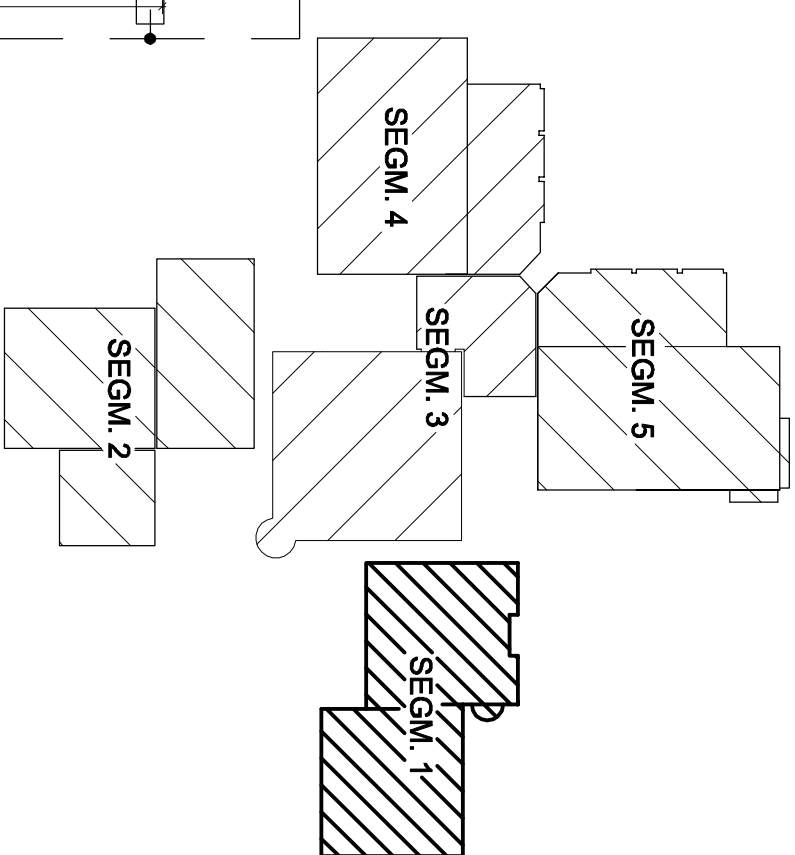
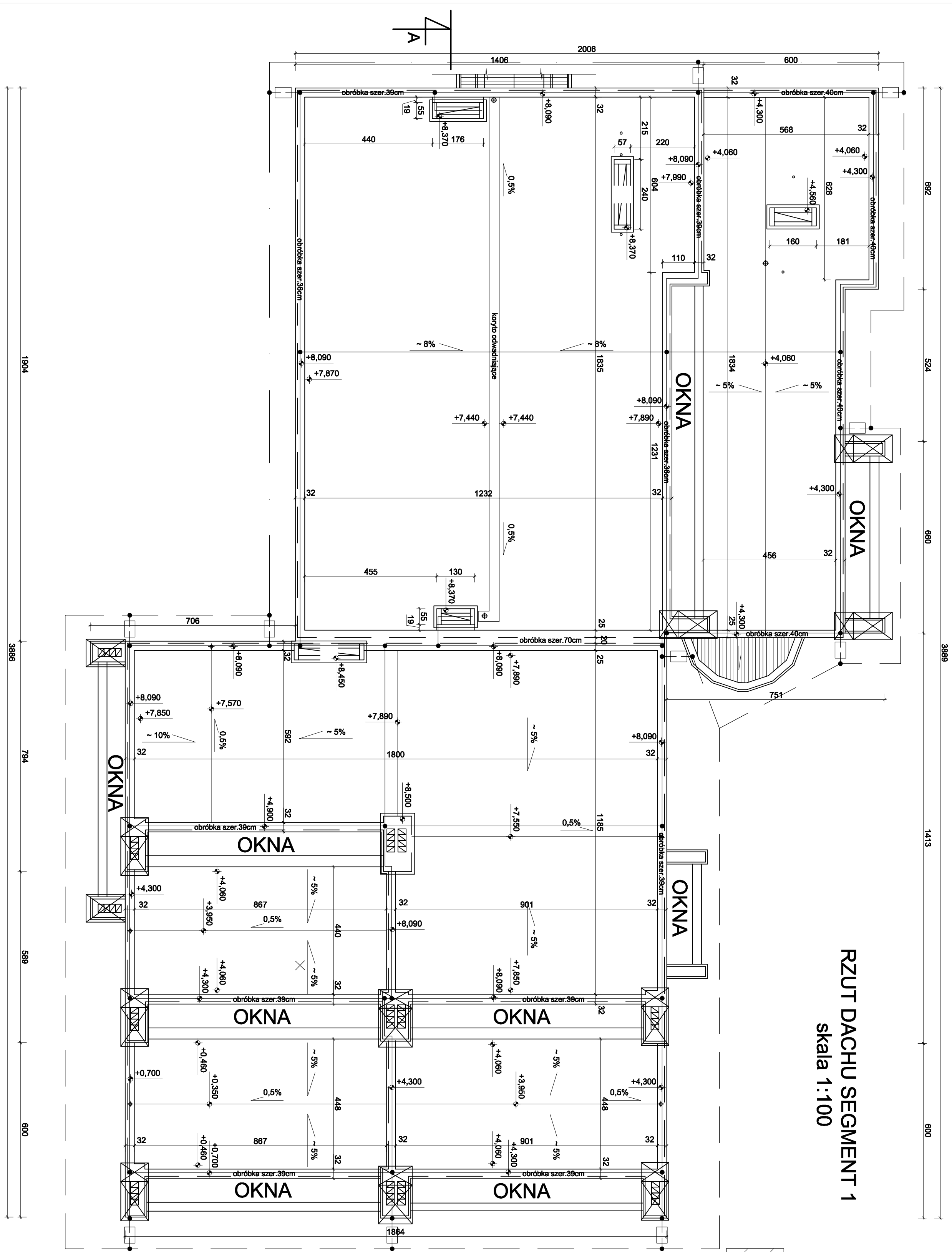


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
skala 1:1000

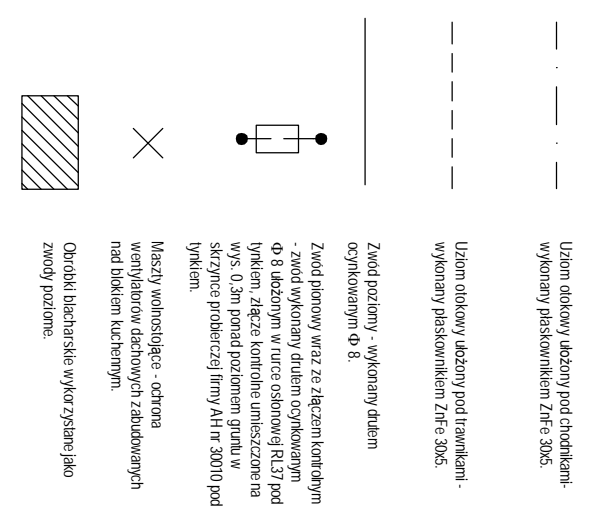


RZUT DACHU SEGMENT 1
skala 1:100



Budynki chroniony instalacją odgromową kategorii II.
Zwody poziome wykonane drutem stalowym ocynkowanym FeZn ϕ 8 prowadzonymi na uchwytach przyklejonych np. firmy AH Kraków o H=8 cm. Uchwyty należy rozmieścić w odległości nie większej niż 1,5 m. Zwody poziome należy rozmieścić w średnich odległościach nie większych niż 10 m (wymiary oka siatki). Przewody odprowadzające należy wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn ϕ 8. Przewody odprowadzające spowodować w średnich odległościach nie większych niż 15 m. Zwody odprowadzające należy prowadzić w rurkach osłonowych RL 37 samo gasnących pod tynkiem. Na wysokości ok. 30 cm od powierzchni gruntu należy zamontować złącza kontrolne firmy AH nr kat.30010. Do zaciśków probierczych należy doprowadzić bednarkę stalową ocynkowaną 30x4 podłączoną z uzieniem. Uzium należy wykonać w postaci uziuma otkowego. Uzium stanowić będzie bednarka FeZn 30/4mm ułożona na głębokości >0,6m w odległości >1 m od ściany budynku. Do uziuma podłączyć wszystkie metalowe elementy instalacji zlokalizowane w ziemi.

OZNACZENIA GRAFICZNE :



Tytuł projektu : LIKWIDACJA AZBESTU I TERMOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 3 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. MIESZKA 10		Inwestor : Urząd Miasta Wodzisław Śl. ul. Bogumińska 4 44-300 Wodzisław Śląski	
Branża : elektryczna		Opracowanie : mgr inż. Andrzej Kubiśka	
Stadium : proj. budowlano wykonawczy		Termin : maj 2010	
Projektant : mgr inż. Andrzej Kubiśka nr 27/02 SUW		Tytuł rysunku : E-3 Skala : 1:100	
Pracownia Projektowa mgr inż. Jani, Bernarda, Szymon, S. 47-400 Radzisz		Instalacja odgromowa segment 1.	