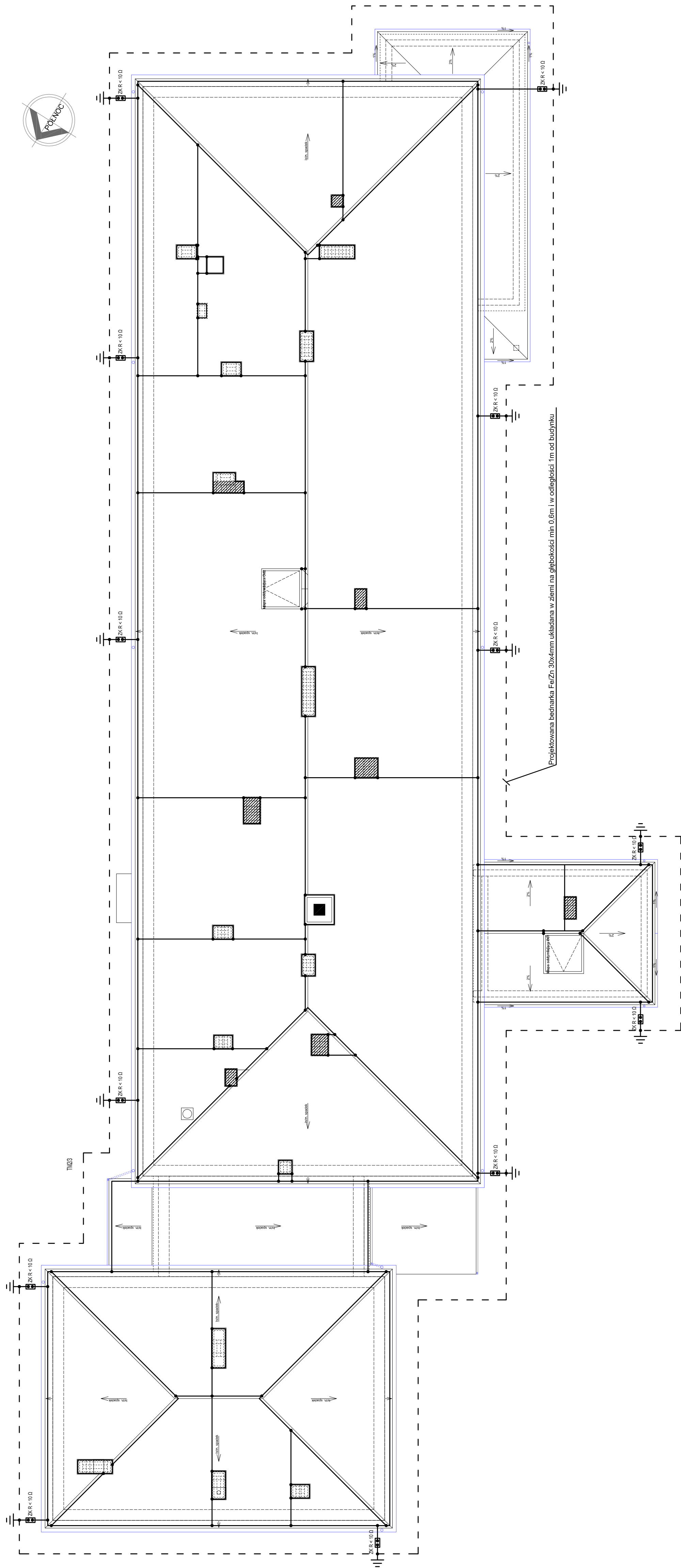


RZUT DACHU  
NSTALACJA ODGROMOWA  
SKALA 1:100



**Sposób wykonania instalacji odgromowej:**

- Wzrosty i spadki poziomu wody w studniach kontrolnych, które należą do instalacji odgromowej, zastosować będzie  $\text{FeZn30x4mm}$ , która należy wykonać jako otok wokół budynku. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać nadarką cynkową.
- Podłączenia zespawiać i odpowiednio zalakosować.
- Z. Wycofy podziemne instalacji odgromowej, wykonac drutem  $\text{DfeZn 20}$ , łącząc do niego koniny oraz będąc na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
3. Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
4. Przewody odprowadzające z wzdłuż poziomego do złącza kontrolnego wykonac drutem  $\text{DfeZn 20}$  układany w rurach  $\text{RV307}$  pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynków.
5. Odmocni uzbrojow. fundamentowych nie może przekraczać wartości 10,0



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Góma 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

ata Mazurek Architekt

Przebudowa i rozbudowa budynku dawnej szkoły  
postawionej w Gorzkowie wraz ze zmianą sposobu  
użytkowania w świetlice dla seniorów, rodzinny dom  
pomocy i zespół mieszkań wspieranych- do 10 lokali  
mieszkalnych

Gmina Kazimierza Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka  
**RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA**

|      |                                  |         |         |         |
|------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| na:  | PROJEKT BUDOWLANY<br>ELEKTRYCZNA | Skala : | 1 : 100 | Data:   |
| nża: |                                  | Nr upr. | Podpis  | 05.2017 |

|              |                    |                |         |
|--------------|--------------------|----------------|---------|
| nr           | mgr inż. Marek Alf | SWK0096PWCE/14 | Nr rys. |
| projektował: |                    |                |         |

|           |                            |    |
|-----------|----------------------------|----|
| Pracował: | mgr inż. Mateusz Zwoliński | -- |
| Pracował: | mgr inż. Iwona Sito        | -- |

|         |                                |           |
|---------|--------------------------------|-----------|
| Wydził: | mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk | 221/KI/72 |
|---------|--------------------------------|-----------|