



UWAGI:

- Instalację odgromową łączyć z uziomem poprzez przewody odprowadzające wykonane drutem FeZn Ø 8mm ułożonym pod elewacją w niepalnych rurkach PCV.
- Złącza kontrolne montować na poziomie terenu w studzienkach rewizyjnych.
- Uziom wykonać jako fundamentowy
- Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
- Główną szynę połączeń wyrównawczych rozbudowanej części budynku połączyć z uziomem.
- Połączenie to należy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 za pomocą zacisku w sposób uniemożliwiający korozję elektrochemiczną.
- Projektowany uziom złączyć z istniejącym uziomem przedszkola.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Oszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl				
INWESTOR	MIASTO IGMINIA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA			
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
TEMAT	PRZEBUDOWA I BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN., KLIMATYZACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, WYGIĄGOWEJ, C.O., ELEKTRYCZNEJ) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PŁACEM ZABAW, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻEM NIECZYNNEJ INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1 W MORAWICY			
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA UZIEMIENIA I ELEKTRYCZNA	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Jędrzy Nowak	363/93, 193/76	<i>[Signature]</i>	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOE	<i>[Signature]</i>	RYSUNKU
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Katarzyna Hankus			NR RYS.
UWAGI	PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (DZ.U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWIEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEJ DOKONANIE JEST NIEDOZWOLONE			

LEGENDA:

- rozdzielnica projektowana
- wewnętrzna linia zasilająca
- kabel F/UTP kat. 6
- główna szyna wyrównania potencjałów
- połączenia wyrównawcze
- gniazdo jednofazowe podwójne
- gniazdo internetowe LAN
- gniazdo jednofazowe szczelne
- 1-fazowy wypust zasilający
- 3-fazowy wypust zasilający
- centrala systemu oddymiania
- czujka dymu
- przełącznik do przewietrzania
- przełącznik oddymiania
- siłownik systemu oddymiania
- szafa GPD
- centrala systemu alarmu pożarowego
- główny ostrzegacz pożarowy
- sygnalizator akustyczny
- przełącznik wyłącznika pożarowego
- uziom fundamentowy naturalny
- złącza pomiarowe instalacji odgromowej

