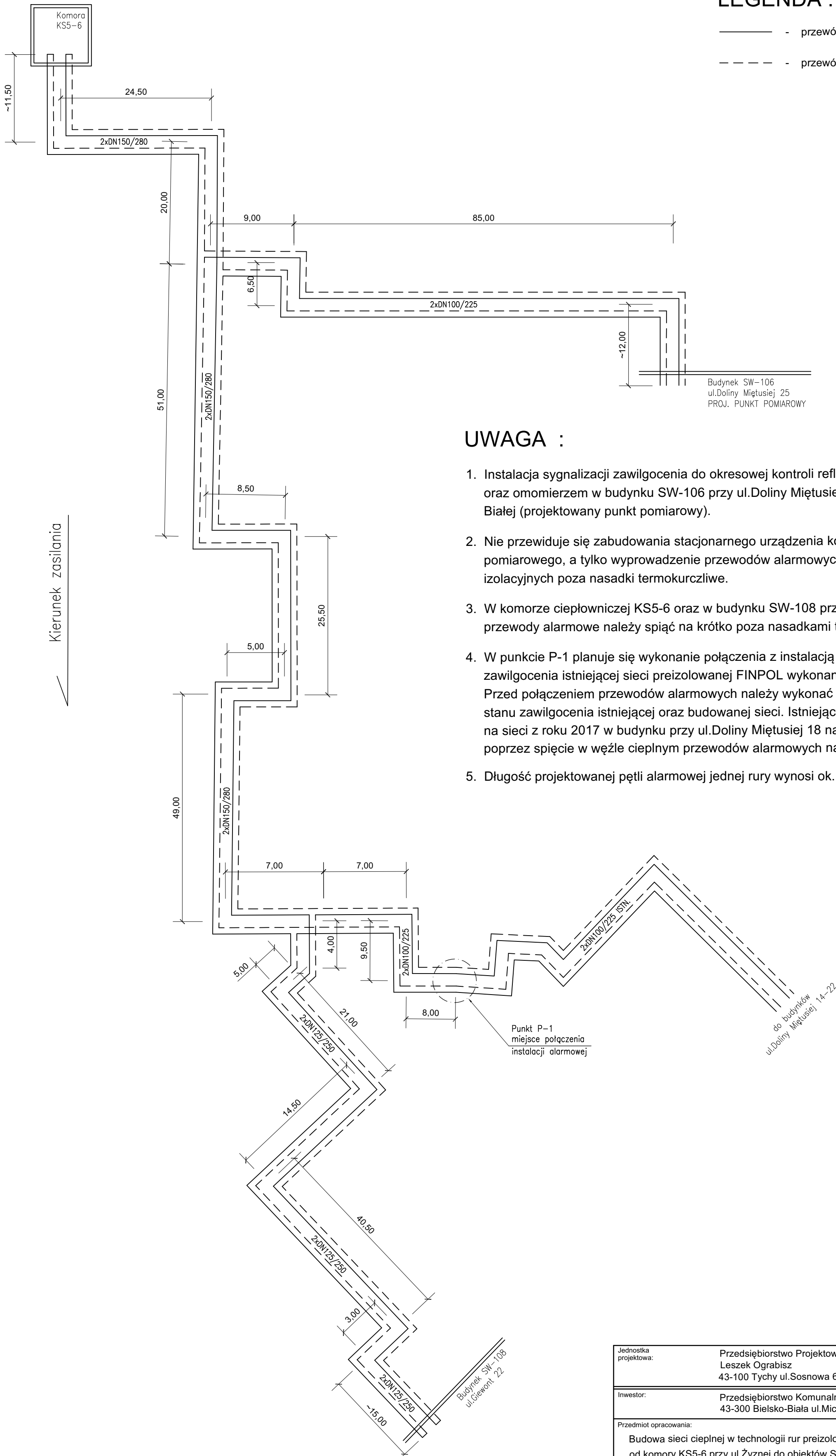


LEGENDA :

- - przewód miedziany (ocynkowany)
- - - - - przewód miedziany



UWAGA :

1. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w budynku SW-106 przy ul. Doliny Miękusiej 25 w Bielsku-Białej (projektowany punkt pomiarowy).
2. Nie przewiduje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno - pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
3. W komorze ciepłowniczej KS5-6 oraz w budynku SW-108 przy ul. Giewont 22 przewody alarmowe należy spiąć na krótko poza nasadkami termokurczliwymi.
4. W punkcie P-1 planuje się wykonanie połączenia z instalacją sygnalizacji zawilgocenia istniejącej sieci preizolowanej FINPOL wykonanej w roku 2017. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejącej oraz budowanej sieci. Istniejący punkt pomiarowy na sieci z roku 2017 w budynku przy ul. Doliny Miękusiej 18 należy zlikwidować poprzez spięcie w węźle cieplnym przewodów alarmowych na krótko.
5. Długość projektowanej pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 885,00m.

Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz 43-100 Tychy ul. Sosnowa 6A		
Investor:	Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Przedmiot opracowania:	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 150/280 - 100/225 mm od komory KS5-6 przy ul. Żyznej do obiektów SW-106 przy ul. Doliny Miękusiej 25 oraz SW-108 przy ul. Giewont 22 w Bielsku-Białej.		
Faza : PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa rysunku:	Nr rys.	
Branża: SIECI CIEPLNE	SCHEMAT INSTALACJI		04
Data: 07.02.2020. Skala: -	SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz	1670/94	