



Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany
Przewód sygnalizacyjny miedziany

Zakończenie przewodów alarmowych w węźle ciepłym :
wyprowadzenie spod pokryw i spięcie konektorkami izolowanymi

Długość obwodu pomiarowego: ok. 300m (na zasilaniu i powrocie)

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

Schemat instalacji alarmowej

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK					Temat	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK					PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKU PRZY UL. KILIŃSKIEGO 26	
Inwestor PEC- Gliwice Sp z o.o.					Rysunek Schemat montażowy przyłącza ciepłego	Nr Rys. 3
Adres obiektu Gliwice Trynek B ul.Kilińskiego - Piastowska					Skala 1:250	