



SKALA 1 : 100

UWAGI:

1. Uziom otokowy prowadzić na głębokości 0,8 m, w odległości 1 m od zarysy pawilonu.
2. Instalację odgromową wykonać przez połączenie blaszanego dachu w dwóch miejscach (przez złącze kontrolne ZK) z uziomem otokowym.
3. Uziom otokowy połączyć trwale z bednarką prowadzoną wzdłuż kabla zasilającego.
4. Wewnątrz pawilonu, pod rozdzielnicą główną zamontować GPU (główny punkt uziemień) wykonany np. z płaskownika miedzianego i połączyć go z uziomem otokowym. Miedź i ocynkowaną stal łączyć przez odpowiednie do tego celu złącze.

Ogród, Park, Krajobraz[®] Jakub Zemła, Tomasz Zwiech

01-042 Warszawa, ul. Okopowa 45 lok. 77, tel./fax: (0-22) 838-28-30, 848-35-71, 837-57-22, Regon 014888687, NIP 527-22-06-155

Dokumentacja:
Projekt zagospodarowania terenu - utworzenie pawilonu (technologia kontenerowa z niezbędną infrastrukturą techniczną) - miejsce spotkań mieszkańców.

Inwestor: Gmina Wieliszew ul. Modlińska 1, 05-135 Wieliszew

METRYKA PROJEKTU

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Pawilon (technologia kontenerowa) z niezbędną infrastrukturą techniczną - miejsce spotkań mieszkańców.
Olszewnica Nowa, ul. Nowodworska, działka ew. nr 497, obr. 0011

| | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Tytuł rysunku: Plan instalacji uziemień i odgromowej. | Skala: 1 : 100 | Numer: 19 |
| Autorzy projektu: mgr inż. Radosław Jędrzejczak upr. MAZ/0157/PÓOE/04 | Podpisy: | Data: 10.2016 |
| Opracował: mgr inż. Radosław Jędrzejczak upr. MAZ/0157/PÓOE/04 | Podpisy: | Data: 10.2016 |
| Sprawdzający: | Podpisy: | Data: |