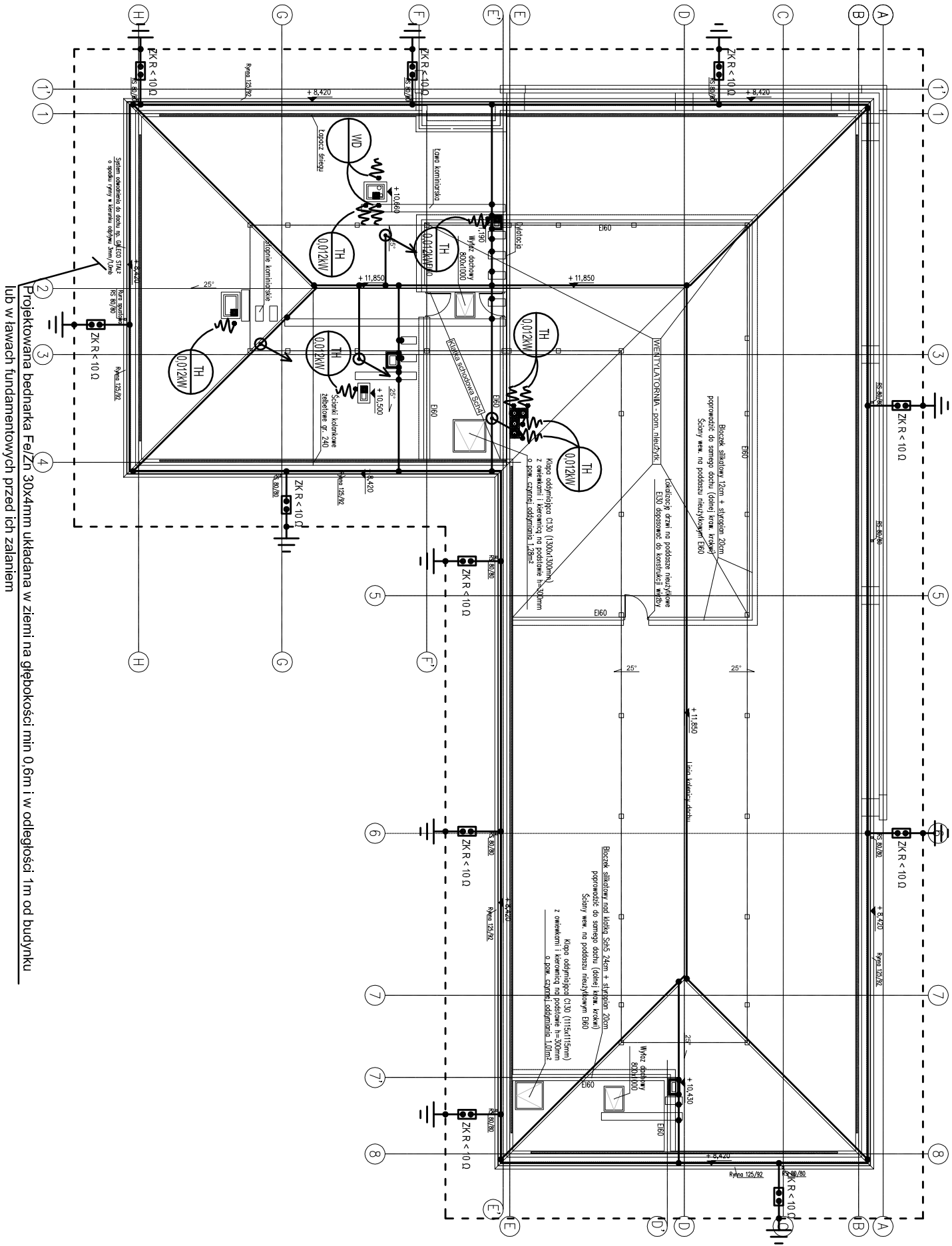


RZUT DACHU -  
INSTALACJA ODGROMOWA  
SKALA 1:100



Projektowana bednarka Fe/Zn 30x4mm układana w ziemi na głębokości min 0,6m i w odległości 1m od budynku  
lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem

- iglica odgromowa montowana do konstrukcji dachu
- Wysokość iglic odgromowych dobrac zgodnie z wysokością chronionych urządzeń, muszą one tworzyć kat ochrony 65° nad urządzeniami.
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- obrotowa nasada kominowa hybrydowa Ø250 12W/24V
- wentylator dachowy

- Sposób wykonania instalacji odgromowej:
- Jako uziom instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć jako otok wokół budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną.
  - Połączenia zespawać i odpowiednio zakonserwować.
  - Zwoody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego kornliny oraz wystające części dachu (można wykorzystać blachę pokrycia dachowego, jednak jej grubość minimalna musi wynosić 0,5mm oraz podłoże na którym jest układana jest trudozapalne, w przeciwnym wypadku zastosować drut DFe/ZN Ø8).
  - Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
  - Przewody odprowadzające od zwoodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym w rurach RVS37 pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynku.
  - Oporność uziołmów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

Nazwa zadania :		ICDI PROJEKT	
BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE		Etap : PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : PBE/4	
Adres inwestycji :	dziółka nr 181/5 m. Baćkowice gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie	Data : 04.2017	
Treść :	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA	Skala : 1:200	
Projektował:	mjr inż. Marek Alf	Podpis: BE-05	
Opracował:	mjr inż. Iwona Sito		
Opracował:	mjr inż. Mateusz Zwołński		
Sprawił:	mjr inż. Mieczysław Ślusarczyk		