



Uwagi:

1. Dla poprawy wartości oporności przy każdym złączu kontrolnym należy wbić po trzy uziemiace $\varnothing 20$ długości 3mb
2. Zwód poziomy instalacji odgromowej wykonać drutem stalowym ocynkowanym o \varnothing 8 mm, układanym na wspornikach
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego o \varnothing 8 mm, jako naprężane
4. Dla uziemienia instalacji odgromowej wykonać otok z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4 mm ułożonej w ziemi na głęb. 0,8 m
5. Złącza kontrolne instalacji odgromowej ZK montować w miejscach pokazanych na rys. obok, na wysokości 1,4 m od poziomu terenu
6. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej zabezpieczyć przed korozją.

Legenda oznaczeń:

- zwód poziomy instalacji odgromowej
- - - - - uziom otokowy
- złącze kontrolne instalacji odgromowej ZK
- zaciski proste i/lub krzyżowe
- podstawa betonowa

INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach ul. 1 Maja 50, 40-280 Katowice	DATA 10.2014 r.	SKALA 1:100	FAZA proj. bud-wyk.	BRANŻA elektryczna
OBIEKT – ADRES Projekt wykonawczy instalacji ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi dla budynków "L" i "L" Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach przy ul. 1 Maja 45 i 47	TEMAT : instalacje elektryczne Plan instalacji odgromowej – budynek "L"			
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH 40-709 Katowice ul. Panewnicka 22	proj. mgr inż. K. Nowak upr. nr 136/82	oprac. H. Wrona	mgr inż. S. Szczepny	NR RYS. E3
	sprawdził mgr inż. J. Wołańczyk upr. nr 934/76			