



UWAGA:

- 1. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węźle cieplnym budynku mieszkalnego (projektowany punkt pomiarowy).
- 2. Nie przewiduje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
- 3. Długość obwodu każdej pętli alarmowej (wzdłuż rurociągów 2x DN65/160-DN50/140) wynosi ok.100 m.

Data: 01.2022	Skala:	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Dolnej w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 3831/75, 3830/1, 3788/914, 3788/919, 3788/931)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Schemat instalacji sygnalizacji zawilgocenia	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: PROJEKT PRZYŁACZA	Wykonawca: KAL-TECH
			Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 5