



#### LEGENDA:

- ZŁODY POZIOME - dFeZn f8mm
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - dFeZn f8mm
- PRZEWODY UZIEMIAJĄCE - FeZn 30x4mm, głębokość ułożenia 0,6m
- - - UZIOM OTOKOWY - FeZn 30x4mm, min. 1m od budynku, głębokość ułożenia 0,6m
- ⊗ ZŁĄCZE KONTROLNE - 4xM6x16, bednarka 30mm, drut f5-8mm
- ⊗ POŁĄCZENIE SPAWANE
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE
- ⊙ IGLICA KOMINOWA - l=1500mm, fi 16mm

#### UWAGI:

1. Przewody odprowadzające na ścianach projektowanego obiektu prowadzić w rurkach ułożonych w projektowanym ociepleniu
2. Zaciski probiercze przewodów odprowadzających instalować w skrzynkach probierczych na wysokości 0,3 do 1,8m nad podłożem
3. Uziom otokowy należy wykonać wokół proj. obiektu, układając płaskownik FeZn 30x4mmna głębokości min. 0,6m, w odległości 1,0m od budynku
4. Przed wejściami do budynku płaskownik należy ułożyć na głębokości 1,5m

Wzrost prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.43 art. 115-116)

Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:		<div></div> <div>Gmina Pińczów</div> <div>ul. 3-go Maja10</div> <div>28-400 Pińczów</div>	
Jednostka Projektowa:		<div></div> <div>DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.</div> <div>Ul. Krakowska 21</div> <div>32-065 Krzeszowice</div> <div>www.biurodraft.com.pl</div> <div>e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div>			
Nazwa Inwestora:					
Nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa targowiska miejskiego			
Adres obiektu budowlanego:		Pińczów ul. Targowa, woj. świętokrzyskie		Nr działek inwestycji:	
Branża:		ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	dz. nr 362/4, 460, 468/4
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:		Nr projektu:
Projektant:		mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne	503/PA-K/08/2021
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Majcherczyk		upr. bud. nr 329/2000 instalacje elektryczne	Podpis:
Rysunek opracował:		Nazwa Rysunku:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa		Data opracowania:
					SIERPIEŃ 2021r.
					Nr rys. E-14