



LEGENDA:

- PRZEWÓD ODGROMOWY FeZn Ø8
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ.
DRUT STALOWY FeZn Ø8mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIJĄCĄ POPRZECZ
ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE
- ZWÓD PIONOWY /MASZT ODGROMOWY/ FeZn Ø8

UWAGI:

1. INSTALACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN-62305
2. LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ NANIESIONO ORIENTACYJNIE – ZACHOWAĆ PODANE WARUNKI ORAZ SKOORDYNOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM PODCZAS INSTALACJI ZWODÓW I PRZEWODÓW
3. NALEŻY ZACHOWAĆ PODANE NA PLANIE PARAMETRY ELEKTRYCZNE PROJ. ZWODÓW
4. URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE ELEMENTY PRZEWODZĄCE LECZ NIE ZAWIERAJĄCE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO ŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO
5. WSZYSTKIE NADBUDÓWKI I URZĄDZENIA DACHOWE Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO LUB PRZEWODZĄCEGO, KTÓRE ZAWIERAJĄ WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE, POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZESTRZENI CHRONIONEJ PRZECZ UKŁAD ZWODÓW (BRAK POŁĄCZENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ Z URZĄDZENIEM CHRONIONYM).
6. JAKO ZWODY WYKORZYSTAĆ DRUT FEZN Ø8,
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ W STREFIE LPZ ZGODNIE ZE STREFOWĄ KONCEPCJĄ OCHRONY ODGROMOWEJ. STREFĘ STWORZYĆ ZA POMOCĄ ZWODÓW PIONOWYCH ODSUNIĘTYCH LUB IGŁIC ODGROMOWYCH ZAINSTALOWANYCH W OKREŚLONEJ NORMA/PROJEKTEM ODLEGŁOŚCI OD CHRONIONYCH URZĄDZEŃ (MIN 75CM).
8. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ ŁĄCZYĆ DO UZIOMU POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE, A NASTĘPNIE BEDNARKĘ ZE ZŁĄCZA ŁĄCZYĆ DO UZIOMU POPRZECZ SPAWANIE
9. ŁĄCZENIE UZIOMU WYKONAĆ JAKO SPAWANE, NA ZAKŁADKĘ, A SPAW MIN 10CM, WYKONAĆ SOLIDNIE I NA CAŁEJ DŁUGOŚCI POŁĄCZENIA
10. DODATKOWE INFORMACJE NA POZOSTAŁYCH RYSUNKACH ORAZ W OPISIE TECHNICZNYM.

KMELECTRO
PROJEKT

Konrad Mysłajek
32-651 Łęki, ul. Leśna 7
kmelectroprojekt@gmail.com
tel. 664-136-319



inwestycja: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKÓW BYŁEGO ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W Czechowicach-Dziedzicach NA CELE: BIUROWO-ADMINISTRACYJNE, MAGAZYNOWE, MIESZKALNICTWA KOMUNALNEGO	autor: mgr inż. Konrad Mysłajek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewid. upr. SLK/5639/PWOE/14		temat rysunku: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNEK A - RZUT DACHU	
	sprawdzający: mgr inż. Paweł Latek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewid. upr. SLK/4787/PWOE/13		faza: P.BUDOWLANY	branża: ELEKTRYCZNA
adres inwestycji: Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 59, dz.nr 697/30, obręb Czechowice	inwestor: Gmina Czechowice-Dziedzice, Administracja Zasobów Komunalnych 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów 85		skala: 1:100	data: 09.2018 r.
		nr rys.: E-002		rew: 0