



LEGENDA

- Plaskownik FeZn 30x4
uziom fundamentowy
- Plaskownik FeZn 25x4
połączenia wyrównawcze
- Złącze kontrolne (zacisk probierczy)
w puszcze na poziomi ziemi
- Przewód odprowadzający- drut FeZn ø8mm
w rurce odgromowej wkutej w ścianę

UWAGI

- Jako uziemienie budynku należy wykonać sztuczny uziom fundamentowy plaskownikiem FeZn 30x4mm układanym na dnie ławy fundamentowej w taki sposób aby taśma zagłębiona była w betonie na głębokość 50mm z każdej strony.
- Wykonać połączenia wyrównawcze którymi objąć urządzenia instalacji grzewczej, wentylacyjnej, technologii kuchni, trasy kablowe itp.
- Z uziemienia należy wykonać wypust do podłączenia rozdzielnic elektrycznych, szyn połączeń wyrównawczych oraz złączy kontrolnych.
- Rezystancja wypadkowa uziomu $R < 10 \text{ ohm}$.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA W ROZDRAŻEWIE	NR. RYS. E4
ADRES: UL. POWSTAŃCÓW WŁKP., 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 143/9	SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW	DATA: 25.04.2024
RYSIUNEK: INSTALACJA UZIEMIENIA	BRANŻA/SPECIALIZACJA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN STANIEK UPRAWNIENIA: WKP/0449/PWOE/16 PROJEKTANT: MGR INŻ. ANDRZEJ BORUSIAK UPRAWNIENIA: WKP/0151/PWOE/08	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14	STRONA: 25
UWAGA: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIONY LUB OSTATNIONY KOMUNIKOWIEC, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.	