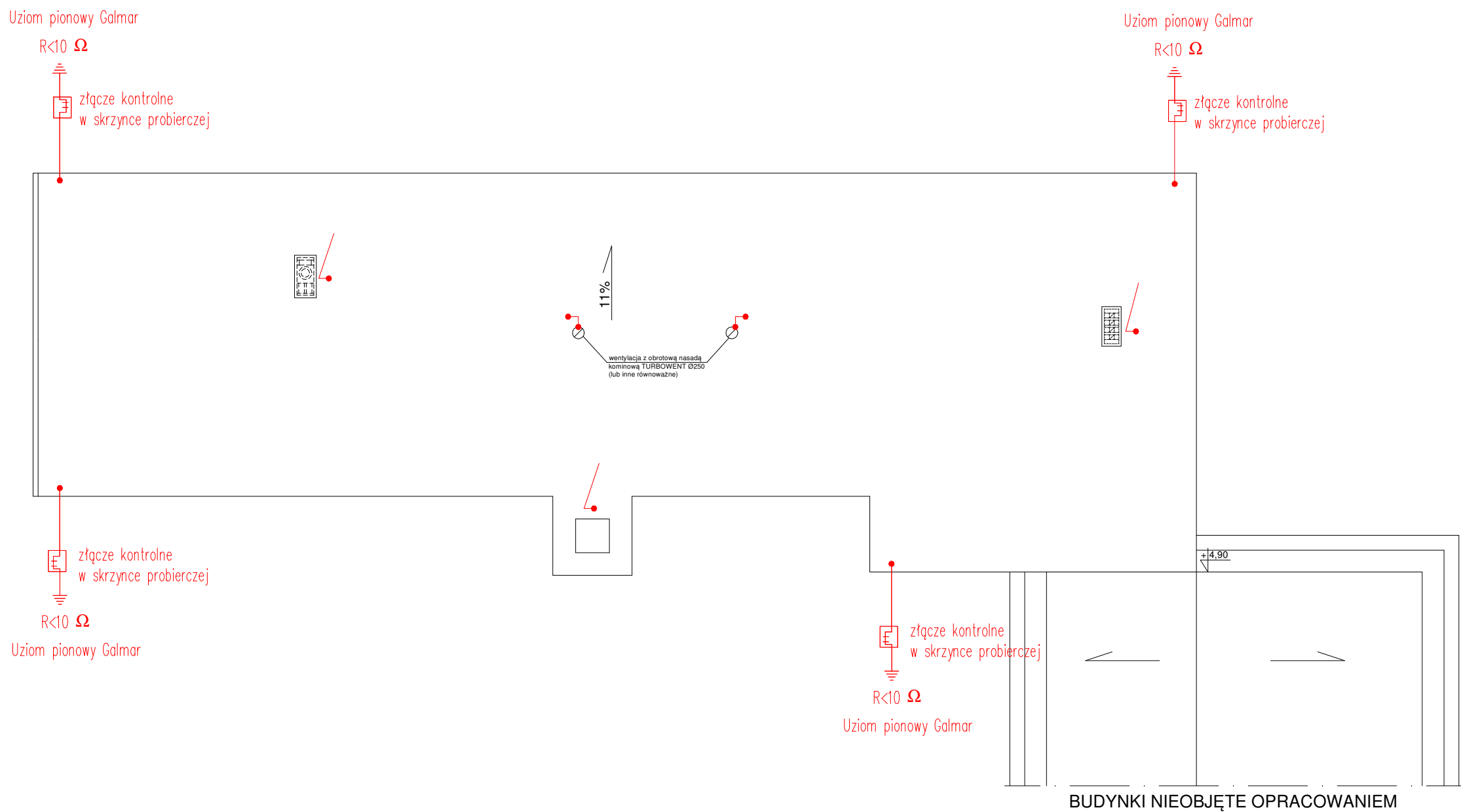


RZUT DACHU
skala 1:100



Uwagi:
Z uwagi na projektowane krycie dachu blachą trapezową o grubości min. 0,5mm należy wykonać jedynie zwody odprowadzające pionowe. Zwody wykonać z drutu FeZnφ8mm, który prowadzić pod warstwą ocieplenia w rurce grubościennej (min. grubość ścianki 5mm). Zwody pinowe połączyć z uziomami pionowymi wykonanymi z prętów pomiedziowanych typu Galmar φ17,2mm. Rezystancja uziemienia pionowego nie większa niż 10Ω. Metalowe rynny oraz obróbki dekarские, kominki wentylacyjne wykonane z blachy o grubości min 0,5mm należy także przyłączyć do instalacji odgromowej z wykorzystaniem mostków z drutu FeZnφ8.

Złącza kontrolne montowane w puszkach podtynkowych 15x15.

OBIEKT :	PRZEBUDOWA BYLEJ KOTŁOWNI NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ, JAKO CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ 11-200 KINKAJMY, DZ. NR 88/1, OBR. NR 27 - KINKAJMY, GM. BARTOSZYCE	
INWESTOR :	GMINA BARTOSZYCE, 11-200 BARTOSZYCE, UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 2	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU	
RYS. NR.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MARIA ZIMNICKA Upr. bud. nr 262/87/OL	
SKALA: 1:100	ASYSTENT: mgr inż. ARKADIUSZ FIEDUCIK	
DATA: 10.2014		