



UWAGI WYKONAWCZE:

1. Instalację poziomą ochrony odgromowej wykonać przewodami FeZn Ø8mm, lub odpowiednio aluminium.
2. Odprowadzenie pionowe instalacji odgromowej prowadzić pod tynkiem w zaprawie cementowej, pod izolacją ocieplenia konstrukcji szybu windy.
3. Na wysokości 0,5m od poziomu gruntu/chodnika, wykonać złącze kontrolne uziemienia ZKU z zaciskami śrubowymi ocynkowanymi.
4. Do instalacji odgromowej dachu szybu windy podłączyć metalowe opierzenia blacharskie.
5. Na zakończenie prac wykonać badania rezystancji uziemienia i sprawdzić ciągłość połączeń instalacji odgromowej z uziemieniem.

Proj. przewód odprowadzający ochrony odgromowej dachu szybu windy pręt FeZn Ø8mm

PROJEKTANT:



P.P.U.H. MARKER

MAGDALENA STUŁÓW

ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08

tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl

TEMAT:

Rozbudowa i nadbudowa o szyb windy zewnętrznej oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku mieszkalnego na budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Piaski 4 w Swarzędzu na terenie działki 920/1

OBIEKT:

Budynek mieszkalno-usługowy
ul. Piaski 4, Swarzędz 62-020
powiat poznański, województwo wielkopolskie

BRANŻA:

Elektroinstalacyjna

STADIUM: Projekt techn. - wykonawczy

Imię i nazwisko

Podpis

PROJEKTANT :

inż. Ryszard Zajac
nr upr.: 482/PW/94 w specjalności elektroinstalacyjnej

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. Krzysztof Talarczyk
nr upr.: 475/89/PW w specjalności elektroinstalacyjnej

TREŚĆ RYSUNKU:

Plan instalacji zewnętrznych.
Dach.

Skala:

1:100

Data:

09-2022

Numer rysunku:

E08

UWAGA!
NINIEJSZY PROJEKT DOTYCZY PRAC BUDOWLANYCH PROWADZONYCH PRZY BUDYNKU ISTNIEJĄCYM, CO WARUNKUJE LICZNE UTRUDNIENIA PROJEKTOWE JAK I WYKONAWCZE.
PODZAS PRAC PROJEKTOWYCH NIE DA SIĘ PRZEWIDZIEĆ WSZYSTKICH PROBLEMÓW TECHNICZNYCH, KTÓRE MOGĄ POJAWIĆ SIĘ NA ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH. PROBLEMY UJAWNIONE W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY ROZWIĄZAĆ W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.