



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON		Projekt remontu z przebudową odcinka istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej tradycyjnej o długości około 252 m na sieć ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych od komory ciepłowniczej K-IIa/18 (z jej likwidacją) przy ul. Duńskiej do ściany komory ciepłowniczej K-IIa/20 przy ul. Muchoborskiej	
ul. Piękna 23g/11		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
50-506 Wrocław		Projekt remontu z przebudową odcinka istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej tradycyjnej o długości około 252 m na sieć ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych od komory ciepłowniczej K-IIa/18 (z jej likwidacją) przy ul. Duńskiej do ściany komory ciepłowniczej K-IIa/20 przy ul. Muchoborskiej	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCLAW SP. Z O.O.	
		Wrocław ul. Ślonimskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Branża
			SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		Data
			11/2025
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala
Tytuł rysunku	PRZEKROJE WYKOPÓW		Nr rysunku
			IS5
			Rewizja
			00