


**UWAGA:**

1. Instalacja sygnalizacji zasilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem sieci rozdzielczej, po wykonaniu projektowanego przyłącza wydłuży się. Długość pętli alarmowych zwiększona będzie o ok. 94m/każda.
2. W budynku mieszkalnym "A+B" przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.

Data:	03.2023	Skala:	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego A+B w rejonie ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 536/33)		
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Schemat instalacji sygnalizacji zawiłgocenia			
Opracował:	mgr inż. B. KRÓŁ		Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA		Wykonawca: KAL-TECH	
			Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Nr rysunku:  4	