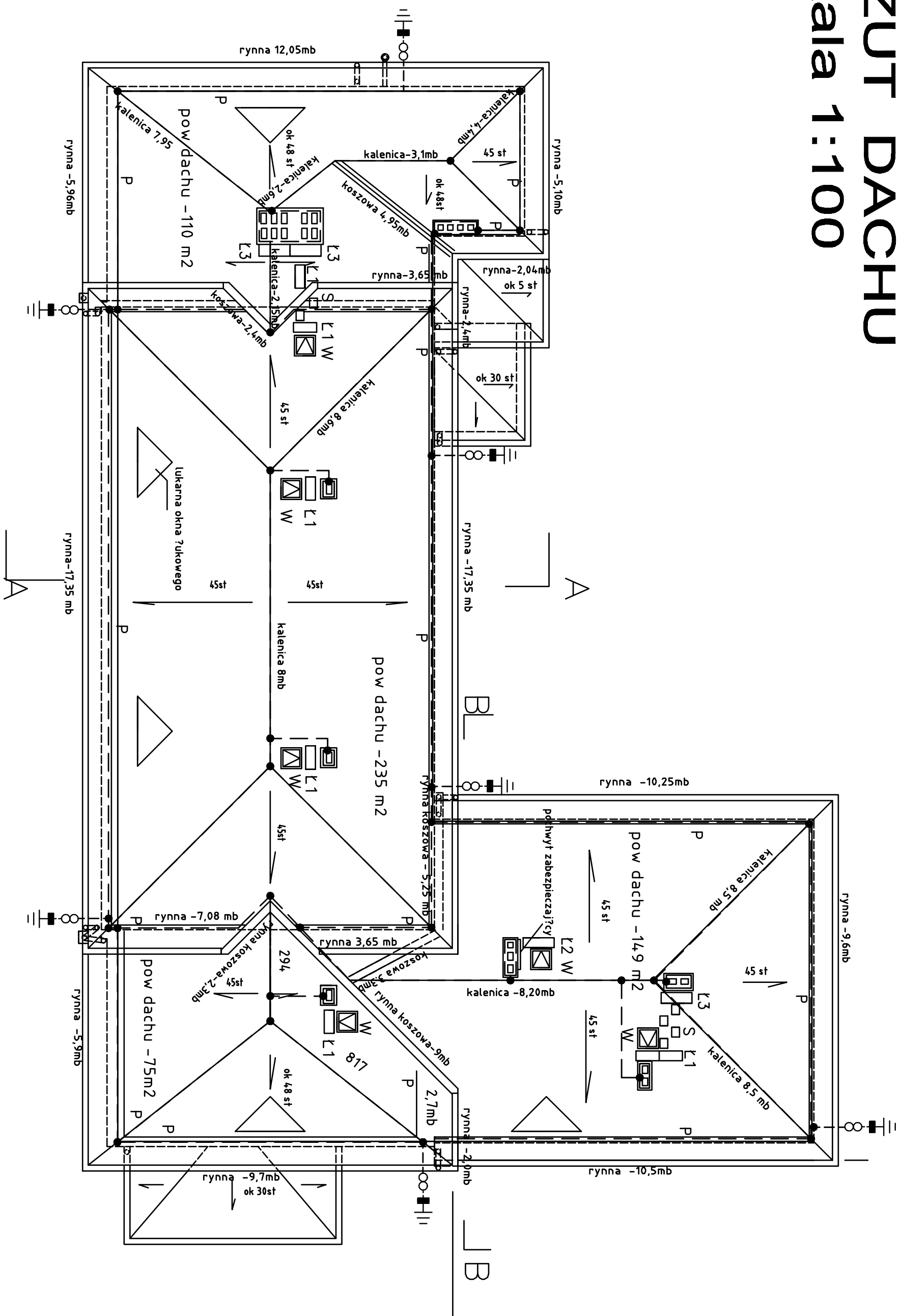



RZUT DACHU

skala 1:100



UWAGI:

1. Wszystkie połączenia spawane oraz skręcane zabezpieczyć przed korozją. Kominy chronić za pomocą zwodów pionowych wypuszczonych 0,5m ponad wierzchołek kominą. Łączyć do instalacji zwodów poziomych na dachu
 3. Elementy metalowe znajdujące się na stałe na dachu podpiąć do zwodów.
- Przewód uziemiający potężny ze sztucznym uziomem otokowym poprzez spawanie Sztuczny uziom otokowy wykonać z taśmy Fe/Zn 30x4 ułożonej wokół budynku w odległości 1 metr od fundamentu na głębokości 0,8 metra
6. Należy wykonać wypust uziemiający do szyny GSI ze sztucznego uziomu otokowego taśmą Fe/Zn 30x4

LEGENDA – INSTALACJA ODGROMOWA	
— —	zwód poziomy niski Fe/Zn 8mm
	połączenie instalacji odgromowej z uzieniem ołokowym przewód odprowadzający – złęcze kontrolne – przewód uziemiający – uzienie
●	złęcze krzyżowe do połączeń drut–drut

Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 18	ELEKTRYKA
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR4 NA TERENIE OOP KWP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach	Rys. nr 10
Projektował	mgr inż. Piotr Piwowski	Upr. nr MAP/0109/PWOE/04
Opracował		Stadium: PB-W
Sprawił	mgr inż. Arkadiusz Kiejar	Upr. nr 337/2001
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIĄCEJ		grużen 2011 skala: 1:100

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 4
NA TERENIE OOP KWP

KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17

Faza Projektu: Projekt Budowlany