



LEGENDA:

- Maszt odgromowy o wysokości 4m na trzech nogach z podstawami betonowymi dostosowanymi do montażu na dachach pochylonych do 10°
- Zwód poziomy niski wykonany drutem stalowym ocynkowanym lub aluminium o średnicy 8 mm
- Przewód odprowadzający wykonany drutem stalowym ocynkowanym o średnicy ϕ nie mniejszej niż 8 mm prowadzony w rurze odgromowej
- Antena sygnału rozsiewczego satelitarnego
- Antena sygnału radiowego i telewizyjnego (DVBT) rozsiewczego naziemnego
- Kabel grzewczy
- Przewód grzejny w rurze spustowej z oznaczeniem kierunków prowadzenia
- Opis przewodu grzejnego do układania w rynnie:
lk=__m – całkowita długość kabla grzejnego
- Czujnik rynnowy – czujnik wilgoci i temperatury instalacji podgrzewania rur

UWAGI:

- Do siatki zwodów przyłączyć wszystkie nieelektryczne elementy zabudowy dachu (obróbki blacharskie, kominki, wentylatory, itp.). Ewentualne urządzenia elektryczne chronić dodatkowymi iglicami (zwodami pionowymi)

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 NEZBEDNĄ 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/WŁ

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FORMAT

DATA:
IX 2023

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:
Plan instalacji odgromowej - rzut dachu

SKALA:
1:100

NR RYS.:
057-PW-E-OD-R05-rew01