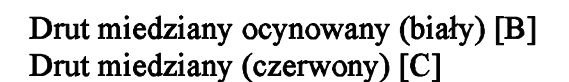


UWAGA: Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC Gliwice. Łączenie przewodów sygnalizacyjnych rur należy wykonać zgodnie z systemem zastosowanych rur preizolowanych. W trakcie montażu sieci wykonawca jest zobowiązany na bieżąco kontrolować stan izolacji, a po zmontowaniu przyłącza Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MW).



The diagram illustrates the connection of a car cigarette lighter. It shows two identical units. Each unit has a top section with a connector and a bottom section with a cigarette lighter socket. Arrows indicate the following connections:

- Konektor/ łączka samochodowa**: Points to the top connector of both units.
- zasilanie**: Points to the positive terminal (marked with a '+' sign) of the cigarette lighter socket in both units.
- powrót**: Points to the negative terminal (marked with a '-' sign) of the cigarette lighter socket in both units.

Biuro projektów  ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice		
Obiekt: Budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków przy ul. Ślusarskiej 5, Powroźnicznej 9 w Gliwicach			Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść: Schemat technologiczny			Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 11.2018
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:
				05