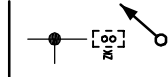


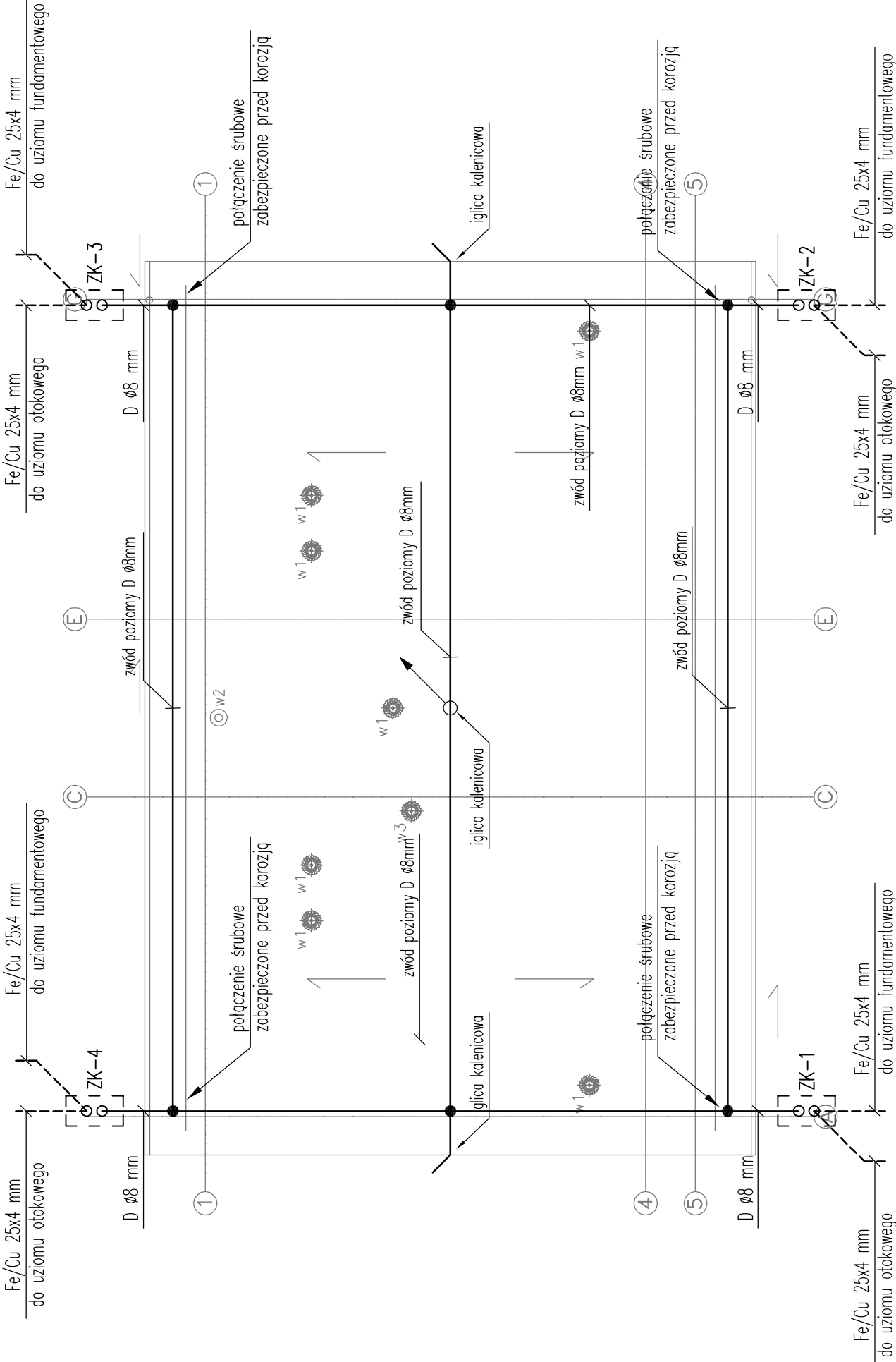
LEGENDA:

- 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 $R_u < 10\Omega$.
- 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 srubowe 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.



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl		FOSA	
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lwówek Śląski ul. Obrońców Pokoju 2, 59–600 Lwówek Śląski	data	08.10.2020r.
obiekt	Budowa budynku kancelarii leśnictw Gradówek i Ubocze, wiaty gospodarczej, wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		
adres	DZ. NR 1274 OBR. 0030 NIWNICE, JEDN. EWID. 021203_5 GM. LWÓWEK ŚLĄSKI		
rysunek	Rzut dachu. Instalacja odgromowa	skala	1:75
		rys.	E1
stadium	P.W.–ELEKTRYKA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystoj	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 115/005/08	