

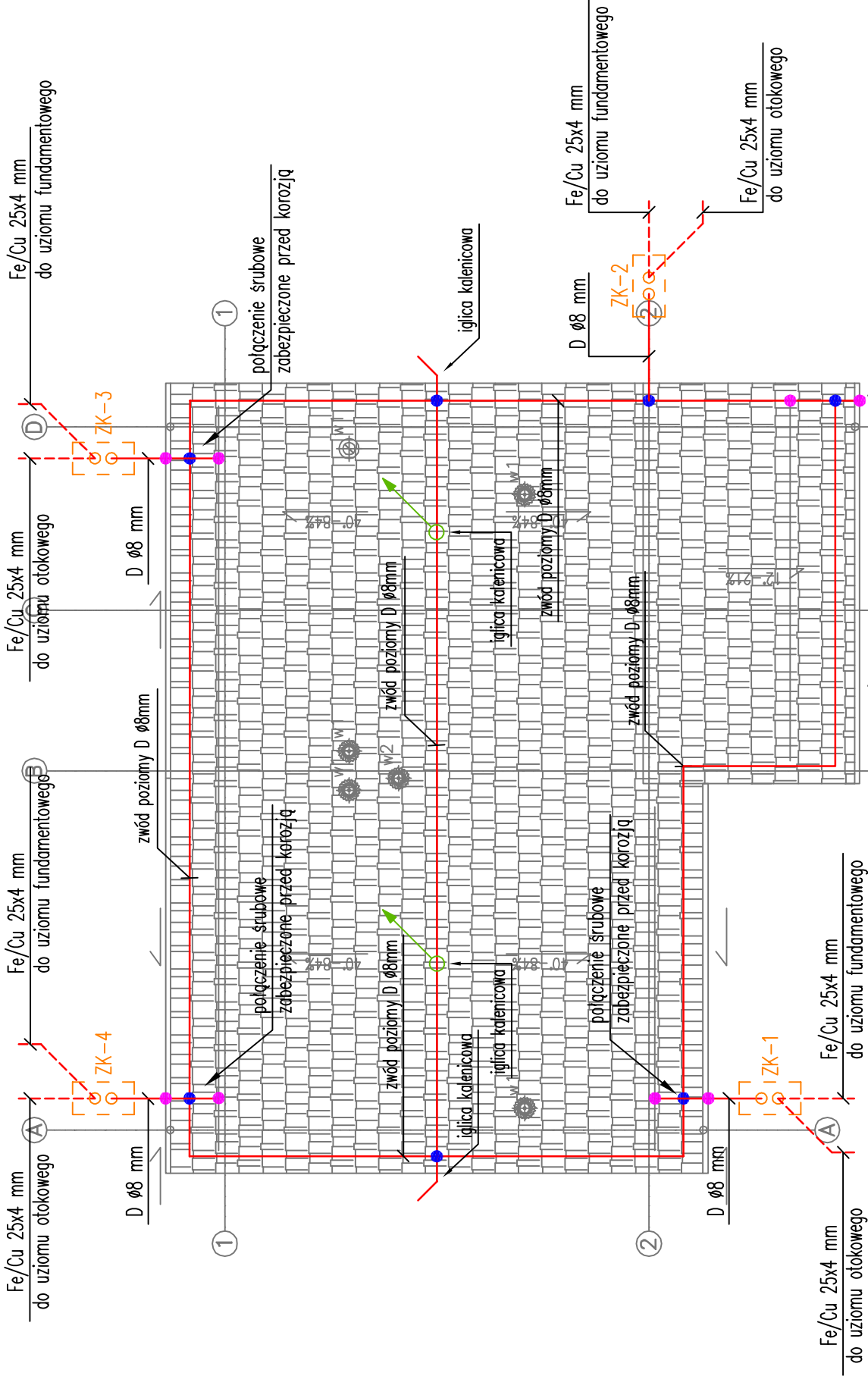
LEGENDA:

- bednarka stalowa miedziana Fe/Cu 25x4 mm
- drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
- miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją
- złącze kontrolne
- iglica odgromowa kalenicowa

UWAGI:

- Wykonać uziom fundamentowy uzupełniony uziomem otokowym. Wymagana rezystancja uziemienia  $R_u < 100$ .
- Wykonać uziom otokowy na głębokości 1,0 m w odległości min. 1,0 m od obrysu budynku.
- Zaciski probiercze należy zabudować w skrzynkach kontrolno-pomiarowych, skrzynki należy zabudować w gruncie.
- Przewody odprowadzające i uziemiające należy prowadzić p/t w rurze osłonowej zgodnej z PN-EN 62305.
- Wszystkie metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
- Połączenia śrubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
- Do rozdzielnic RG należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Cu 25x4 mm w celu zabudowy głównego zacisku uziemiającego.
- Przepusty wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

-WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRÁWNIÉ ZABRONIONE- Autodesk - licencja: SN:347-82812998



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.  
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA  
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA  
TEL. 60 1799368, 605900218  
www.grupapand.pl - biuro@grupapand.pl

FOS A

inwestor	PGLLP NADLEŚNICTWO ZŁOTORYJA, UL. ST. STASZICA 18, 59-500 ZŁOTORYJA		
obiekt	Budowa budynku Kancelarii Leśnictwa Nowy Kościół wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		
adres	DZ. NR EWID. 153/681, 153/683, 661 (dł.) OBR. 0005 NOWY KOŚCÍÓŁ, JEDN.EWID. 022604_5 ŚWIERZAWA		
rysunek	Rzut dachu. Instalacja odgromowa		
stadium	PROJ. TECHNICZNY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	W specyfikacji instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 115/005/08	
		data	30.01.2023
		skala	1:75
		rys.	E1