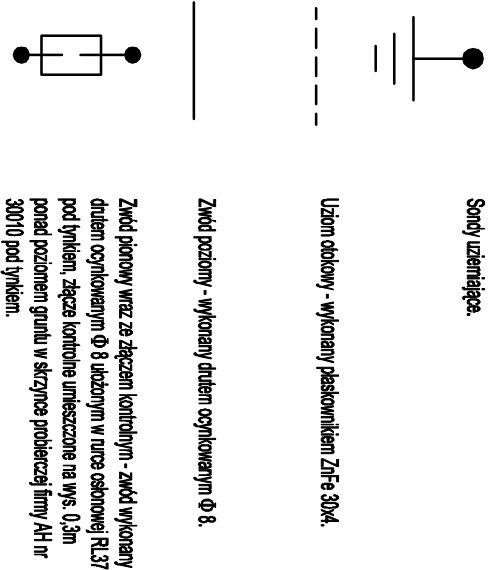


Budynek chroniony instalacją odgromową kategorii IV.  
Zwody poziome wykonane drutem stalowym ocynkowanym FeZn Φ 8 prowadzonymi na uchwytych przyklejanych np. firmy AH Kraków o H=15 cm. Uchwyty należy rozmieścić w odległości nie większej niż 1,5 m. Zwody poziome należy rozmieścić w średnich odległości nie większych niż 20 m (wymiar oka siatki).  
Przewody odprowadzające należy wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn Φ 8. Przewody odprowadzające sprowadzić w średnich odległościach nie większych niż 20 m. Zwody odprowadzające należy prowadzić w rurkach osłonowych RL 37 samo gasnących pod tynkiem lub w rurach osłonowych. Na wysokości ok. 30 cm od powierzchni gruntu należy zabudować złącza kontrolne firmy AH nr kat.30010. Do zacisków probierczych należy doprowadzić bednarkę stalową ocynkowaną 30x4 połączoną z uziomem.  
Uziom należy wykonać w postaci uziomu otokowego. Uziom stanowić będzie bednarka FeZn 30/4mm ułożona na głębokości >0,6m w odległości > 1 m od ściany budynku. Do uziomu podłączyć wszystkie metalowe elementy instalacji zlokalizowane w ziemi.

OZNACZENIA GRAFICZNE :



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Łucjan Holecki</b> 47-400 Racibórz, Głowackiego 9/7, tel. 032 415 3107, 504 079 170			
<b>BUDOWA CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO W PIETROWICACH WIELKICH</b>			
Inwestor : <b>GINIA PIETROWICE WIELKIE</b> Urząd Gminy, 47-480 Pietrowice Wlk., ul. Szkoła 5			
Lokalizacja : Pietrowice Wlk., ul. 1-go Maja nr dz. 943/3			
główny projektant : mgr inż. arch. Łucjan Holecki nr upr. 214/70 podpis : _____			
temat : Dokumentacja wykonawcza instalacji elektrycznej Centrum Społeczno-Kulturalnego w Pietrowicach Wielkich.			
autor	mgr inż. Andrzej Kulbaska nr upr. 27/02		Temat rysunku:
			Instalacje odgromowa budynek wiat
sprawdzający			
data : Racibórz, 31.01.2008		nr dec. : 3410/12/08	nr rys. : E - 33 skala 1:10