



UWAGI:

1. Zwody poziome z drutu FeZn Ø8mm prowadzić na wspornikach dachowych rozmieszczonych co 1m.
2. Przewody odprowadzające wykonane prętem FeZnØ8mm należy układać w rurkach PCVo grubości ścianki min. 5mm ułożonych w warstwie ocieplenia.
3. Połączenia elementów instalacji odgromowej wykonać za pomocą złączy śrubowych skręcanych.
4. Złącza kontrolne należy wykonać we wnęce wykonanej w ścianie zamykanej drzwiczkami z tworzywa w kolorze elewacji na wys. ok. 0,5m od podłoża.
5. Wszelkie urządzenia wyposażenia technologicznego na dachu należy chronić dodatkowo zwodami pionowymi z zachowaniem wymaganych odstępów izolacyjnych i ich wysokości.

LEGENDA OZNACZEŃ:

- przewody odprowadzające FeZn Ø8mm stal cynkowana
- zacisk śrubowy
- ⊕ złącze kontrolne
- zwód pionowy ~1m FeZn Ø8mm
- ⌋ wypust kablowy - zostawić 1,5m zapasu przewodu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU
SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI
SKOMIELNA CZARNA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Skomielna Czarna działka nr 736, obręb [0003], jednostka ewid. Tokarnia [120908_2]		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
RYSUNEK: Plan instalacji odgromowej i zasilającej - rzut dachu budynku zaplecza szatniowego		FAZA PROJEKTU: PROJ. BUDOWLANY ZAMIENNY	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18		DATA: GRUDZIEŃ 2021	
SKALA: 1:100		NR RYS.: E-11	