



UWAGA:

1. Istniejąca instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem nie ulega zmianie, z wyjątkiem dołączenia nowego przyłącza.
2. W budynku Kasprowicza 42 przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i połączyć.
3. Długość istniejących pętli alarmowych zwiększona będzie o ok. 18m/każda.

Data: 02.2023	Skala: 1:500	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Kasprowicza 42 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 614/16, 595/10, 3790/22)
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Schemat instalacji sygnalizacji zawilgocenia
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA
			Wykonawca: KAL-TECH
			Investor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2
			Nr rysunku: 4