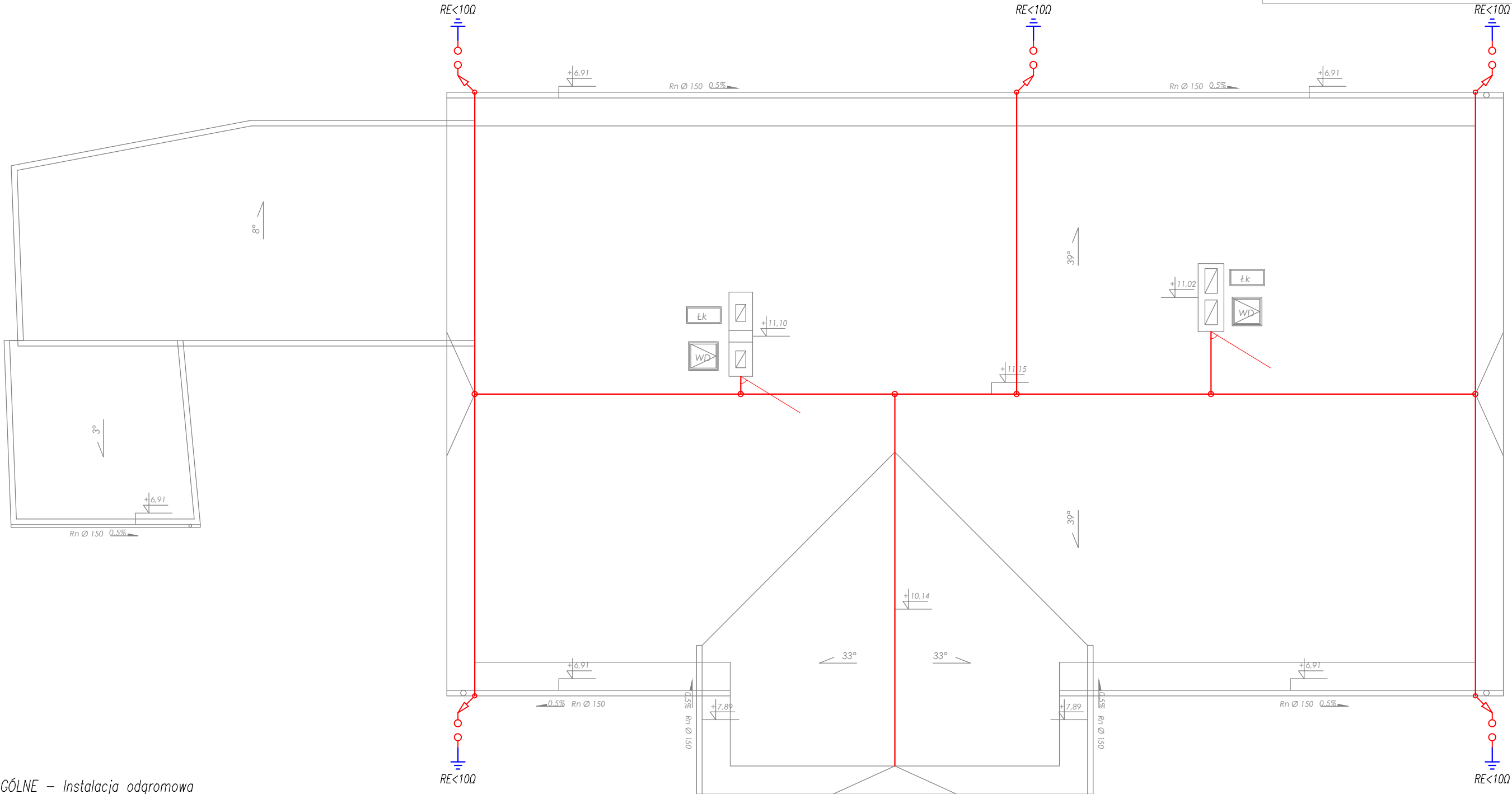


RZUT DACHU
skala 1:75



UWAGI OGÓLNE – Instalacja odgromowa

- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Dla przemiottowego budynku przyjęto IV klasę ochrony LPL.
- Zwody i przewody odprowadzające wykonać drutem AL fi 8mm.
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się układ zwodów poziomych prowadzonych na dedykowanych uchwytach instalacyjnych.
- Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.
- Uchwyty instalacyjne montować z zachowaniem rozstawu wynoszącego max 1m.
- Wszystkie metalowe elementy wyniesione ponad połac dachową przyłączyć do układu zwodów.
- Przewody odprowadzające prowadzić po elewacji na systemowych uchwytach dystansowych.
- Przewody odprowadzające przyłączyć do uziomów pionowych poprzez złącza kontrolne, umieszczone na elewacji budynku na wys. h=0.3m.
- Wypadkowa wartość rezystancji uziomu powinna wynosić RE<10Ω.
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej.

Legenda	
Blok	Opis
	Uziom pionowy RE<10 Ohm
	Drut odgromowy 8 AL, DR 8 AL
	Przewody odprowadzające - Drut odgromowy 8 AL DR 8 AL
	Złącze krzyżowe 1-otworowe, 55.1 OC
	Złącze kontrolne na elewacji
	Iglica odgromowa (kominowa)
Uwaga: Legenda nie uwzględnia akcesoriów, mocowań itp.	

BADURA BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Michał Badura, Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844, badura.biuro.projektowe@gmail.com	
Projektował: mgr inż. Piotr Spalek nr upr. OPL/1196/PWBE/15	PODPIS
Sprawdził: mgr inż. Herbert Szeider nr upr. 139/93/OP	PODPIS
Nazwa rysunku: RZUT DACHU - Instalacja odgromowa	Skala: 1:75
Branża: ELEKTRYCZNA	Numer rys.: E-5
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego	Data: 12.09.2023
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104	
Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała	