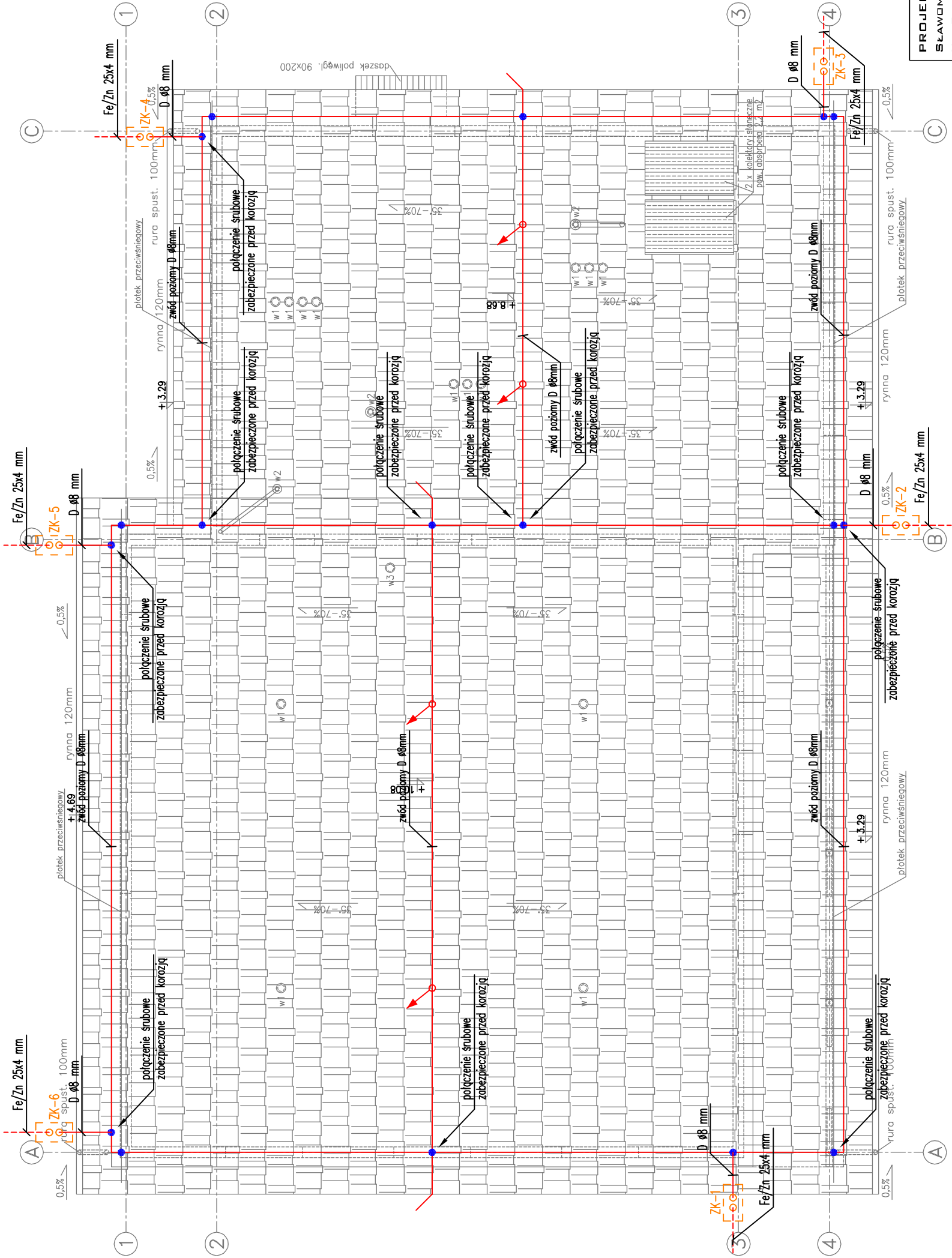


LEGENDA:

- bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm
- drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
- miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją
- zacisk uziemiający
- złącze kontrolne w skrzynce p/t
- iglica kalenicowa Ø12 l=1,0m

UWAGI:

- Wykonać uziom fundamentowy wg PN-EN 62305, wymagana rezystancja uziomu R<100.
- Zaciski probiercze należy zabudować w skrzynkach kontrolo-pomiarowych, skrzynki należy zabudować p/t w elewacji budynku na wysokości 1,5 m od ziemi.
- Przewody odprowadzające i uziemiające należy prowadzić p/t w rurze osłonowej o grubości ścianek min. 5 mm, np. typu Grom lub równoważnej.
- Wszystkie metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
- Połączenia śrubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
- Do rozdzielni RG należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 25x4 mm w celu zabudowy głównego zacisku uziemiającego.
- Przepusty wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz.
- Dla wprowadzenia kabla w.i.z. stosować szczelne przepusty.
- Eventualną antenę należy objąć ochroną odgromową zgodnie z postanowieniami zawartymi w PN-EN 62305.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA

TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSA

A

inwestor	Gmina Chojnów			data	09.02.2018
obiekt	ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów			skala	1:100
	Budowa świetlicy wiejskiej w Konradówce			rys.	E2
rysunek	Rzut dachu. Instalacja odgromowa				
stadium	PROJEKT BUDOWALANY	nr upr.	podpis		
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	spec. instalacyjna	115/PO5/08		