



LEGENDA

Bednarka FeZn 30x4 zatopiona wewnątrz zbrojenia fundamentów. Bednarkę należy połączyć ze zbrojeniami fundamentów co 2 metry w sposób trwały np. poprzez spawanie. Bednarkę poza odcinkami fundamentów należy zatopić w warstwie chudego betonu. Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ohm. Wypusty uziomu należy wyprowadzić w postaci bednariki ocynkowanej FeZn 30x4mm do złęz kontrolnych i połączyć z przewodami odprowadzającym FeZn fi8. Ilość i lokalizacja wypustów wg. rysunku.

Wypust bednariki do tablicy rozdzielczej

Wypust bednariki do złącza kontrolnego

Złącze kontrolne

UWAGI:
Należy wykonać fundamentowe uziemienie w postaci bednariki FeZn 30x4 prowadzonej wewnątrz zbrojenia fundamentów. Bednarkę należy połączyć ze zbrojeniami fundamentów co 2 metry w sposób trwały np. poprzez spawanie. Bednarkę poza odcinkami fundamentów należy zatopić w warstwie chudego betonu. Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ohm. Wypusty uziomu należy wyprowadzić w postaci bednariki ocynkowanej FeZn 30x4mm do złęz kontrolnych i połączyć z przewodami odprowadzającym FeZn fi8. Ilość i lokalizacja wypustów wg. rysunku.

biuro architektoniczne
p l e w a
ul. Niecała 3/8 20-080 Lublin

projektant:
mgr inż. Adrian Łutkowski
nr ur. bud. LUB10085POOE/12
opracowanie:
mgr inż. Michał Żuchowski
mgr inż. Bartłomiej Lis

branża:
ELEKTRYCZNA

obiekt:
Budowa budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem socjalnym
I etap wew.
Lublin, ul. E. Piskiego/Hessa
dz. nr 128/1, obręb-44-Zadębia, Arkus-1
kategoria obiektu -XVIII/XVI
inwestor:
Przedsiębiorstwo Produkcyjne MARGOMED Stanisław Margol
Al. Wincentego Witosa 38 20-315 Lublin
stadium:
PROJEKT PRZETARGOWY
rysunek:
RZUT PARTERU – UZIOM FUNDAMENTOWY

data:
04.2018

skala:
1:200

nr rys.:
E05