



Włączenia instalacji alarmowej przedmiotowego przyłącza do instalacji alarmowej sieci istniejącej dokonać po przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych i akceptacji przez służby eksploatacji PEC

separacja obwodów instalacji alarmowych w mufie na odgałęzieniu trójnika włączeniowego

istniejąca osiedlowa sieć ciepła

Długość nowego obwodu pomiarowego: ok.445 m (dla jednej rury)

- Uwaga:
- dokładną długość całego obwodu pomiarowego ustalić reflektometrem po zmontowaniu całej sieci,
 - schemat dla zasilania i powrotu jednakowy

- przewód miedziany ocynowany - biały
- przewód miedziany - czerwony

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPLNEJ W REJONIE BUDYNKU PRZY UL. PRZYSZŁOŚCI 52-62 W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	04.2020	<i>Jan PawnuK</i>		
				Rysunek	Nr Rys.
				Schemat instalacji alarmowej	7
Inwestor PEC- Gliwice Sp z o.o.			Adres obiektu Gliwice Sosnica ul. Wiślana - Przyszłości		Skala