

UWAGI I OPISY

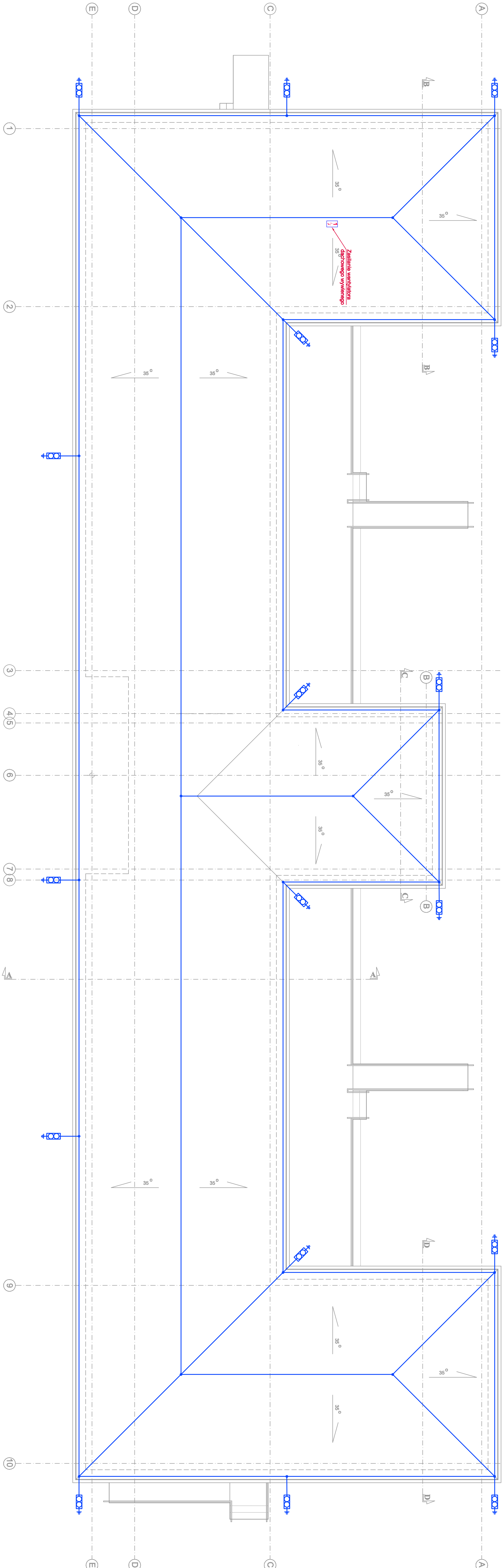
RZUT DACHU
skala 1:100

UWAGI

- Obiekt zakwalifikowano do IV klasy ochrony odgromowej. Masz wymiar oka siatki odgromowej na dachu 20x20m.
- Ochrona ogromowa obiektu zrealizowana będzie za pomocą zwodów poziomych niskich w postaci drutu stalowego ocynkowanego FeZn 08mm ułożonego na podstawkach (podstawki betonowe w rozstawie max. co 1,5 m).
- Zwody poziome na dachu połączyć z uziemieniem poprzez przewody odprowadzające.
- Zwody połączyć metalicznie z wszelkimi metalowymi elementami montowanymi na dachu (gryny, kominy wentylacyjne, poszycie szczytu, itp.).
- Przewody odprowadzające połączyć metalicznie ze zwodami niskimi na dachu oraz z instalacją uziemienia.
- Należy zachować minimalne, dopuszczalne odstępy izolacji/wszystkie elementy skrajone (np. złącza odgromowe) zabezpieczyć przed korozją.
- Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej powłiny spełni wymagania wieloetapowej normy PN-EN 62561.1, Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC).
- Po wykonaniu instalacji odgromowej wykonać metalikę urządzeń piorunochronnego.
- Instalację wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62561.1, Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC).
- Obwody zasilające urządzenia wentylacji i klimatyzacji, prowa w korytach elektroinstalacyjnych na uchwytach betonowych

LEGENDA

	Zwód poziomy drut FeZn08 na uchwytach dystansowych uchwyty mocować co 1m
	Przewód odprowadzający FeZn08 w tunie odgromowej MKO gr.ściana 5mm, pod dociepleniem
	Zestaw gniazdowy wyposażony w gniazda: 2xRL45 kat. 6, 2x230V, 2x230V DATA
	Złącze prodcierze w puszcze gruntuowej
	Wypust zasilający 230V



INWESTYCA	INWESTYTOR	PROJEKTANT	DATA	STRONA	SKALA
BUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W GOSTYNIU	GINIA GOSTYN	1	03-2021	155	1:100 E
INWESTOR	RYNEK 2 63-800 GOSTYN				
OBIEKT	ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY				
LOKALIZACJA	GOSTYN DZ. NR 208/21				
PRZEBUDOWA PRZEBUDOWY	INSTALACJA ODGROMOWY				
STANOWISKO	BRANŻA				
BUDOWLANE	ELEKTRYCZNA				