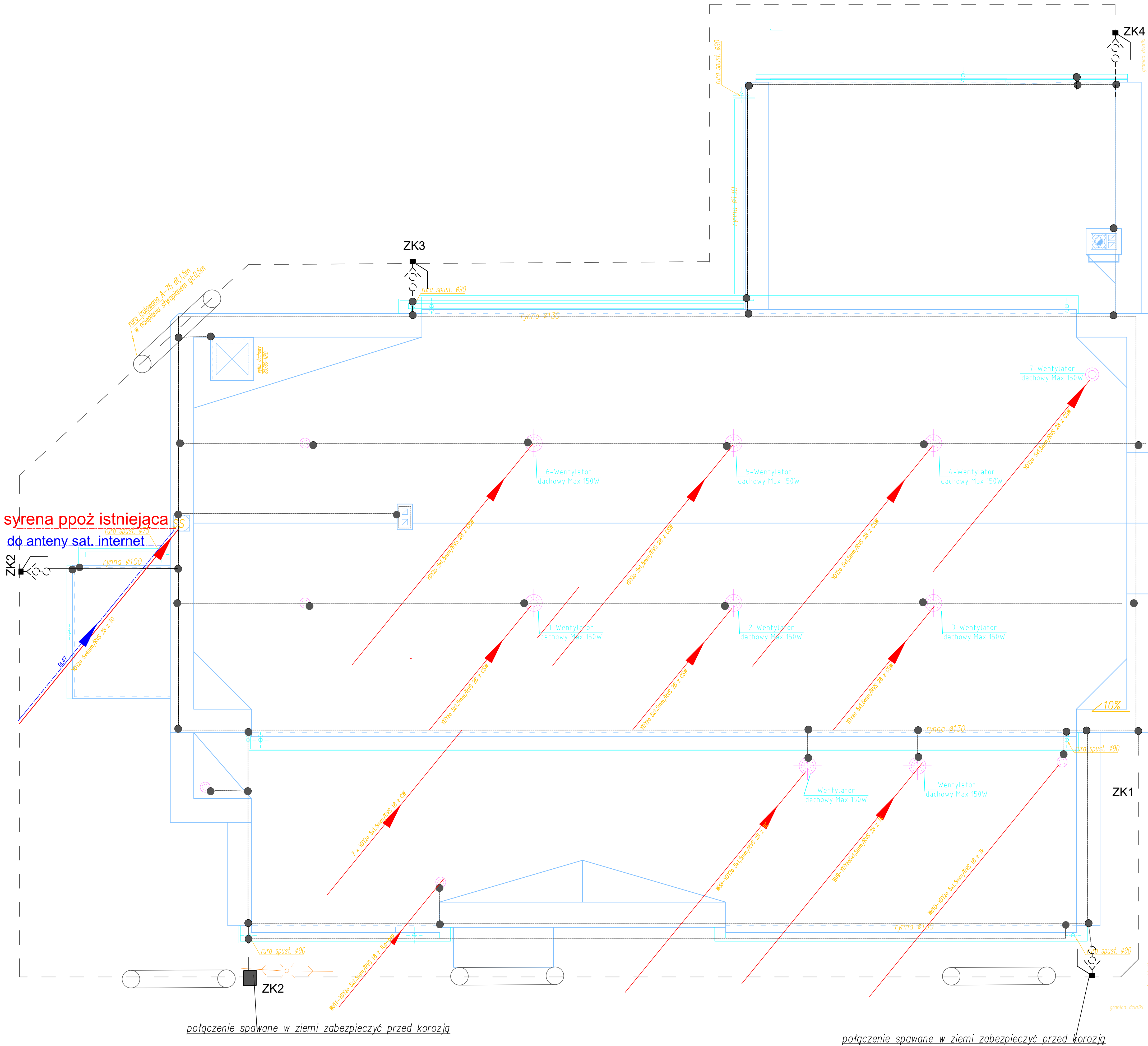


RZUT DACHU - skala 1:100



- UWAGI:
1. uziom otokowy wykonać taśmą stalową Fe/Zn30x4mm. Taśmę uziomową ułożyć w odległości 1,0–1,5m od ścian zewnętrznych budynku na głębokości 0,6m.
 2. Instalację odgromową wykonać drutem Fi 8mm. Stosować zwody poziome niskie na dachach krytych papą. Zwody niskie poziome na dachu mocować częściowo na attyce.
 3. Wszystkie metalowe elementy konstrukcji łączyć ze zwodami.
 4. Urządzenia elektryczne zlokalizowane na dachu należy chronić przez zastosowanie zwodów pionowych izolowanych.
 6. Przewody odprowadzające na elewacji budynku prowadzić w rurkach osłonowych izolowanych niepalnych – w styropianie. Złącza kontrolne mocować we wnękach zamykanych drzwiczkami.
 7. Uziom powierzchniowy połączyć z Szyną Zbiorną Uziemień.

FU "AL-PRO"		98–300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363	
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"		
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń		
Inwestor adres zam.	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń		
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU Instalacja odgromowa		
Projektant:	mgr inż. Maciej Wojterski upr. nr 204/74Lw (branża architektoniczna) zba: LOD/IE/2148/02		
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Kiczka upr. LOD/2086/PWOE/13 zba: LOD/IE/992/13		
Skala 1:50	Data oprac. 02 2016	Tom F	Nr rvs. F–6