

1	Wiatrołap	Terakota	4,60m ²
2	Sala 1	Wykładzina PCV	11,39m ²
3	Kuchnia / jadalnia	Wykładzina PCV	35,97m ²
4	Węzeł sanitarny	Terakota	14,67m ²
5	Sala 2	Wykładzina PCV	25,55m ²
6	Sala 3	Pos. drewniana	26,41m ²
7	Sala 4	Wykładzina PCV	17,11m ²
8	Pom. do zajęć ruchowych	Wykładzina PCV	46,94m ²
9	Wiatrołap	Wykładzina PCV	7,14m ²
10	Kuchnia	Wykładzina PCV	12,05m ²
11	Pokój 1	Wykładzina PCV	17,52m ²
12	Pokój 2	Wykładzina PCV	18,02m ²
13	Łazienka	Wykładzina PCV	2,46m ²
Razem:			280,42m ²

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szczytcach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik

Investor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 **Adres obiektu:** Szczytce 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419

Przebieg: Rzut parteru Plan instalacji uziemiającej i wyrównania potencjałów.

Projektant: Nazwisko: Teodor Matek Nr uprawnień: Data: 05.2019r.

Projekt wykonawca: Nazwisko: Robert Nowak Nr uprawnień: GP-III-7342/184/84 elektryczne Data: 05.2019r.

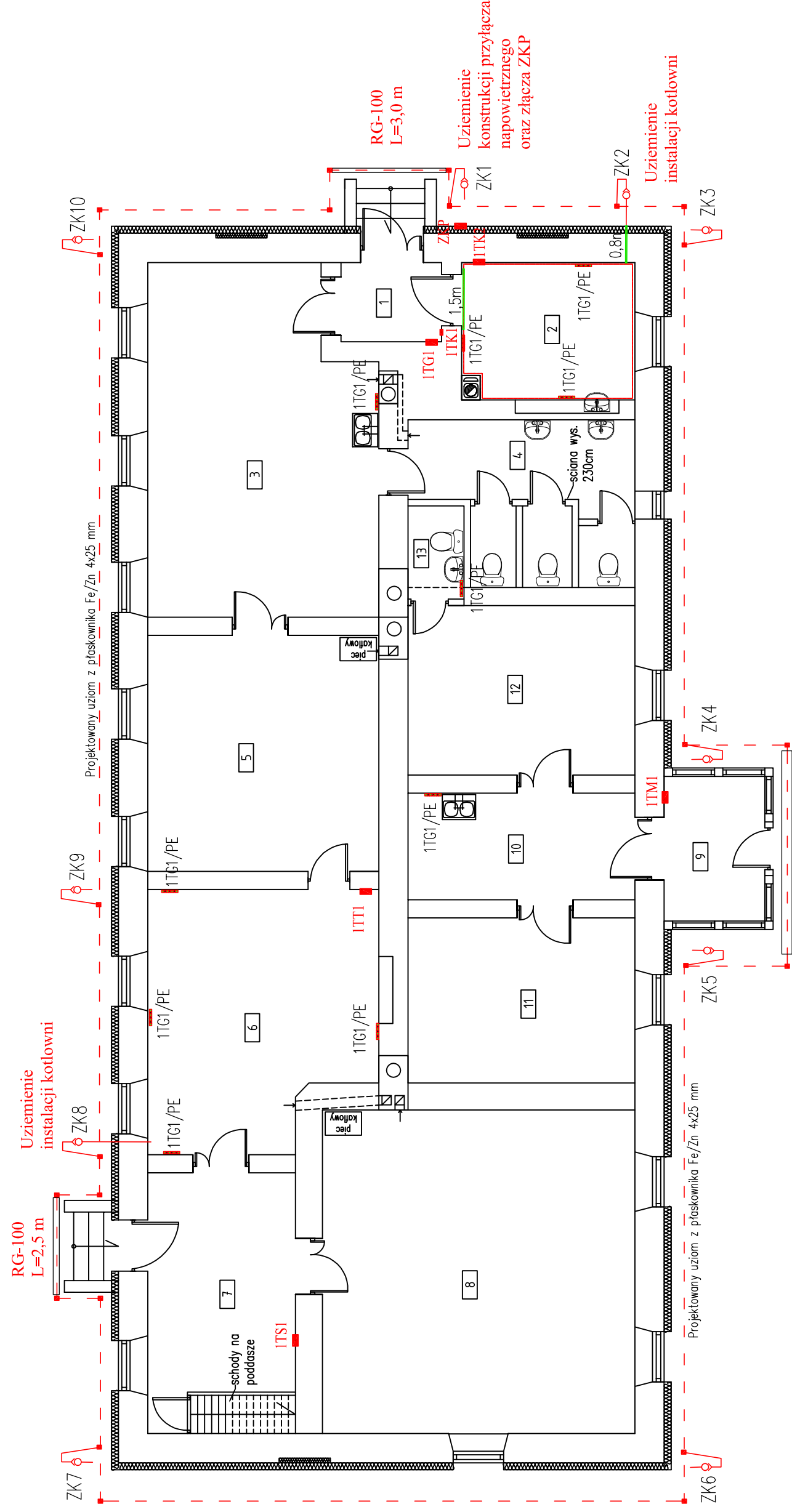
Projekt sprawdzający: Nazwisko: Dariusz Celuch Nr uprawnień: Data: 05.2019r.

OZNACZENIA:

- RG-100 L=2,5 m
- Uziemiające konstrukcje przyłącza napowietrznego oraz złącza ZKP
- Uziemiające konstrukcje przyłącza napowietrznego oraz złącza ZKP
- Uziemiające konstrukcje przyłącza napowietrznego oraz złącza ZKP
- Uziemiające konstrukcje przyłącza napowietrznego oraz złącza ZKP
- Uziemiające konstrukcje przyłącza napowietrznego oraz złącza ZKP

UWAGI:

- Wszystkie połączenia w instalacji uziemiającej wykonać jako metaliczne śrubowe lub spawane
- Połączenia zabezpieczyć przed korozją powłoką antykorozyjną
- Wszystkie urządzenia metalowe wystające ponad dach połączyć z zwodami poziomymi
- W przypadku niezyskanie odpowiedniej wartości oporności uziomiu Ru<3,0 Oma należy wykonać uziom głęboki



KOTŁOWNIA – OZNACZENIA:

- Tablice instalacji elektryczne
- Uziemiające konstrukcje przyłącza napowietrznego oraz złącza ZKP
- Wypust uziemiający wg instalacji odgromowej
- Złącze wyrównawcze np GALMAR G11903 n/t – łączyć do najbliższej tablicy przewodem LYzo 6,0 mm²
- Rura grubościenna izolacyjna D=50 mm n/t

KOTŁOWNIA – UWAGI:

1. Przewody prowadzić w rurach ochronnych.
2. Przebiecia przez ściany uszczelnić masą trwałą plastyczną o odporności ogniowej konstrukcji ścian.
3. Przewody wprowadzane pod zaciśk oznakować
4. Wszystkie aparaty opisać.