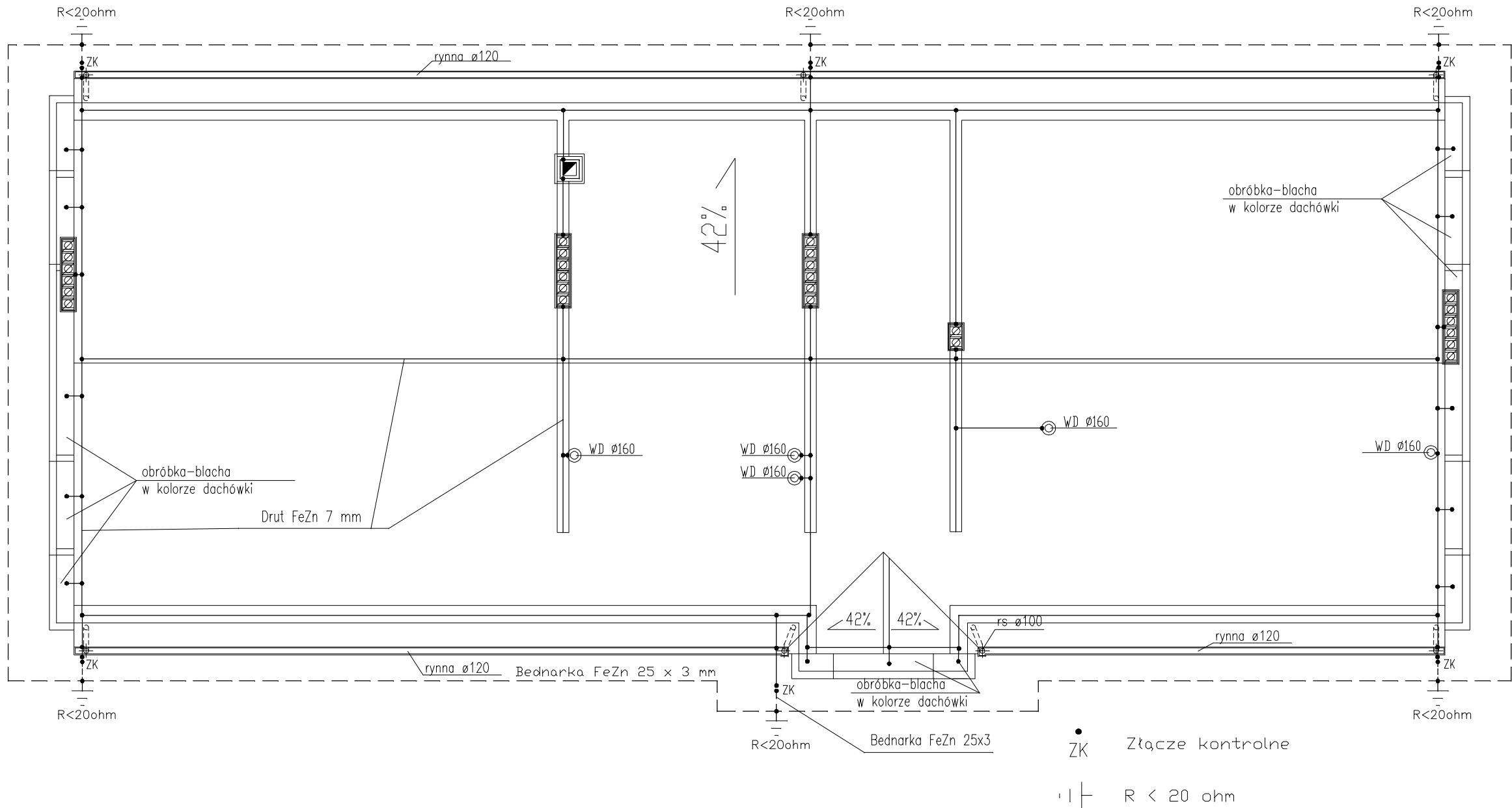


# RZUT DACHU

## skala 1:100



1. Jako zwody poziome-dłut DFeZn 7 mm, naprężany, prowadzony na uchwytych dystansowych.  
Poszczególne zwody poziome oraz stalowe obróbki blacharskie  
połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą złączy krzyżowych drutem FeZn 7mm
2. Przewody odprowadzające wykonać z DFeZn 7 mm, napzany ,układać na ścianach obiektu
2. Przewody odprowadzające wykonać z DFeZn 7 mm układać na ścianach obiektu  
na uchwytych dystansowych, lub w rurkach PCV pod tynkiem.
4. Przewody odprowadzające połączyć poprzez złącze kontrolne z uziomem otokowym  
przez spawanie.
5. Złącze kontrolne umieścić na wysokości 0,5 m od gruntu.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**BUDOWNICTWO**  
**INWESTYCJE**  
**INADZORY**  
inż. Bogdan Motyliński

TRUPEL 55A  
14-220 KISIELICE  
ul. Lubawska 3  
biurowiec IPB, p. nr 4  
tel. 0-89 644 83 07  
fax 0-89 644 83 08  
tel.kom. 0 606 806 277  
e-mail: bin\_ilawa@wp.pl

OPRACOWANIE:  
**Gminne Centrum**  
**Zarządzania Kryzysowego**

ADRES: Susz dz. nr 267  
Obręb: 1 m/Susz  
INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz  
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

RYSUNEK: **RZUT DACHU**  
**INSTALACJA ODGROMOWA**

BRANŻA: **elektryczna**

SKALA: **1:100**

DATA: **listopad 2007 r.**

NR RYSUNKU: **E - 7**