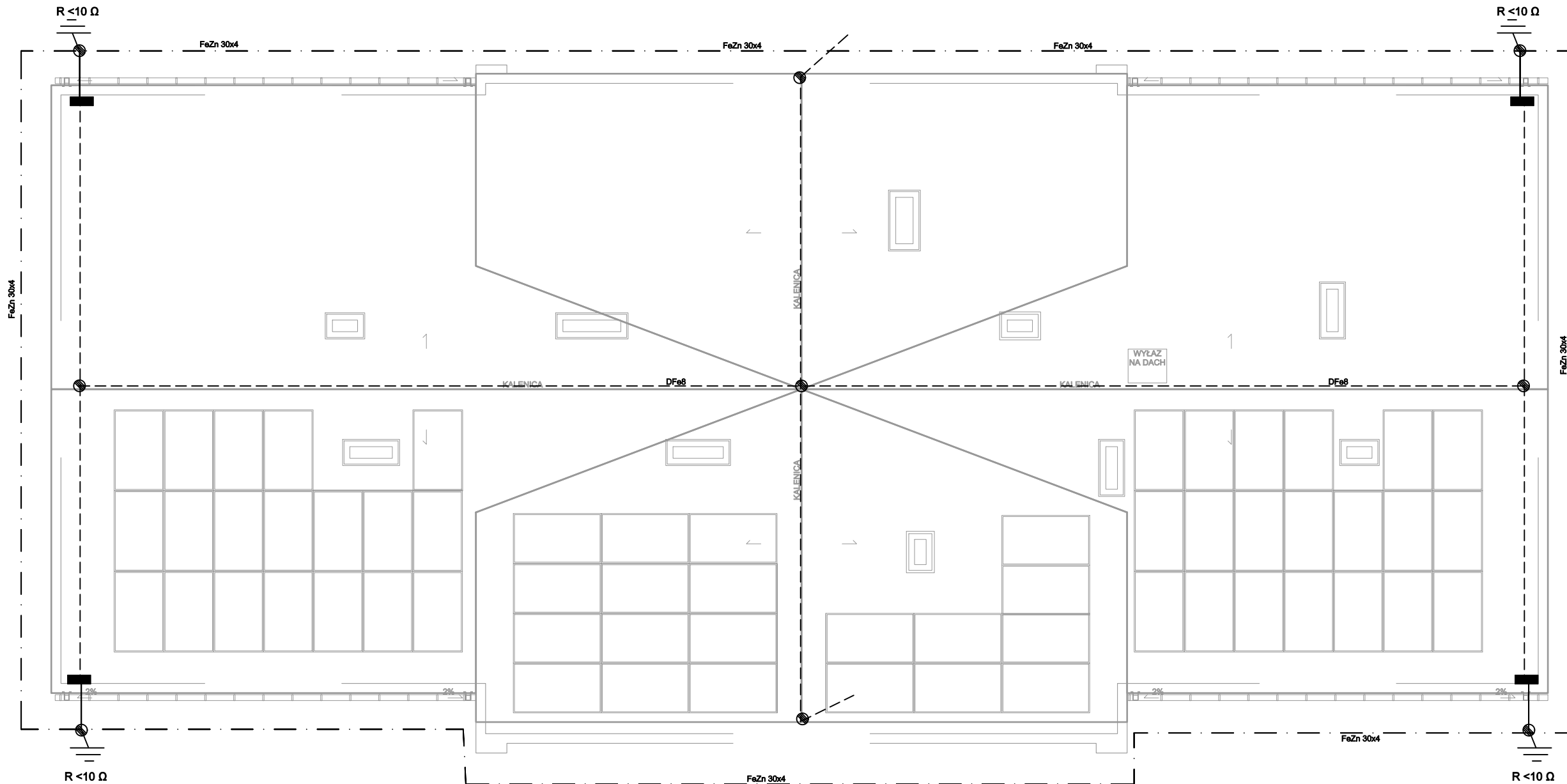


Skala 1:100



— . — . — 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
 $R < 10 \Omega$

Odwolania 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.

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.

Obiekt : BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ		
Adres inwestycji: ul. Powstania Styczniowego, 24–103 Żyrzyn dz. nr ewid. 1817, 1818/1, 1818/2		
Inwestor: Gmina Żyrzyn ul. Powstania Styczniowego 10, 24–103 Żyrzyn		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2022	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–09 nr strony