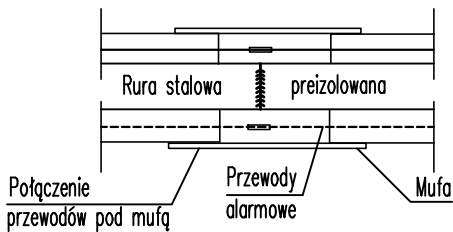


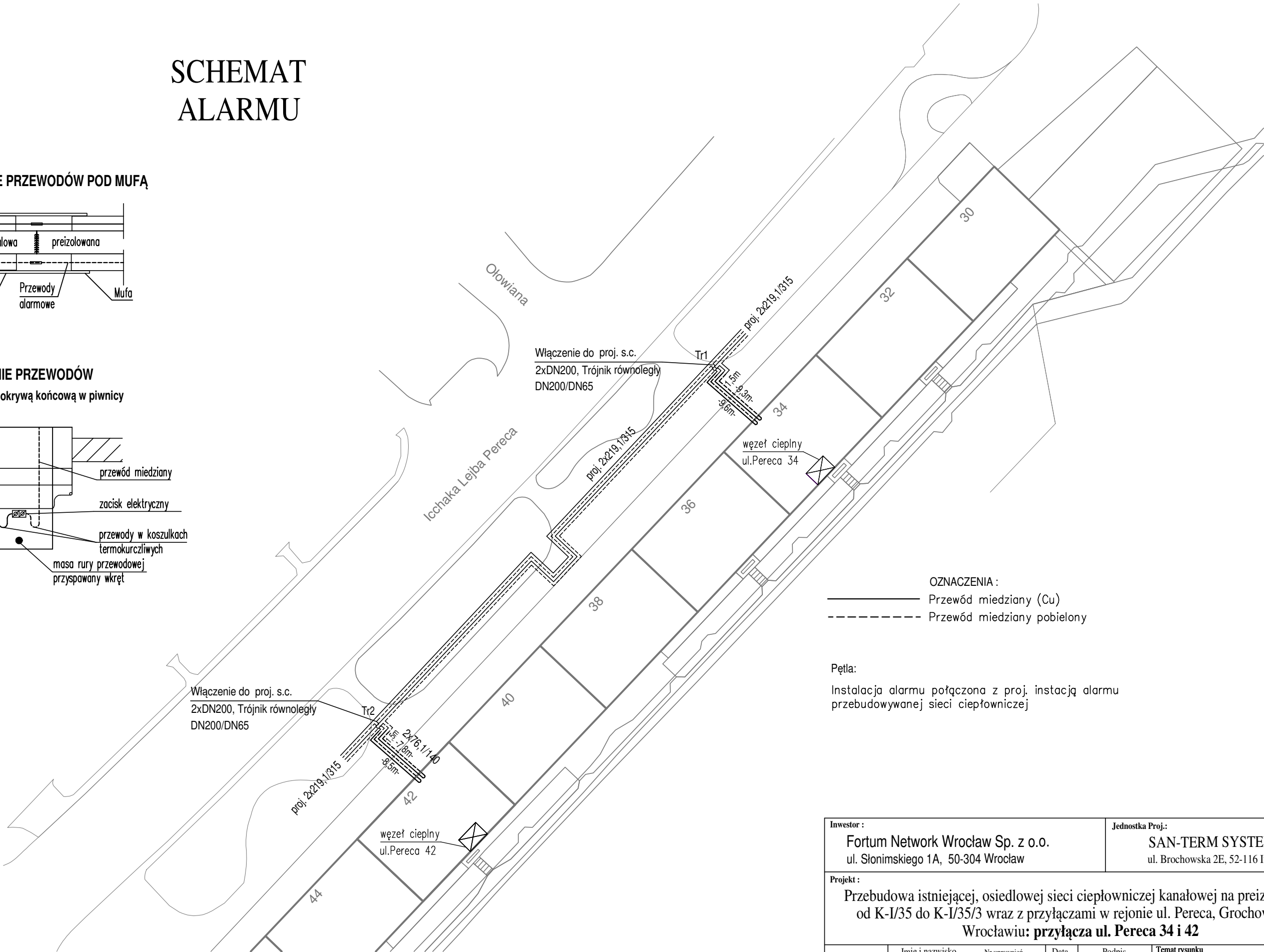
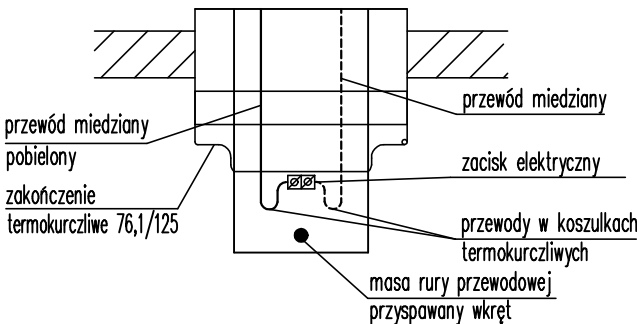
SCHEMAT
ALARMU

POŁĄCZENIE PRZEWODÓW POD MUFA



ŁĄCZENIE PRZEWODÓW

Zacisk nad pokrywą końcową w piwnicy


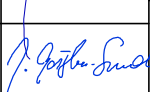


OZNACZENIA :

- Przewód miedziany (Cu)
Przewód miedziany pobieleny

Pętla:

Instalacja alarmu połączona z proj. instalacją alarmu przebudowywanej sieci ciepłowniczej

Inwestor :			Jednostka Proj.:		
Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław			SAN-TERM SYSTEM ul. Brochowska 2E, 52-116 Iwiny		
Projekt :					
Przebudowa istniejącej, osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną od K-I/35 do K-I/35/3 wraz z przyłączami w rejonie ul. Pereca, Grochowej we Wrocławiu: przyłącza ul. Pereca 34 i 42					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku
Projektował	inż. Grzegorz Orkus 57/00/DUW		06.2025		SCHEMAT ALARMU
Opracował	mgr inż. Jolanta Gołębiowska-Szczurek		06.2025		
				Skala	Nr rysunku
				1: 500	5