



LEGENDA INSTALACJA ODGROMOWA

- Zwód poziomy przewód FeZn Ø8
- Przewód odprowadzający - przewód FeZn Ø8 układany w rurze ochronnej pod warstwą ocieplenia lub na elewacji na uchwytych
- Maszt odgromowy

UWAGI:

- Instalację zaprojektowano w IV poziomie ochrony odgromowej.
- Zwody poziome stanowią przewody FeZn Ø8 mocowane poprzez typowe uchwyty do dachu.
- Ze zwodami poziomymi połączyć wszystkie metalowe elementy na dachu oraz zwody pionowe chroniące urządzenia.
- Maszty antenowe chronić zwodami izolowanymi mocowanymi do masztów.
- Przewody odprowadzające stanowią przewody FeZn Ø8 układane w rurze ochronnej pod warstwą ocieplenia lub na elewacji na uchwytych

SPSTRUKTURA

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

LAB

design

ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola w Gajewie, gmina Czarnków.

INWESTOR GMINA CZARNKÓW ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW	ADRES INWESTYCJI ob. Gajewo
---	--------------------------------

ELEKTRYKA PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Lubiński
upr. 113/DOŚ/08

ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Dominik Gawryluk
upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA ELEKTR.	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
-------------------	-------------------------------

PLANSZA
RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA

DATA CZERWIEC 2020	NR RYS. E-05
-----------------------	-----------------

SKALA 1:50	
---------------	--