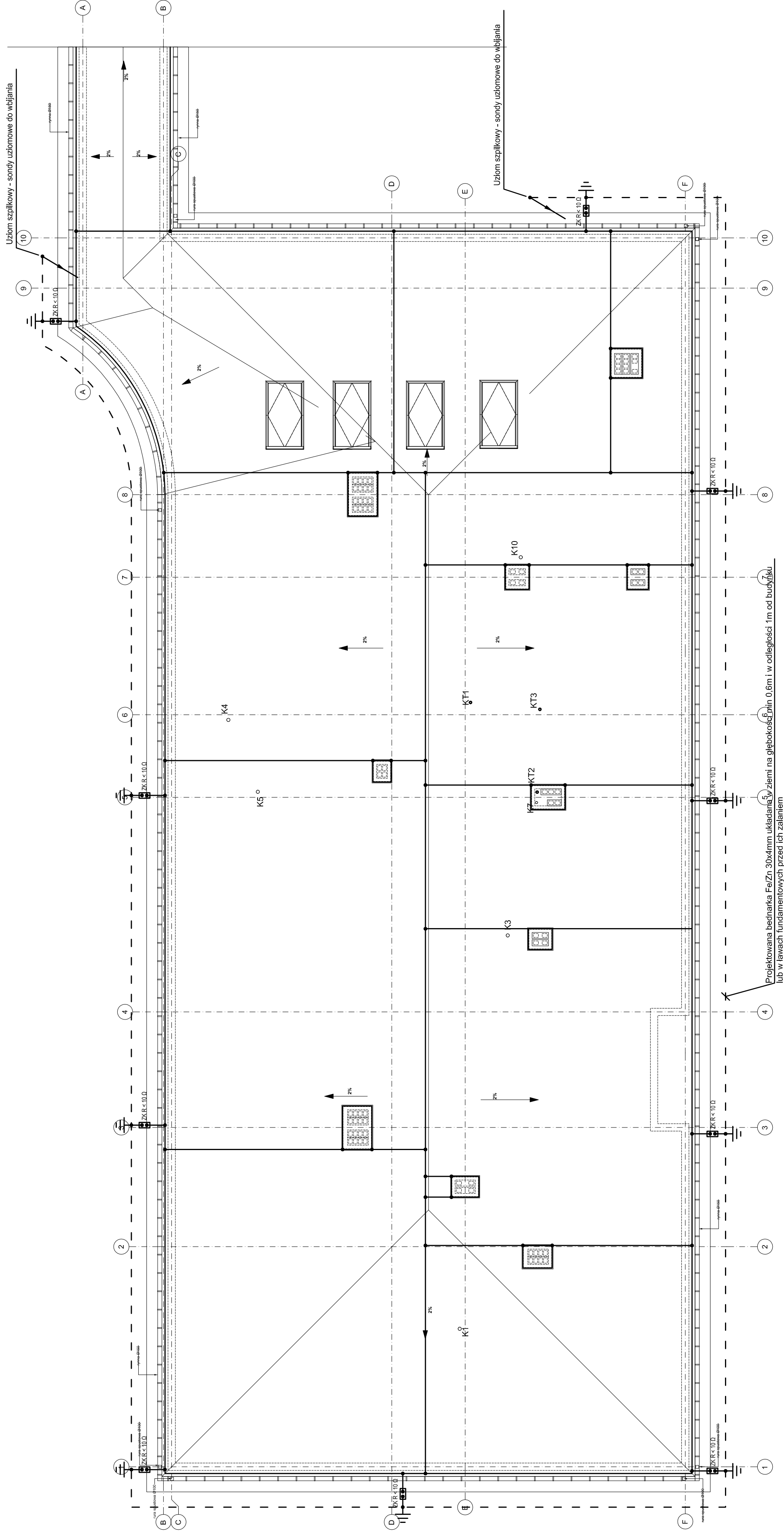



RZUT DACHU -
INSTALACJA ODGROMOWA
SKALA 1:100



- Sposób wykonania instalacji odgromowej:
1. Jako uzłom instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, która należy ułożyć jako otok wokół budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną.
 2. Zwoody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego kominy oraz wystające części dachu.
 3. Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
 4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym w rurkach odgromowych sztywnych Ø28 pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynku.
 5. Oporność uzłomów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
3. **PROJEKTOWANA RZĘDNA "ZERBA" ROZBUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNE NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ W MIEJSCU ŁĄCZENIA BUDYNKÓW**



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górnica 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek Architekt

Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o części przeznaczoną na filię Złobka Samorządowego Nr 13 w ramach resortowego programu Instytutu Opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Małuch+2019

Temat:

Adres: ul. F. Chłapka 3 w Kielcach dz. nr ew. 16122; 16123; 16124; 16126; 16127; 13891 Lobań 0017

Investor: **Złobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce**

Tyt. rys: **RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA**

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektował: mgr inż. Marek Alf

Opracował: mgr inż. Iwona Słota

Sprawił: mgr inż. Jarosław Kalera

Skala: 1 : 100

Data: 11. 2018

Nr upr.: SWK.008P.005/14

Podpis: Nr rys.

elektryczna

E3