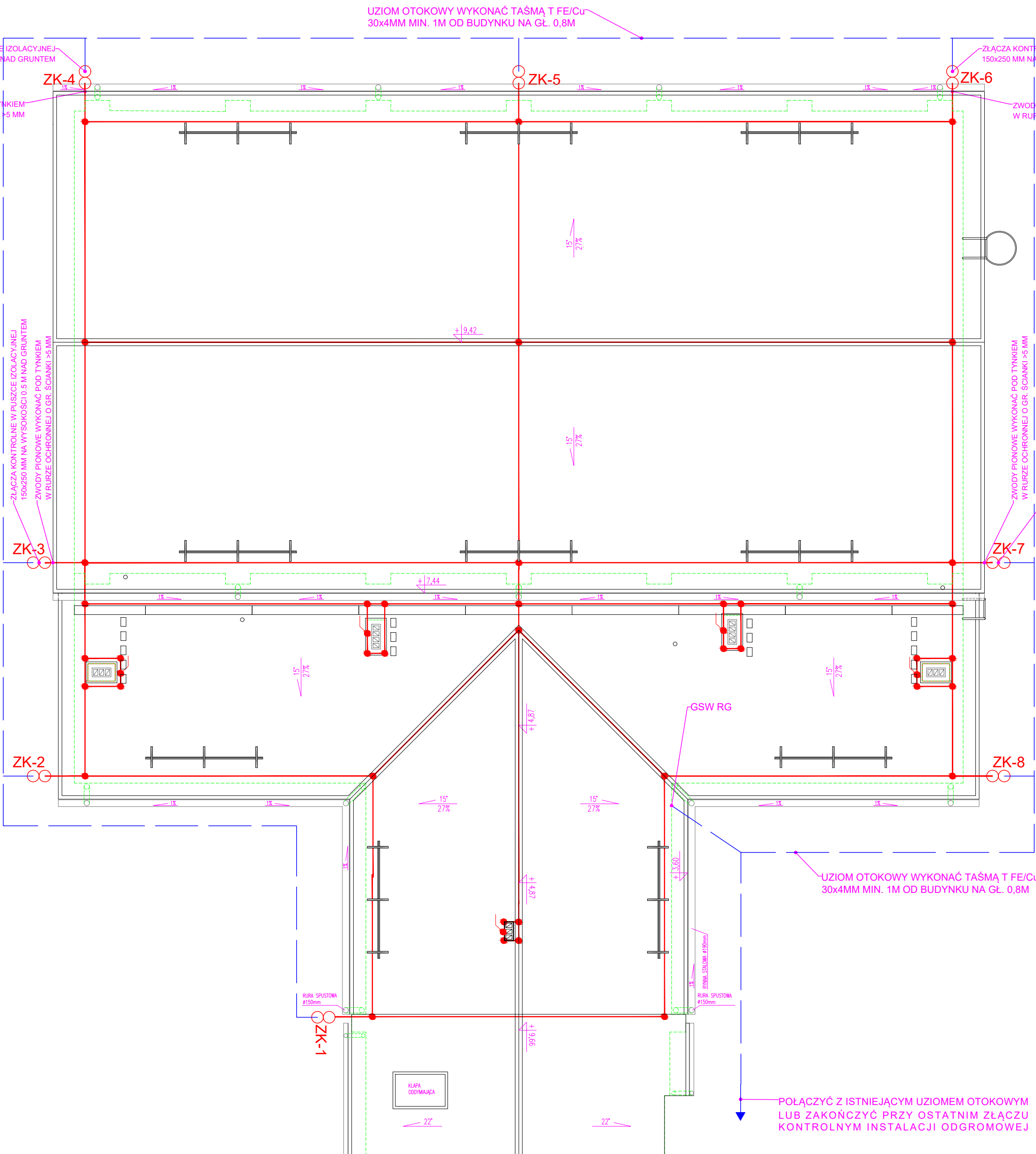


**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ**








## INSTALACJA ODGROMOWA

### RZUT DACHU

**SKALA 1:100**

*Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane. Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.*

LEGENDA:

-  – zwody pionowe i poziome drutem D FeCu Ø 8
-  – przewody uziemiające wykonać taśmą T FeCu 25x4mm
-  – uziom otokowy wykonać taśmą T FeCu 30x4mm min. 1m od budynku na gł. 0,8m
-  – złącze kontrolne łączące bednarkę z prętem w puszcze p/t IP54
-  – złącze krzyżowe

UWAGA:

- 1) Zwody pionowe prowadzić w rurkach osłonowych PVC grubość ścianki 5mm niepalnych prowadzonych pod termoizolacją elewacji.
- 2) W przypadku metalowych obudów wentylatorów lub wywietrzaków należy w ich pobliżu wykonać anteny na wysokości co najmniej 1,5 krotności wysokości elementu z drutu FeCu  $\varnothing$  8mm oraz połączyć go ze zwodami poziomymi.



# ATELIER ARCHYTEKTURY

Rodasław Żubrycki

**ATELIER ARCHYTEKTURY RODAŚŁAW ŻUBRYCKI**

Zielone Wzgórze 158-000 Białoczeko    BIURO@ARZ.PL    TEL. 514462052

BRANZA    SPEC    ETAP    SKALA RYSUNKU    NR ZADANIA/KA

IE

IE

PT

1:100

IE05

NAZWA I ADRES ZADANIA

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALE GIMNASTYCZNA**

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903\_2 NIEGOWA, OBRĘB 001 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

DATA

**22 MARZEC 2023**

**ZAWARTOŚĆ RYSUNKU**

INSTALACJA ODGROMOWA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:

Mgr inż. Marek Kerozi Np.:261100505000; budowlane w spec, instalacyjno-ryzykowny bto

**PODPIS**

Marek Kerozi

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWOZDAWCA:

Mgr inż. Andrzej Malibek Np.:2022899-53 w spec; budowlane w spec, instalacyjno-ryzykowny bto

**PODPIS**

Andrzej Malibek

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPRACZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRYCZNYCH PROJEKTANTA W WERSIE CYFROWYM PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI I PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PRZEWADZENIA BUDOWY ZGODNE Z**

T W A P R A W O B U D O W A N I A

**STRONA**