



$R \leq 10 \Omega$

- - zwód poziomy niski z drutu Fe-Zn fi8
- ⤵ - przewód odprowadzający z drutu Fe-Zn fi8
- ZK ... - zacisk kontrolny
- - połączenia skręcane
- └ - naciągi zwodów poziomych
- ZKA □ - uziemienie anteny

Pozostaje istniejąca instalacja odgromowa.

Przed demontażem pokrycia dachowego zdjąć uchwyty (podpórki) zwodów poziomych. Po wykonaniu nowego pokrycia z blachodachówki zamontować nowe podpórkinp. uchwyty prod. GROMET nr kat. 22171 i 22181.Kominy stalowe uziemić drutem Fe-Zn fi 8mm, mocując uchwyty nr kat. 12011 do kołnierzy łączących elementy komina.

Przewody odprowadzające i uziemiające zostaną ukryte w warstwie ocieplenia ścian. Zostawić widoczne puszki z zaciskami kontrolnymi.

Uziemienie anteny osłonić rurkami PCV, a zacisk kontrolny puszką (tak jak wykonane są wszystkie zwody odprowadzające i uziemiające).

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA, DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	Skala: 1 : 100
Adres obiektu:	Nowy Kawęczyn dz. nr ewid. 76/2, 77/2, 77/3	
Przedmiot rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ	Nr rysunku: 8
PROJEKTANT		