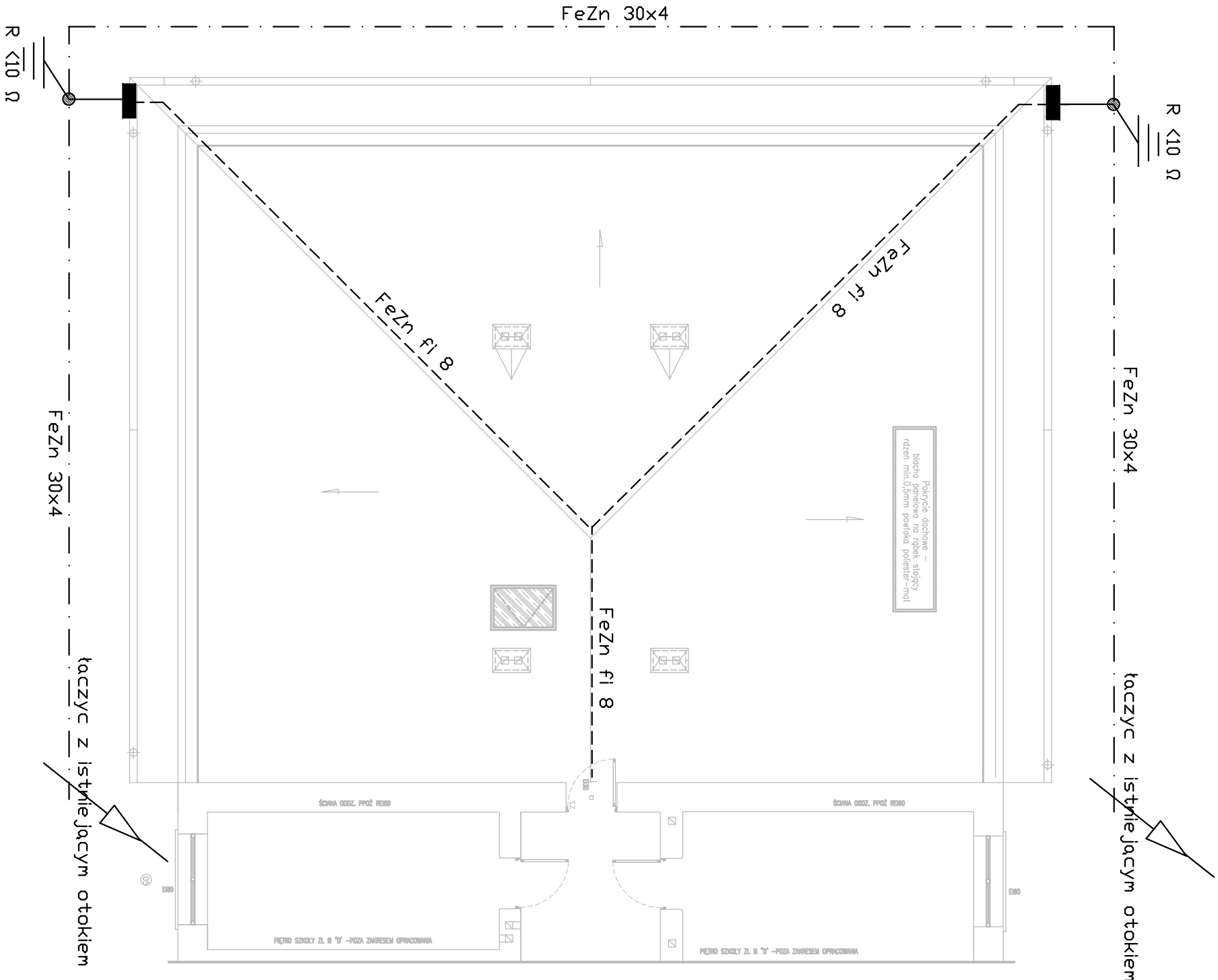


RZUT DACHU

SKALA 1:100



— Dłok odgromowy uzlemlający bednarka 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

R <10 ‰

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.

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.

Obiekt : Rozbudowa z częściąową przebudową budynku Szkoły Podstawowej o przedszkole dwuoddziałowe wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego			
Adres inwestycji: Krzówka, gm. Serokomla dz. nr ewid. 425/1			
Inwestor: Gmina Serokomla 21–413 Serokomla, ul. Warszawska 21			
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.		DATA : 09.2020	
nazwa rysunku RZUT DACHU			
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	
		nr rysunku	
		E—02	
		nr strony	