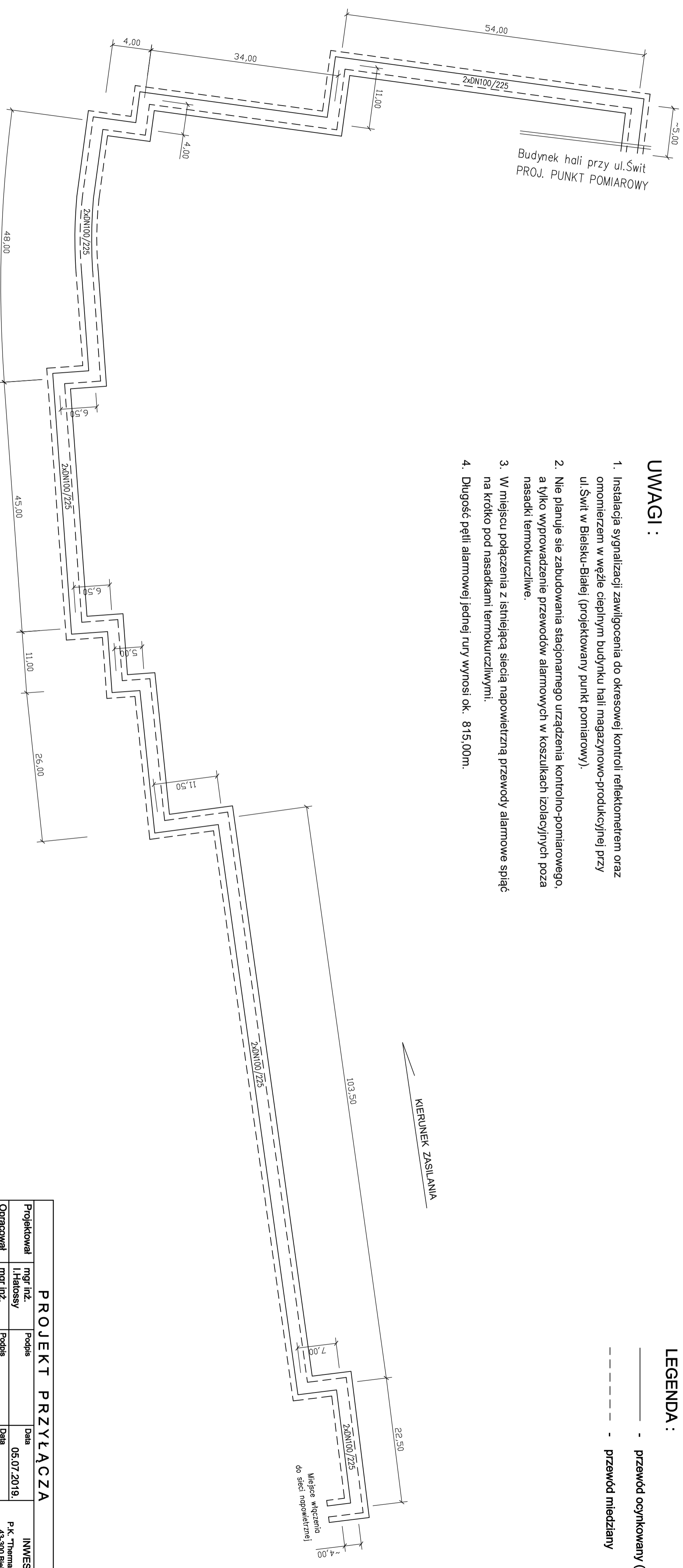


UWAGI :

1. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz ominięciem w węźle ciepłym budynku hali magazynowo-produkcyjnej przy ul. Świt w Bielsku-Białej (projektowany punkt pomiarowy).
2. Nie planuje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
3. W miejscu połączenia z istniejącą siecią napowietrzną przewody alarmowe spiąć na krótko pod nasadkami termokurczliwymi.
4. Długość pięti alarmowej jednej rury wynosi ok. 815,00m.

LEGENDA :

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



PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hałossy	Podpis	Data	05.07.2019.	INWESTOR
Opracował	mgr inż. I.Hałossy	Podpis	Data	05.07.2019.	P.K. "Therma" Spółka z o.o. ul. Michalina Grażyńskiego 108

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN100/225mm do budynku hali magazynowo-produkcyjnej przy ul. Świt w Bielsku-Białej.

SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA

Rys. nr 04