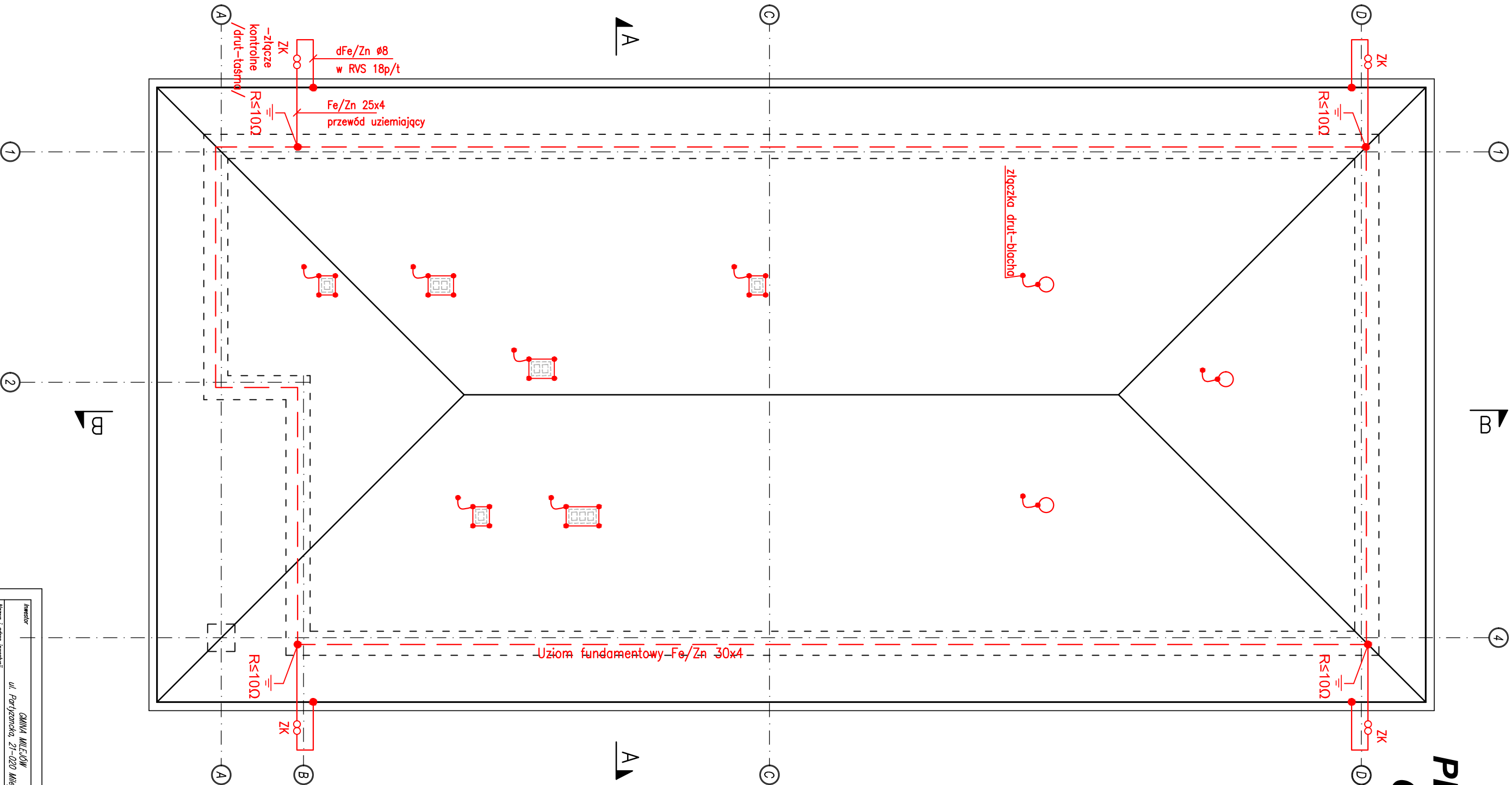


PLAN INSTALACJI
ODGROMOWEJ

skala 1:75



UWAGI:

1. Ze względu na blaszane pokrycie dachu budynku nie zaprojektowano instalacji zwodów poziomych na dachu. Wystające ponad dach kominy połączyć z blaszanym pokryciem dachu za pomocą złączek skręcanych /druć-błacha/.
2. Przewody odprowadzające dFe/Zn 0 8 mm /na ścianach/ należy układać w rurkach izolacyjnych RVS 18 p/t i połączyć z blaszanym pokryciem dachu za pomocą złączek rynnowych skręcanych drut-błacha.
3. Przewody odprowadzające należy połączyć za pomocą złączy kontrolnych ZK /druć-taśma / umieszczonych w obudowach izolacyjnych wnekowych 150x150x100 mm na wysokości ok. 1 m od ziemi z przewodami uziemiającymi Fe/Zn 25x4 mm.
4. Należy wykonać uziom fundamentowy z bednarki Fe/Zn 30x4 mm układanej w fundamentach budynku. Wymagana rezystancja uziomu $R < 10\Omega$.

Inwestor		GMINA WILEJÓW		Projektant:		mgr inż. R. Grześniak	
Nazwa i adres inwestycji		ul. Porzyzonda, 21-020 Wilejów		Sprawdził:		inż. W. Kapiński	
DOM STRAŻAKA OSP W POPRAWACH		na działce nr ewid. 143		Opracował:		mgr inż.	
jednostka ewid. 061004-2 Wilejów, obręb 0019 Popłowy				Kierownik		mgr inż. I. MENIŁANDT	
Rozbudowę		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Projekt Nr		LUB/0055/POOK/03	
Nazwa rysunku		BRANŻA ELEKTRYCZNA		Rysunek Nr			
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ				Data XII.2016		E-6	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. BUDOWNIK Sp. z o.o. Szałańsk				Stan		Rysunek 1	