

## Instalacja piorunochronna

Pokrycie dachu wykonane z blachy i stanowi zwód poziomy. Do zwodów poziomych należy podłączyć drutem Fe Zn  $\phi$  8mm wszystkie metalowe elementy, kominy wentylacyjne oraz urządzenia techniczne wystające ponad dach. Zwody odprowadzające wykonać również z drutu stalowego ocynkowanego Fe Zn  $\phi$  8 mm.

Zwody odprowadzające układać w rurce RL22p/t.

Zaciski kontrolne ZK montować w obudowach z PCV p/t na wysokości 0,6 m nad poziomem terenu. Każdy zacisk kontrolny połączyć bednarką stalową ocynkowaną Fe Zn 25 x 4 mm ułożoną p/t z uziomem szpilkowym .

Oporność uziomu powinna wynosić  $R \leq 10 \text{ ohm}$ .

Instalację odgromową pokazano na rysunku.

ALEKSANDER OZYP  
Upr. nr ew. Sp - 142/75  
do kierowania, nadzorowania i projektowania  
specjalność elektroenergetyka