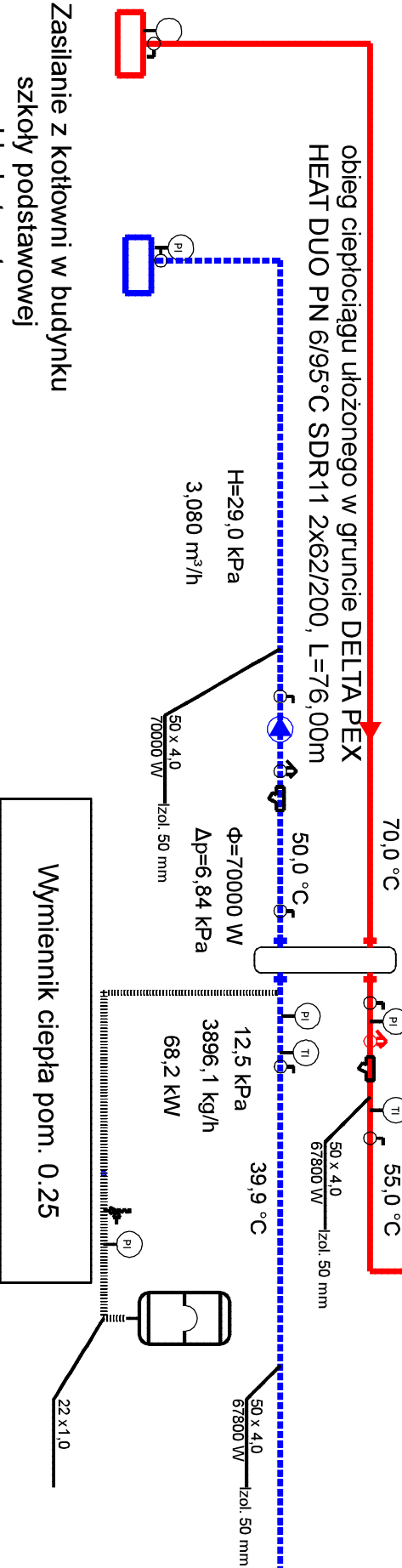
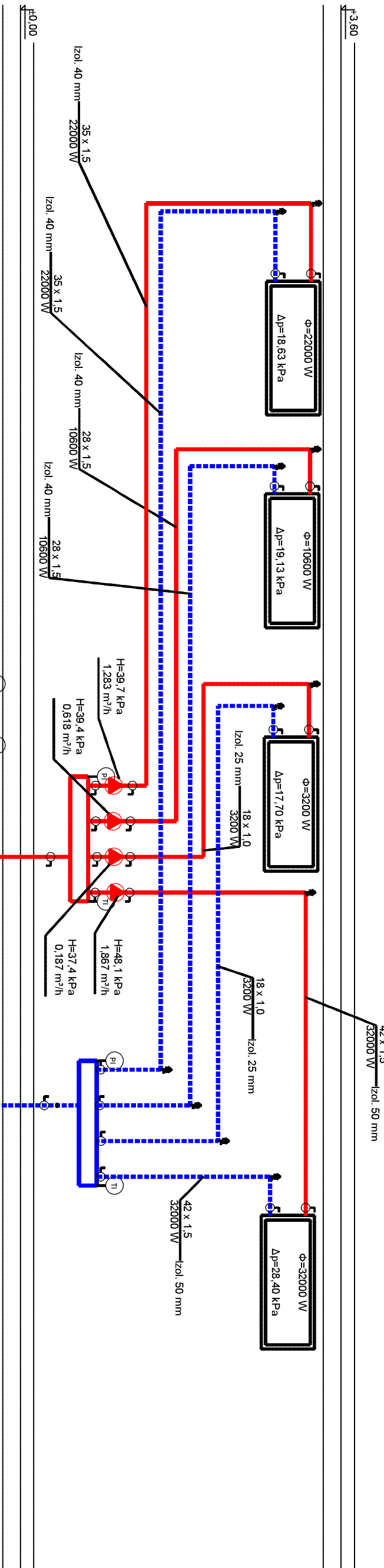


obieg nagrzewnicy centrali wentylacyjnej

obieg nagrzewnicy centrali wentylacyjnej

obieg nagrzewnicy centrali wentylacyjnej

obieg centralnego ogrzewania



Zasilanie z kotłowni w budynku
szkoły podstawowej
układ otwarty

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji		
Maciej Głowacki		
Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew		
tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej_glowacki@tlen.pl		
Schemał technologii punktu zasilania		

Nazwa rysunku:	Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych	
Obiekt:	Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizałki	
Adres budowy:	Gmina Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki	
Investor:		

PROJEKTANT INSTALACJE	mgr inż. Maciej Głowacki Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych MKP/0403/P005/16	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE	mgr inż. Przemysław Bamszak Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych BR -103/12/81
--------------------------	---	----------------------------	---