



LEGENDA:

- Przewód odprowadzający wykonany drutem stalowym ocynkowanym o średnicy  $\phi$  nie mniejszej niż 8 mm prowadzony w rurze odgromowej

- Projektowany uziom poziomy, który należy wykonać płaskownikiem ocynkowanym typu FeZn 30x4mm

- Złącze kontrolne zainstalowane na elewacji budynku na wysokości około 0,5m od poziomu gruntu lub w obudowach w gruncie (chodniku)

- "Mw" - Marka dla uziemiań głównej i miejscowych szyn wyrównawczych, który należy wykonać płaskownikiem ocynkowanym typu FeZn 30x4mm

- Połączenie spawane, zabezpieczyć antykorozyjnie

- Uziom pionowy ze stali ocynkowanej o długości 6m (uziom składany 4 x 1,5m)

OPIS POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH (kolejność od góry):

- Drut ocynkowany  $\phi$  8 / złącze kontrolne / płaskownik FeZn 30x4mm do uziomu otokowego

bam

architektura

ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź

PROJEKT:  
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA  
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁÓKIENNICZEJ 1 W ŁÓDZI

LOKALIZACJA:  
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDŹ  
DZIAŁKA NR EW.438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18  
ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBRĘB S-1

INWESTOR:  
MIASTO ŁÓDŹ  
ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH  
UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ŁUKASZ KAŻMIERCZAK  
NR UPR. ŁÓD/2943/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. JAROSŁAW GRZELAK  
NR UPR. 128/02/WL

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

FORMAT

DATA:  
IX 2023

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:  
Plan instalacji uziemienia - rzut piwnicy

SKALA:  
1:100

NR RYS.:  
057-PW-E-U-RU1