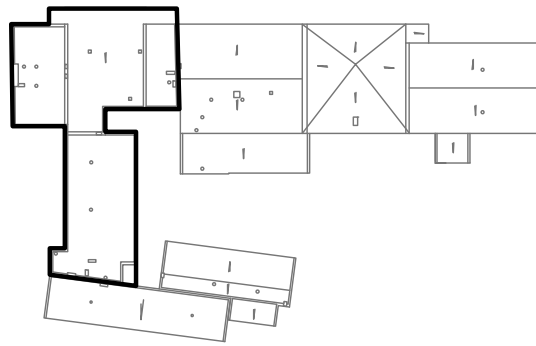


Legenda oznaczeń:

- zwód poziomy instalacji odgromowej
- - - - - uziom otokowy
- ZK złącze kontrolne instalacji odgromowej
- zaciski proste i/lub krzyżowe
- podstawa betonowa
- uchwyt dystansowy przykręcany, mocowany na obróbce blacharskiej
- ⊠ uchwyt dystansowy przykręcany, mocowany na izolacji dachu (papa)

Uwagi:

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



| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 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 "E" i "L" Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach przy ul. 1 Maja 45 i 47 | TEMAT : instalacje elektryczne Plan instalacji odgromowej – budynek "E" | | | |
| PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH 40-709 Katowice ul. Panewnicka 22 | proj. mgr inż. K. Nowak upr. nr 136/82 | mgr inż. S. Szczepny | | NR RYS. E4 |
| | oprac. H.Wrona | mgr inż. J. Wołańczyk upr. nr 934/76 | | |