




OZNACZENIA

- 

Zakończenie przewodów alarmowych
w mufie końcowej -spięcie tulejkami i
zabezpieczenie przed zwarcie do rury
- 

Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany
Przewód sygnalizacyjny miedziany
- 

Zakończenie przewodów alarmowych
w komorze i w węźle cieplnym :
wyprowadzenie spod pokryw i spięcie konektorkami izolowanymi
Przewody sygnalizacyjne wyprowadzone spod pokryw
końcowych połączyć konektorami przez zaciśnięcie i lutowanie

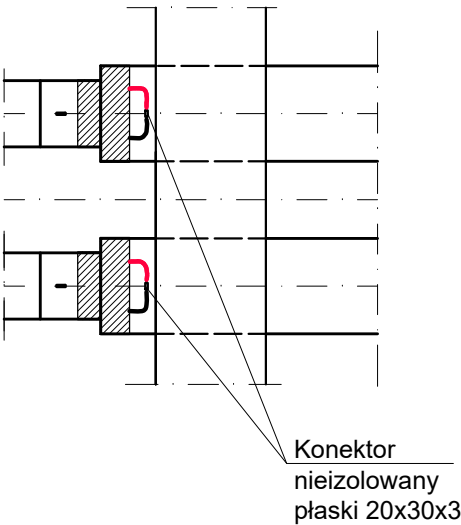
mufa na
odgałęzieniu
trójnika

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*820m (na zasilaniu i powrocie)

Węzeł cieplny w
bud B

mufa końcowa



ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Przyłącze ciepłe do SWC w budynku mieszkalnym B (w realizacji) przy ul. Daszyńskiego w Gliwicach	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	09.2018			
				Rysunek Schemat instalacji alarmowej	Nr Rys. 8
Inwestor obiektu: RENNER Sp z o.o.			Adres obiektu		Skala
Inwestor przyłtacza: PEC GLIWICE Sp z o.o			GLIWICE : ul. Bolesława Śmiałego - Daszyńskiego		