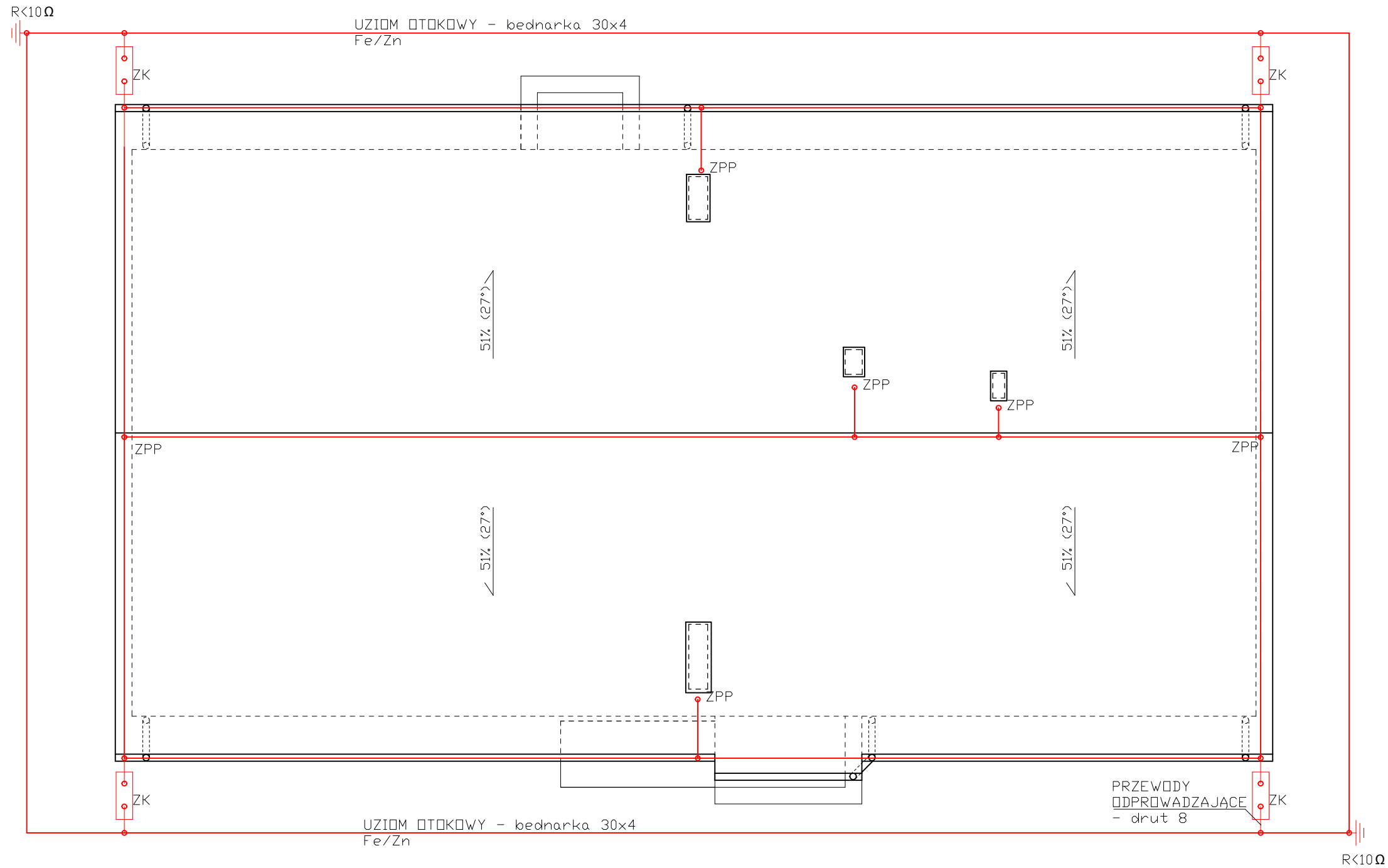
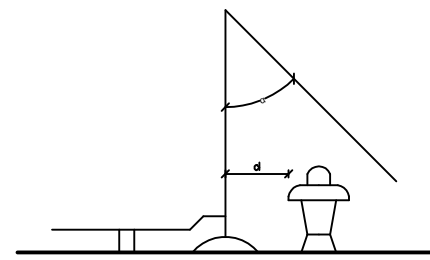


INSTALACJA ODGROMOWA



UWAGI:
 - wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 - wszystkie wymiary, rzędnę należy sprawdzić na budowie a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie



UWAGA:
 1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normami PN-86/05003/01 i PN-IEC 61024-1-2
 2. Zwody pionowe i poziome naprężane z drutu FeZN $\varnothing 8$ na uchwytych dystansowych nitowanych do poszycia dachu (uchwyty do blachy).
 3. Wszystkie niemetalowe elementy dachu wyposażać w dodatkowe zwody.
 4. Metalowe konstrukcje wychodzące ponad powierzchnie dachu połączyć z instalacją odgromową.
 5. Wokół budynku ułożyć na głębokości 0,6m uziom z bednarki ocynkowanej FeZN 30x4mm².
 6. Połączenia spawane w ziemi wykonać na nakładkę, zabezpieczyć przed korozją.
 7. Zwody poziome na dachu łączyć za pomocą złączy krzyżowych.
 8. Złącza kontrolne instalować na wysokości 1,5m od poziomu terenu.
 9. Przewody odprowadzające zabezpieczyć osłoną.

OBIEKT Przekbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku OSP Kuźnica na świetlicę wiejską				
ADRES Kuźnica, gm. Sulmierzyce, okręg 0009 dz. nr ewid. 1865/2				
TREŚĆ INSTALACJA ODGROMOWA				
PROJEKTANT				
BRANŻA	STUDIUM	NR RYS.	SKALA	DATA
ELEKTR.	PB.	E_3	1:100	02.2018