



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		BUDOWA NOWYCH ODCINKÓW I PRZEBUDOWA ODCINKÓW ISTNIEJĄCEJ OSIĘDŁEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN150/100/65 W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ W REJONIE UL. DŁUGOSZA 60,59 OD SIECI NAPIĘTRZNEJ DO KOMORY K-IV/39/2 WE WROCŁAWIU NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ W TECHNOLOGII PREIZOLOWANEJ	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego BUDOWA NOWYCH ODCINKÓW I PRZEBUDOWA ODCINKÓW ISTNIEJĄCEJ OSIĘDŁEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN150/100/65 W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ W REJONIE UL. DŁUGOSZA 60,59 OD SIECI NAPIĘTRZNEJ DO KOMORY K-IV/39/2 WE WROCŁAWIU NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ W TECHNOLOGII PREIZOLOWANEJ	
		• J.E. Wrocław, Odr.: KARŁOWICE 0001, Ak.: 18, Dz.: 7, 8, 2015 • J.E. Wrocław, Odr.: KARŁOWICE 0001, Ak.: 18, Dz.: 5,	
Inwestor		FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Ślonimskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	UPR. Specjalność; nr	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron	sanitarne; 94/DOŚ/05	
STADIUM		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Tytuł rysunku		Nr rysunku	
SCHEMAT ALARMOWY		IS4	
		Rewizja	
		00	