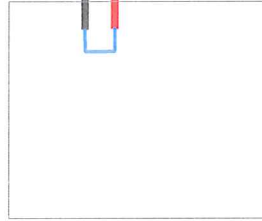


SWC Cichociemnych 10



SWC Cichociemnych 12



OZNACZENIA

- Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany
- Przewód sygnalizacyjny miedziany
- Instalacja alarmowa w odcinku istniejącego przyłącza

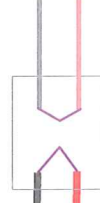
> <
Separacja obwodów w mufie przed zaworem odcinającym

Zakończenie przewodów alarmowych w pomieszczeniu węża
—wyprowadzenie spod pokryw i spięcie — wg rys. 5



UWAGA

1.Przewody sygnalizacyjne wyprowadzone w wężach spod pokryw końcowych połączyć konektorami przez zaciśnięcie i lutowanie



ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU	
Projektant:	867/93	04.2018	<i>Pa</i>	PRZY UL.CICHOCIEMNÝCH 10-12 W GLIWICACH	
mgr inż. Jan PAWNUK				Rysunek	Nr Rys.
				Schemat instalacji alarmowej	7
Inwestor				Adres obiektu	Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej				Gliwice : ul. Cichociemnych	
Gliwice Sp. z o.o.					