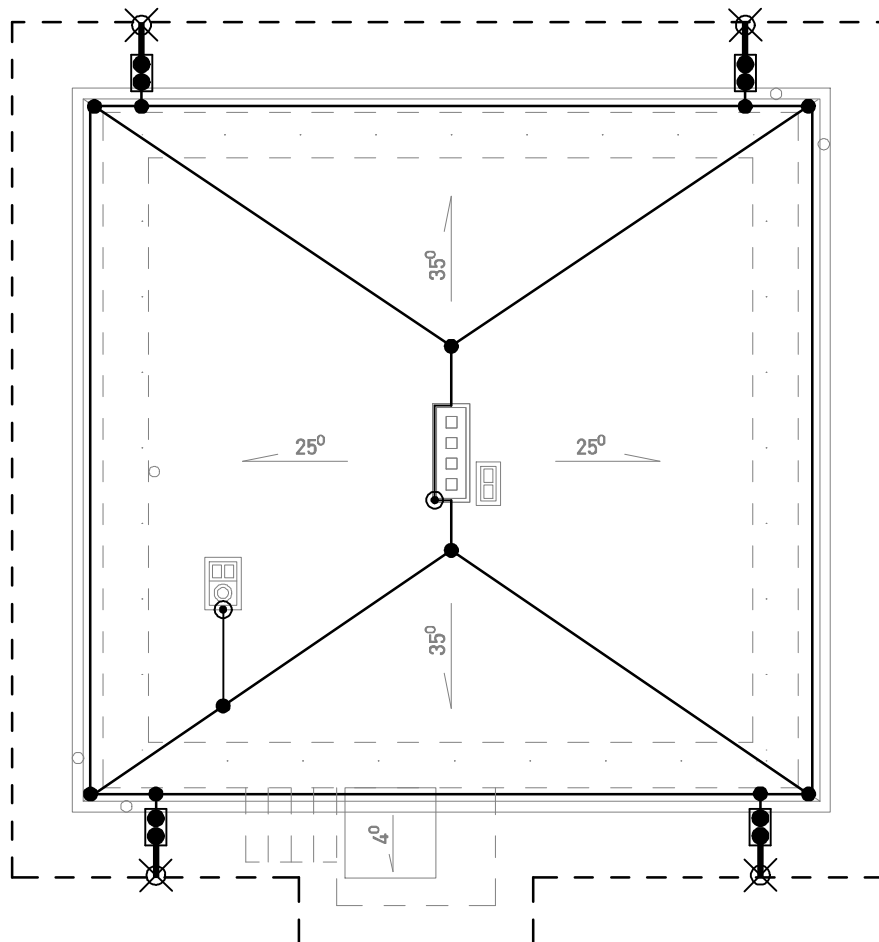




LEGENDA:



- ZWODY POZIOME - dFeZn f8mm
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - dFeZn f8mm
- PRZEWODY UZIEMIĄJĄCE - 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
- ⊙ ILICA KOMINOWA - l = 1000mm, 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 0,8m nad podłożem
3. Uziom otokowy należy wykonać wokół proj. obiektu, układając płaskownik FeZn 30x4mm na głębokości min. 0,6m, w odległości 1,0m od budynku
4. Przed wejściami do budynku płaskownik należy ułożyć na głębokości 1,5m

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft
Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118

Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:			
Jednostka Projektowa:		DRAFT ENGINEERS			Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik
		Sp. z o.o. ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice e-mail:biuro@biurodraft.com.pl www.biurodraft.com.pl			
Nazwa Inwestora:					
Nazwa obiektu budowlanego:	Remont budynku mieszkalnego, jednorodzinnego [...] w miejscowości Chmielnik.				
Adres obiektu budowlanego:	ul. Żeromskiego, 26-020 Chmielnik			Nr działek inwestycji: 1358/1	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	569/PA-K/04/2023
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne		kwiecień, 2023 r.
	Nazwa Rysunku:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa		Skala: 1:100	Nr rys.: IE-08