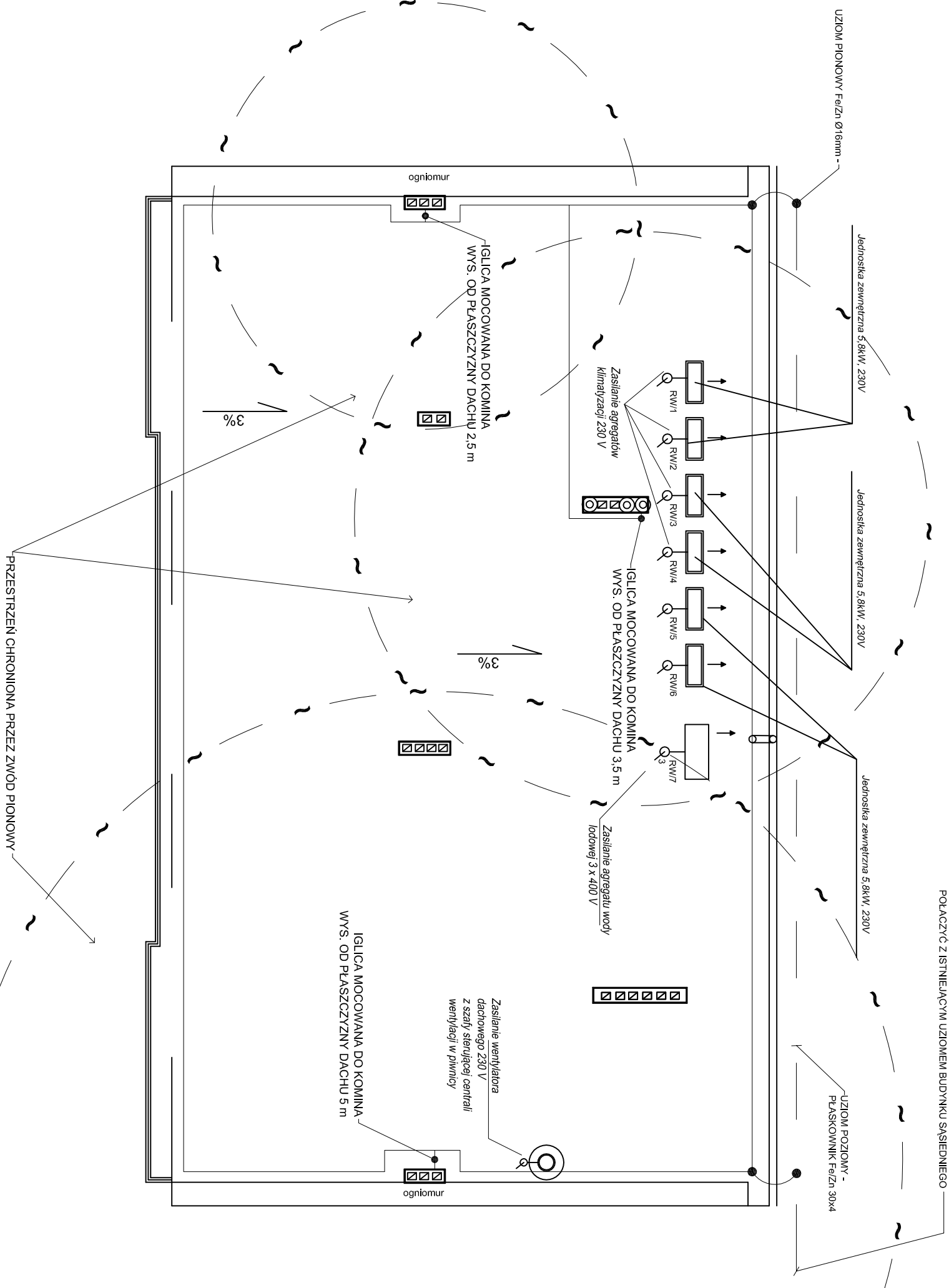


Wyznaczenie przestrzeni chronionej



RZUT DACHU  
SKALA 1:100

Uziom poziomy wykonać z płaskownika FeZn 30x4mm. Uziom ułożyć na głębokości 0,6m w odległości 1m od budynku. Projektowany uziom połączyć poprzez spawanie z istniejącym uziomem budynku sąsiedniego, a od strony "wolnej" zakończyć uziomem pionowym z pręta Fe/Zn Ø 16mm. Uziom pionowy pogrzeżyć w ziemi na głębokość do najmniej 2,5 m. Górna krawędź uziomu pionowego pograżona w ziemi na głębokość co najmniej 0,6 m.

Zwody poziome dachu wykonać z drutu stalowego FeZn Ø8mm. Zwody poziome montować do dachu na uchwytych przyklejanych (H=15cm).

Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn Ø8mm.Przewody odprowadzające mocować do w rurkach ochronnych Ø22mm w warstwie ocieplenia budynku.

Złącza kontrolne Zp 2xM10 umieścić w obudowie 15x15 cm na elewacji budynku (zalicowane z elewacją) w odległości 1,5 m od gruntu.

Iglice kominowe z drutu Ø 10 i 12 mm w zależności od wysokości iglicy. Iglice łączyć za pomocą systemowych złącz do zwodów poziomych dachu. Stosować iglice fabryczne np. firmy AH lub inne równoważne.

Wszystkie połączenia spawane zabezpieczyć masą asfaltową.

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolina 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMA SPOŁACZNOŚĆ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO 9, 83-200 SPOŁACZNOŚĆ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO			
Nr uprawnień		Data	
Opis: mgr inż. Andrzej Nowak	4820/Gd/91	05.2011r.	Brutto: ELEKTRYCZNA
Sprawa: inż. inżynier Maciej	PMW/E/2453/01	05.2011r.	Fazo: BUDOWLANE
Typ Projektu: NA SIEDZIBIE URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		Skala: 1:100	
Tytuł projektu: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I ZASILANIA KLIMATYZATORÓW DACHOWYCH		Nr projektu: 13.	