

Ruz<10Ω

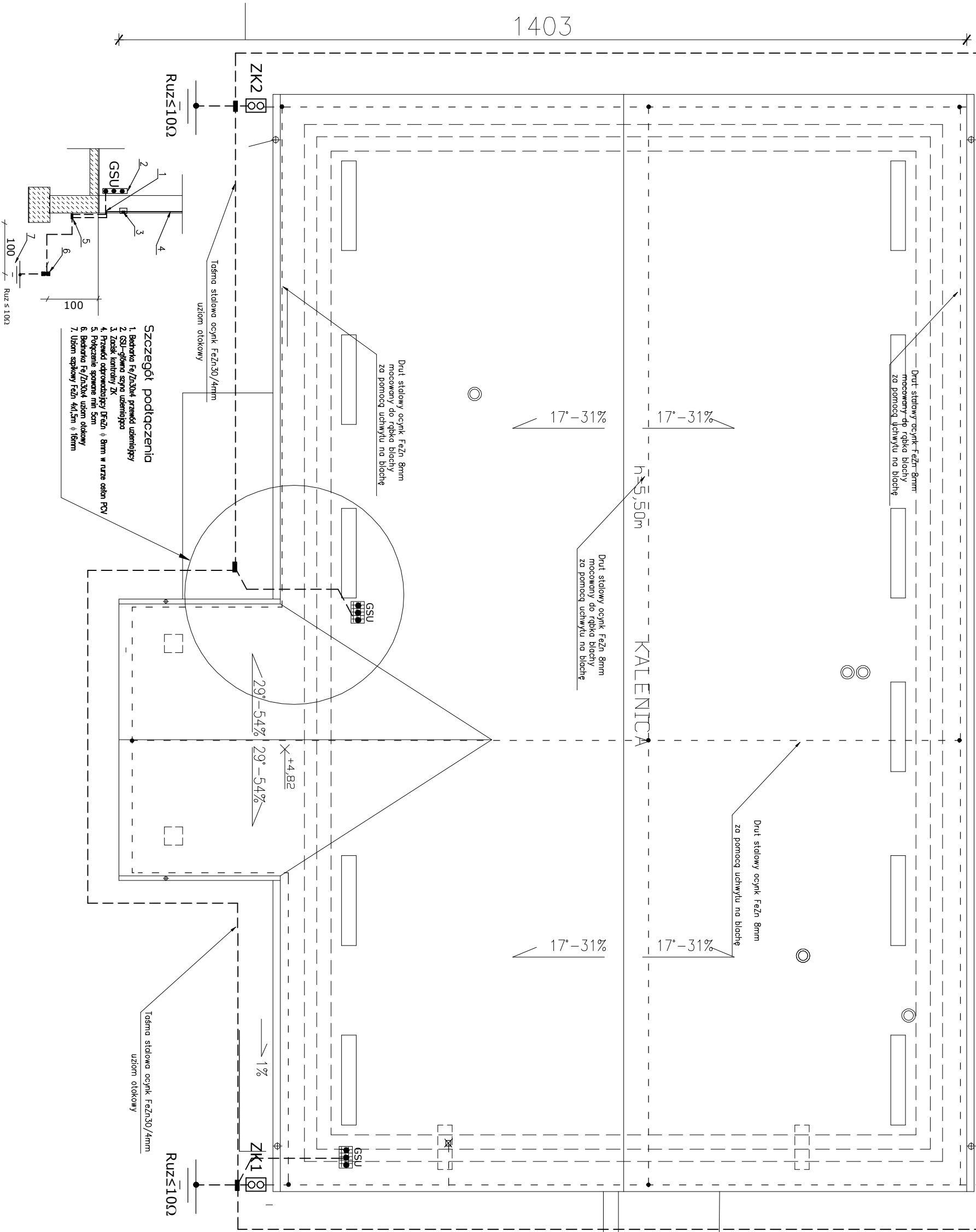
Ruz<10Ω

ZK3

ZK4

1816

1403



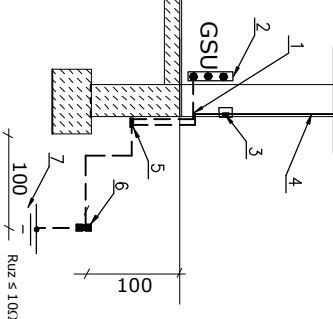
Ruz<10Ω

Ruz<10Ω

ZK2

ZK1

- Szczegóły podłączenia
1. Budownictwo Fe/Zn30/4mm
 2. GSI - główna sprężyna uzienienia
 3. Złącze kontrolne ZK
 4. Przewód odprowadzający DFeZn - 8mm w rurze osłon PCV
 5. Podłączenie sprężyny mł. 5mm
 6. Budownictwo Fe/Zn30/4mm
 7. Uszczelnienie sprężyny FeZn 4x1,5m x 16mm



OZNACZENIA I SYMBOLS

- Długość DFeZn ϕ 8mm, jako zwód poziomy montowany na uchwytach 30,2 PL i przewód odprowadzający montowany w rurach odprowadzających 104,1/2 PL
- Taśma stalowa ocynkowana FeZn30/4mm, jako przewód uzienienia i uzienienie 0,6 ϕ 16 mm Ekonomic 41,11 B 0,6 + 2*15 42,11 B 0,6
- Połączenie spawane zabezpieczone przed korozją
- Złącze śrubowe - 55,2 0,6, 11 0,6, 1,2 0,6
- ☒ Złącze kontrolne ZK w skrzynce uzienienia
- ☒ Maszt odgromowy ϕ 8 1,5m mocowany do komina

Grzegorz Maćkowiak

Projekty i nadzór budowlany

TEMAT: Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

ADRES: Pinczela działka nr 161/14 gm. Włocławek

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TYTUŁ: RYSUNKU: Plan instalacji odgromowych

Projektant: mgr inż. Ryszard Janowski
upr. proj KUP/0156/POOE/10

Sprawdzający: mgr inż. Czesław Szymaniak
upr. KUP/0144/POOE/11

Data: 06.2021r Skala: 1:50

NR RYS: 8