:	1:100	KAP PPO Balice Kraków Balice
data:	październik 2014	PROJEKT REMONTU INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNKU POLICJI AUTOSTRADOWEJ KAP PPO BALICE USYTUOWANY W KRAKOWIE BALICACH
projektował:	mgr inż. Mariusz Szlenk	
upr. nr skrajowy/SPIS		