



OZNACZENIA



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



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

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 nowego obwodu pomiarowego: ok.2*380m (na zasilaniu i powrocie)

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat Przyłącze ciepłe do SWC w budynku mieszkalnym E (etap 1.2) przy ul. Daszyńskiego w Gliwicach	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Rysunek Schemat instalacji alarmowej-aktualizacja	Nr Rys. 8
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	09.2018			
Inwestor obiektu: RENNER Sp z o.o.			Adres obiektu GLIWICE : ul. Daszyńskiego		Skala
Inwestor przyłączy: PEC GLIWICE Sp z o.o.					