



Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany
Przewód sygnalizacyjny miedziany

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

Długość obwodu pomiarowego: ok. 800m (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

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Remont sieci ciepłej wzdłuż ul. Kilińskiego	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	04.2018			
				Rysunek SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ	Nr Rys. 7
Inwestor PEC- Gliwice Sp z o.o.		Adres obiektu Gliwice Trynek B ul. Kilińskiego - Piastowska			Skala