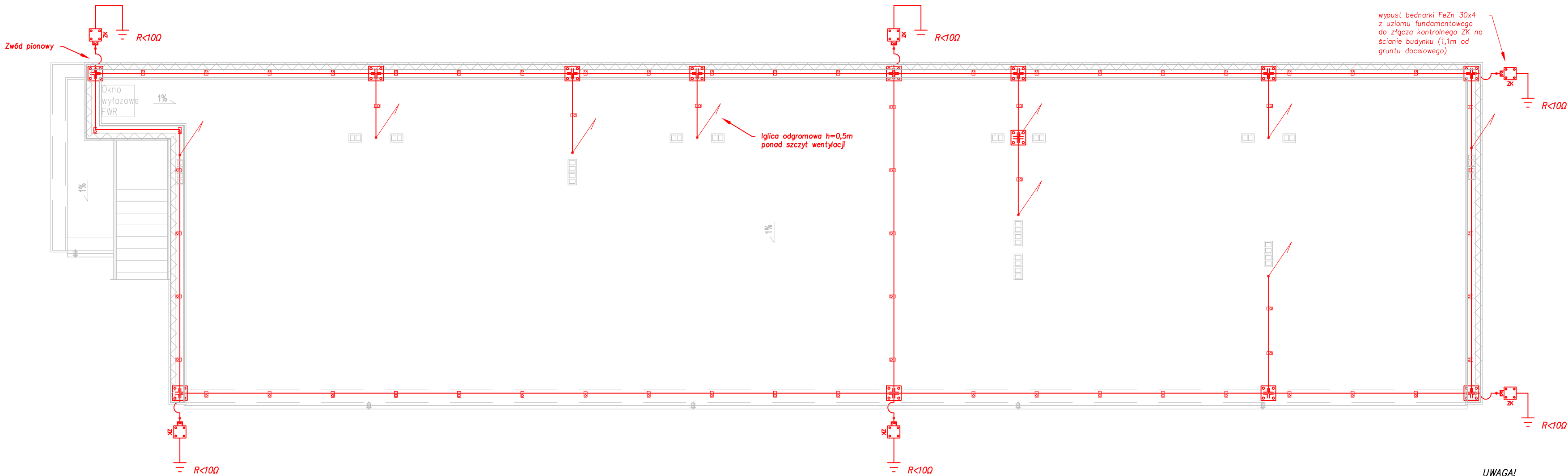



- LEGENDA:
- Złącze kontrolne
 - Drut Fe/Zn $\phi=8\text{mm}$
 - Złącze krzyżowe
 - Uchwyt rynnowy
 - Uchwyt odgromowy na felc blachy
 - Iglica odgromowa



UWAGA!

- Projektuje się wykonanie instalacji odgromowej z zastosowaniem poziomych i pionowych zwodów sztucznych wykonanych z drutu ocynkowanego o średnicy $\phi 8\text{mm}$.
- Przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, które należy mocować do ścian za pomocą uchwytów ściennych, w miarę możliwości przykręcane. Jeśli nie możliwe jest przykręcenie należy stosować klejone.
- Należy wykonać uziom fundamentowy poprzez ułożenie w ławach fundamentowych w formie kratownicy z bednarki FeZn 25x4 łączonej poprzez spawanie i zabezpieczonej antykorozyjnie.
- Łączniki z uziomu fundamentowego wyprowadzić w miejscach wskazanych Złączem Kontrolnym ZK.
- Wartość rezystancji uziemienia otokowego powinna być mniejsza niż 10 Ohm.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

RZUT DACHU 1:100

WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA Józef Kamiński Rozsądek ul. Kazimierza Wielkiego 24/25, 17-100 Bielsk Podlaski NIP: 143-238-79-47, REGON: 140728850 Kont. 801 528 238		PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Adam Kulenko upr. bud. nr ew.: PDL/0147/POOE/12 SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Cezary Wojtach upr. bud. nr ew.: PDL/0187/PWBE/15 WSPÓŁPRACA BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Mateusz Woszczenko	
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA: Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		DATA: 25.11.2016	
ADRES: dz. nr geod.2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		NR RYSUNKU: E5	