

## **INSTALACJA ODGROMOWA.**

Zwody poziome na dachu zastąpi blachodachówka. Blacha na dachu powinna mieć grubość nie mniejszą niż 0,5mm. Między blachodachówką należy wykonać połączenia galwaniczne. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym  $\phi 8\text{mm}$  i dokonać połączeń z blachą na dachu. Na kominach i innych elementach wystających ponad dach należy zainstalować zwody pionowe z drutu stalowego ocynkowanego  $\phi 8\text{mm}$ . Uziomem będzie istniejący otok z płaskownika Fe/Zn ułożony wzdłuż budynku do którego należy podłączyć przewody odprowadzające. Połączenia przewodów odprowadzających z uziomem otokowym wykonać taśmą FeZn 25x4mm. Złącza kontrolne instalować w puszkach na wysokości 0,3m. Po wykonaniu robót wykonać pomiary oporności uziomu instalacji odgromowej. Wartość uziomu powinna wynosić  $R \leq 30\Omega$ .

