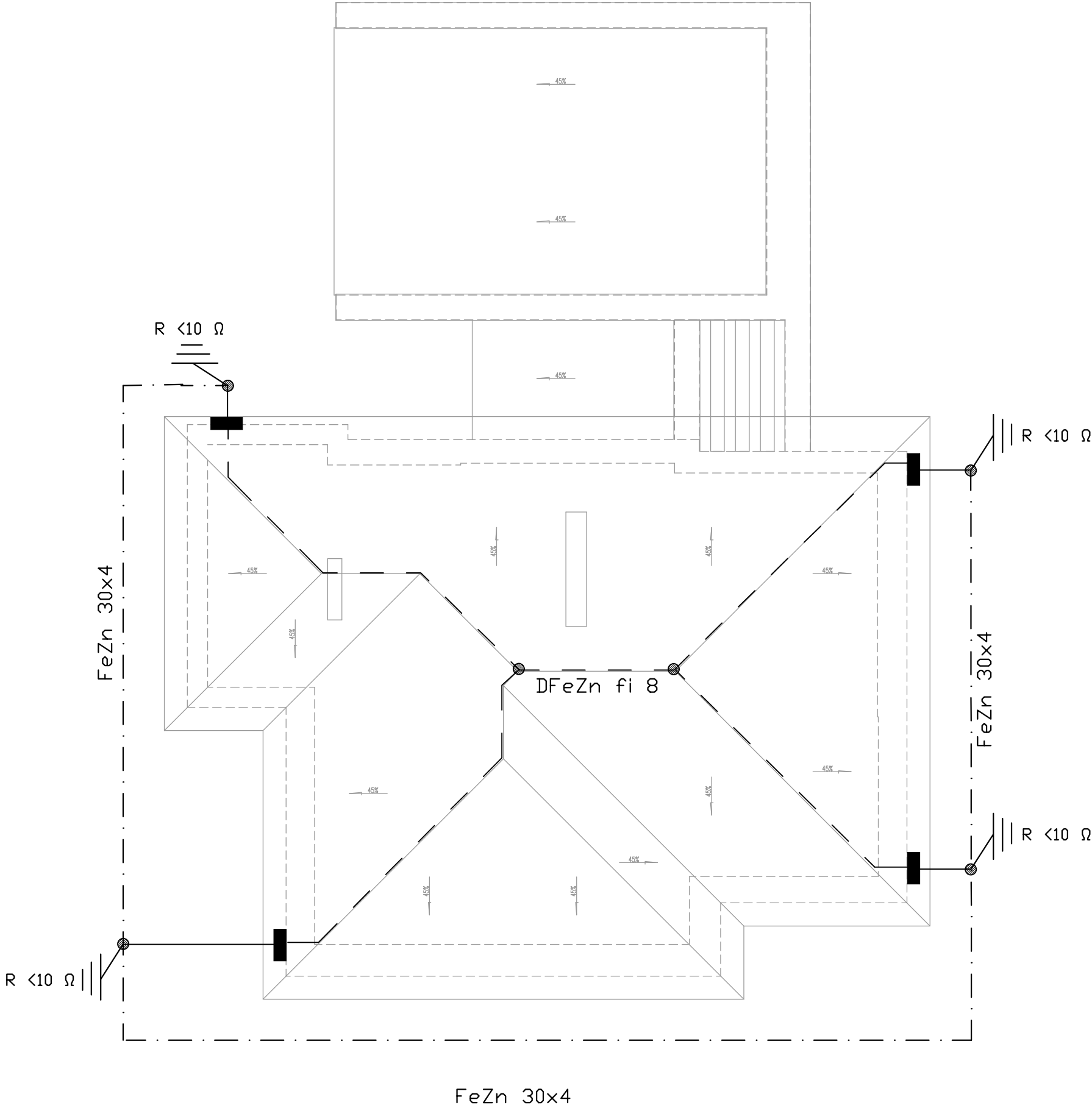


RZUT DACHU
Skala 1:100



- · — · — Otok odgromowy uziemiający bednarką z FeZn 30x4 mm
1,0 m od fundamentów budynku
- — — Zwody poziome niskie drut FeZn fi 8 mm
Przewody odprowadzające drut FeZn fi 8
- złącza kontrolne w puszkach PZO
- R < 10 Ω

Przewody odprowadzające chronić należy do wysokości 20 cm poniżej gruntu i 30 cm nad ziemią przed korozją. Przewody odprowadzające wykonać metodą naciągową z ułożeniem p/t w rurze izolacyjnej PEX 16 z drzwiczkami rewizyjnymi do zacisków kontrolnych na wysokości 0,8m. Instalację odgromową należy objąć wszystkie metalowe części dach jak również kominy. Na kominach należy wykonać iglice o wysokości 1m i połączyć z instalacją.

Odwołania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem.

REWIZJA NR 3
28-01-2026 r.

Obiekt : Projekt rozbudowy i przebudowy budynku opieki zdrowotnej oraz zmiana przeznaczenia na użytkowanie na centrum kultury i opieki nad maluchem		
Adres inwestycji: Ciechomin, gm. Wola Mysłowska dz. nr 386/4		
Inwestor: Gmina Wola Mysłowska Wola Mysłowska 57, 21-426 Wola Mysłowska		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 01.2025	SKALA : 1:100
nazwa rysunku RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E-10 nr strony