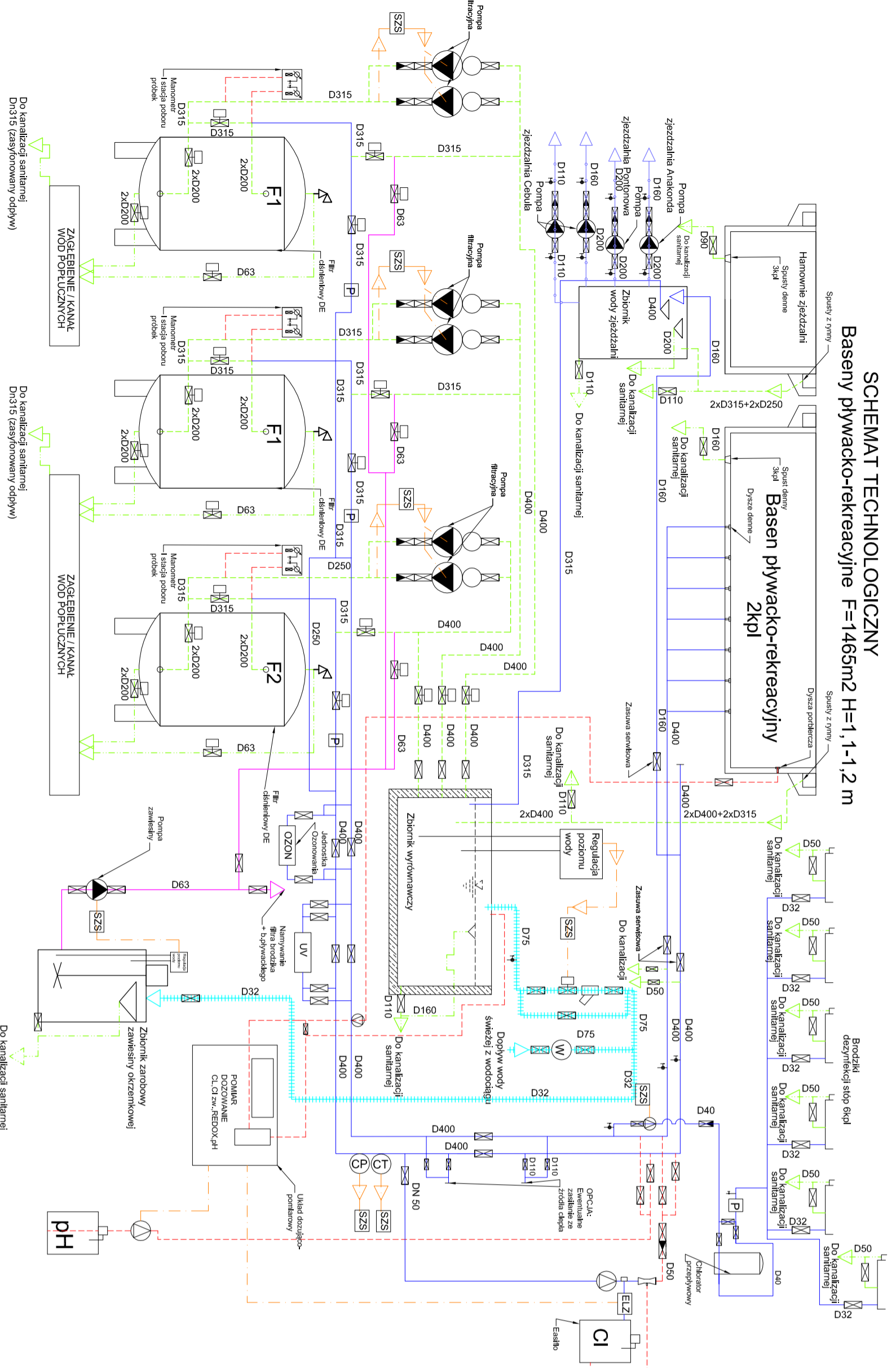
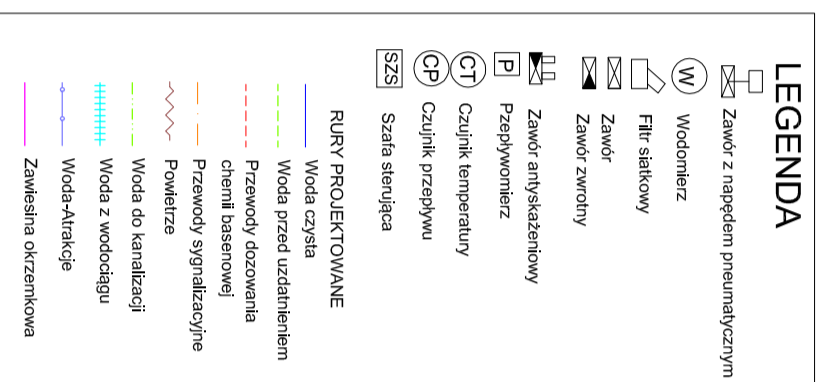


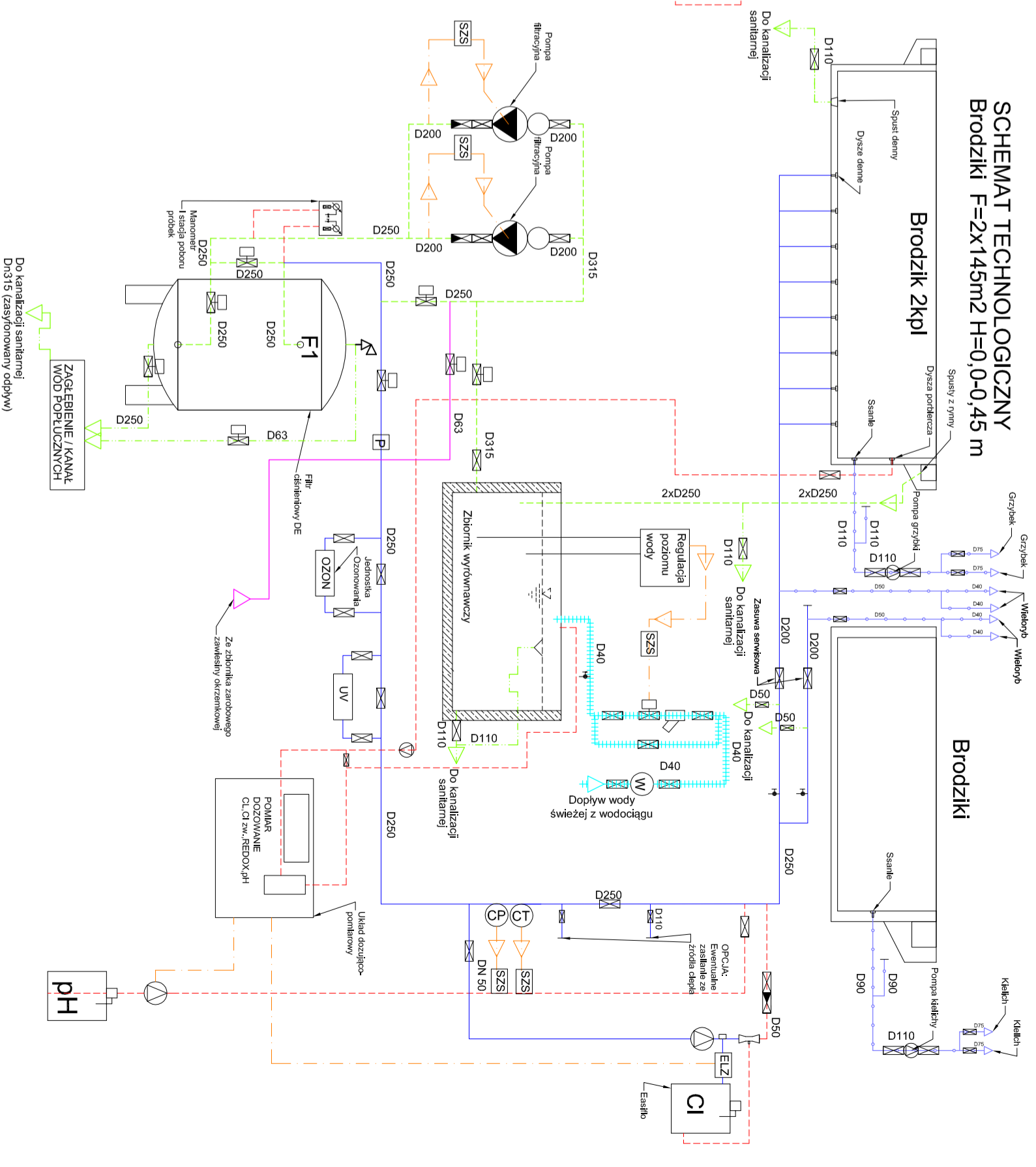
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY Baseny pływacko-rekreacyjne F=1465m² H=1,1-1,2 m



ATRAKcje WODNE I POWIETRZNE
ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTOWYM



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY Brodziki F=2x145m² H=0,0-0,45 m



		BRANŻA: ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Studia-PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC Marek Rakus, Marzena Rakus 52-111 Dobroślę, ul. Główna 62A		NAZWA INWESTYCJI: GMINNE CENTRUM WSPARCIA I-lschoj SEKTORA (interaktywnej) dla mieszkańców NISY, Nisy ul. Objęskiego dz.nr.113		SKALA: brak	
PROJEKTOWALI: mgr inż. Ewa Rafter		RYSUJEK: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY-		DATA: 02.2017	
OPRACOWALI: mgr inż. Ewa Rafter		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Morcinek		NR EW: T1	
Nr upr.: 49102 SIKK297/ P005310		www.audioa.com.pl		25-411 Kielce ul. Białostocka 62A, tel./fax: 41 361-91-42 e-mail: pracownia@audioa.com.pl	