

### 1.11. Roboty demontażowe

Istniejącą instalację elektryczną należy zdemontować. Dotyczy to opraw oświetleniowych, osprzętu i przewodów.

### 1.12. Instalacja odgromowa

Instalację odgromową wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFe $\varnothing$  8. Zwody poziome na dachu prowadzić na konstrukcjach wsporczych metodą naciagową. Do zwodów tych przyłączyć występujące na dachu elementy. W miejscach pokazanych na rysunku wyprowadzić przewody odprowadzające drutem DFe  $\varnothing$  8 do zacisków kontrolnych ZK. Zaciski kontrolne podłączyć do uziemienia wykonanego bednarką stalową ocynkowaną.

### 1.13. Informacje bioz

Podczas robót instalacyjnych elektrycznych nie przewiduje się występowania elementów zagrożenia i bezpieczeństwa zdrowia ludzi określonych w pkt.2 art. 2 la Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r – „Prawo budowlane”/DZ.U.Nr 106/2000 z późn. zm./

### 1.14. Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że powyższy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz zasadami wiedzy technicznej i Warunkami Technicznymi.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Tadeusz KŁEPIŃSKI  
UPRAWNIENI DO ZAMIAJANIA  
Inżynier elektryczny, specjalność: instalacje i sieci elektryczne  
Zaświadczenie nr 110/2000/000236  
w specjalności: instalacje i sieci elektryczne  
Instytut Energetyki  
ul. 110/2000/000236