



UWAGA:

1. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omamierzem projektowanej sieci w komorze ciepłowniczej A9, na tyłach budynku przy ul. Marcinka 4 (projektowany punkt pomiarowy). Nie przewiduje się zabudowy stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnychpo nasadki termokurczliwe.

2. W miejscu wprowadzenia sieci ciepłowniczej do budynku stacji SWC Polna oraz w kanale ciepłowniczym (w miejscu połączenia sieci preizolowanej z kanałową, przyłącza do budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 2) przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnychpo nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.

3. Długość projektowanej pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 890m.

Data:	09.2023	Skala:	1:500	Podpis:		Zadanie:	Przebudowa osiedlowej wyskoparametrowej kanałowej sieci ciepłowniczej DN150 w Parku "Północ" w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 691/19, 691/30, 1321/1, 651/10, 652/10, 654/5, 654/7, 654/6 - obr. 0003 Dziedzice)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18				Tytuł:	Schemat instalacji sygnalizacji zawilgocenia	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL					Projekt budowlany	Wykonawca:	KAL-TECH
						Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 5