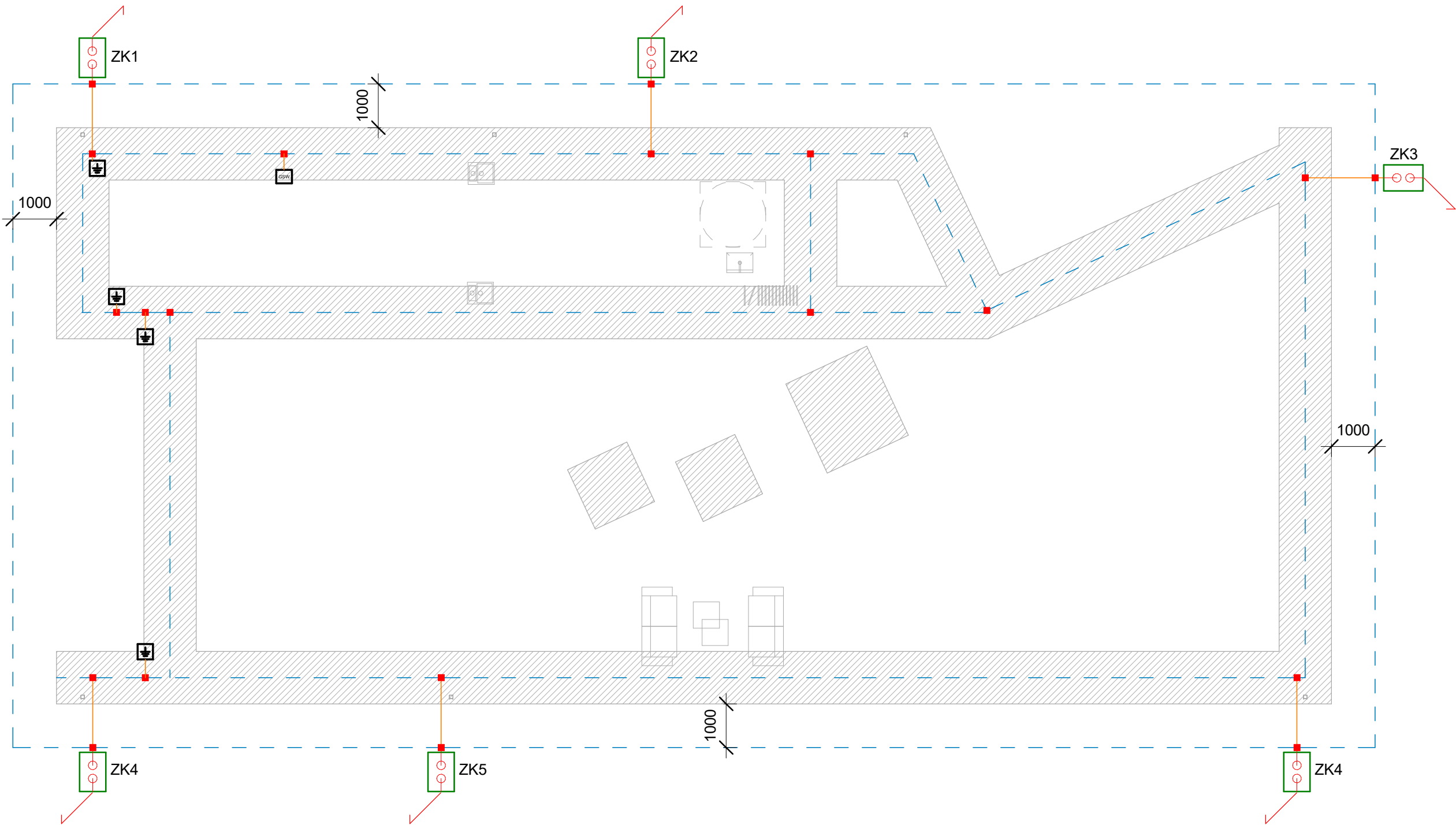


| Legenda | |
|---------|--|
| | Przewód odprowadzający, Drut FeZn Ø8 mm |
| | Połączenie spawane |
| | Taśma ze stali czarnej 30x4 mm |
| | Taśma StCu 30x4 mm, Cu min. 70 µm |
| | Studzienka doziemna żeliwna przeznaczona dla złącza kontrolnego / złącze kontrolne |
| | Szyna wyrównania potencjałów |
| | Główna szyna wyrównawcza |



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PT

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ELEKTRYCZNA

projektant główny
Paweł Baranowski

KUP/0081/PBE/21

Podpis

projektant sprawdzający
Paweł Roszkowski

KUP/0073/PBE/17

Podpis

nazwa rysunku
Rzut fundamentów -
Instalacja uziemienia

numer rysunku
GND-01

skala
1 : 100

data opracowania
22.12.2023