



LEGENDA:

- Uziom fundamentowy FeZn 30x4
- Drut FeZn Ø8 mm układany w elewacji podociepleniem w rurce grubościenniej nie rozprzestrzeniającej ognia - jako przewody odprowadzające
- Złącze kontrolne
- Główna szyna wyrównawcza
- Lokalna szyna wyrównawcza
- Połączenie skręcane

UWAGI:

- Uziom wykonać jako fundamentowy płaskownikiem FeZn 30x4mm ułożonym na dnie płyty fundamentowej po obrysie budynku.
- Rezystancja wypadkowa uziomu  $R < 10 \Omega$
- Wykonać wypusty uziemiające z uziomu dla GSW przy rozdzielni elektrycznej RG we wskazanych miejscu na rysunku. Pozostawić zapas palaskownika  $d_l=2m$  dla podłączenia szyn wyrównawczych.
- Jako GSW (główną szynę wyrównawczą) stosować typowe gotowe elementy.
- W przypadku nie spełnienia  $R < 10 \Omega$  wykonać dodatkowe uziemienia pionowe.
- Przewody odprowadzające projektuje się wykonać drutem DFe/Zn fi8mm układanym w elewacji w rurce grubościenniej nie rozprzestrzeniającej ognia.

SPSTRUKTURA  
INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 439 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT  
Budowa klubu dziecięcego w miejscowości Tyble

INWESTOR  
Gmina Sokolniki  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

ADRES INWESTYCJI  
działka nr 233/3, obręb Tyble  
Gmina Sokolniki

INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Lubiąkowski  
nr upr. 113/DOŚ/08

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Dominik Gwaryluk  
nr upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA IE STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

PLANSZA INSTALACJA UZIEMIENIA – RZUT PARTERU

DATA LISTOPAD 2024 REWIZJA A NR RYS.

SKALA 1:100 IE-001