

OZNACZENIA

- Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany
- Przewód sygnalizacyjny miedziany
- Zakończenie przewodów alarmowych
w mufie końcowej - spięcie tulejkami i zabezpieczenie
przed zwarciem do rury
- Zakończenie przewodów alarmowych
w komorze i w ęźle cieplnym :
wyprowadzenie spod pokryw i spięcie konektorkami izolowanymi
- Przewody sygnalizacyjne wyprowadzone spod pokryw
końcowych połączyć konektorami przez zaciśnięcie i lutowanie

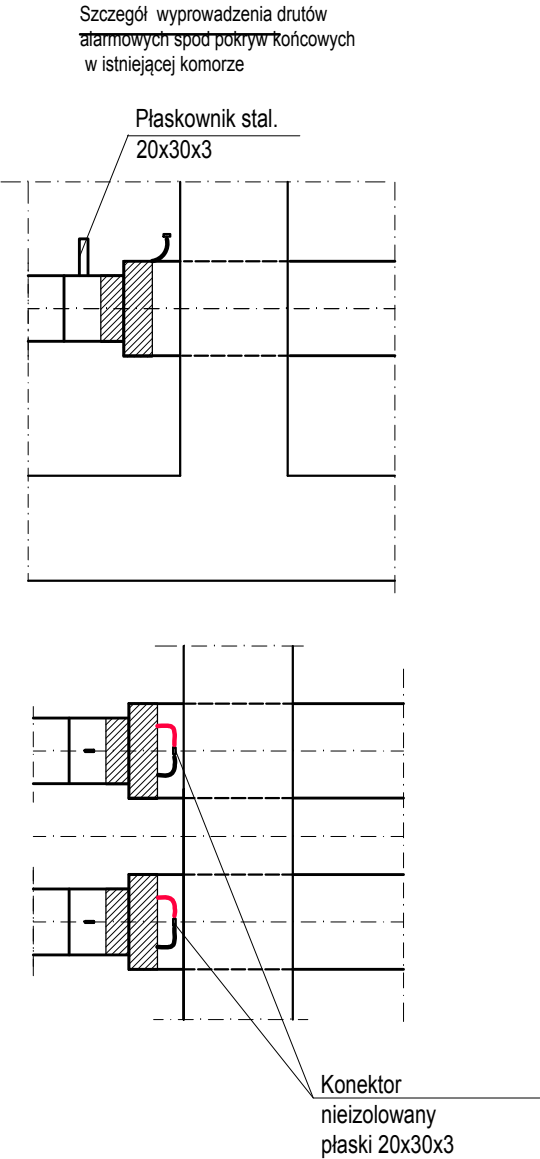
mufa końcowa

1. W każdym przypadku wyprowadzenia drutów instalacji alarmowej spod pokrywy końcowej należy je oznaczyć przez założenie i obkurczenie koszulek o odpowiednich kolorach. Na drutach ocynowanych należy założyć i obkurczyć białą koszulkę a na drutach miedzianych czerwoną koszulkę.
2. Dokładną długość każdego z obwodów ustalić reflektometrem po zmontowaniu całości sieci.
3. Schemat połączeń dla rury zasilającej i powrotnej identyczny

Długość obwodu pomiarowego: ok.2*1710m (na zasilaniu i powrocie)

Węzeł cieplny
w bud B

Komora przy
ul. Pliszki



ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Przyłącze ciepłe do SWC w budynku mieszkalnym B (w realizacji) przy ul. Biegusa w Gliwicach	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	04.2018		Rysunek	Nr Rys.
				Schemat instalacji alarmowej	10
PHU JANTAR Ryszard Łach			Adres obiektu		Skala
Inwestor przytacza: PEC GLIWICE Sp z o.o.			GLIWICE : ul. Pliszki -Biegusa		