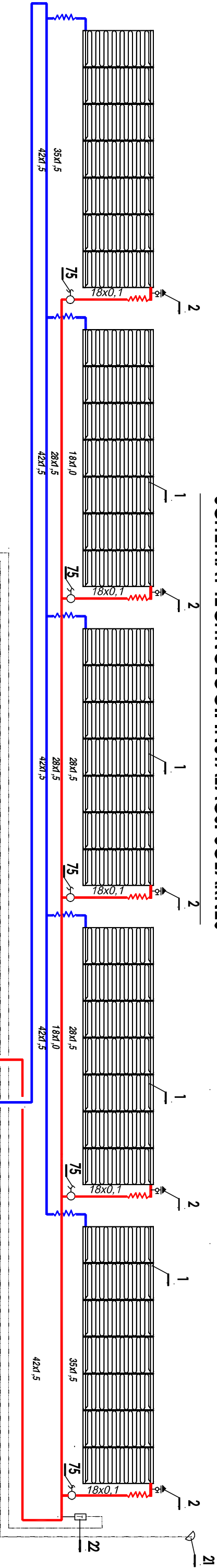
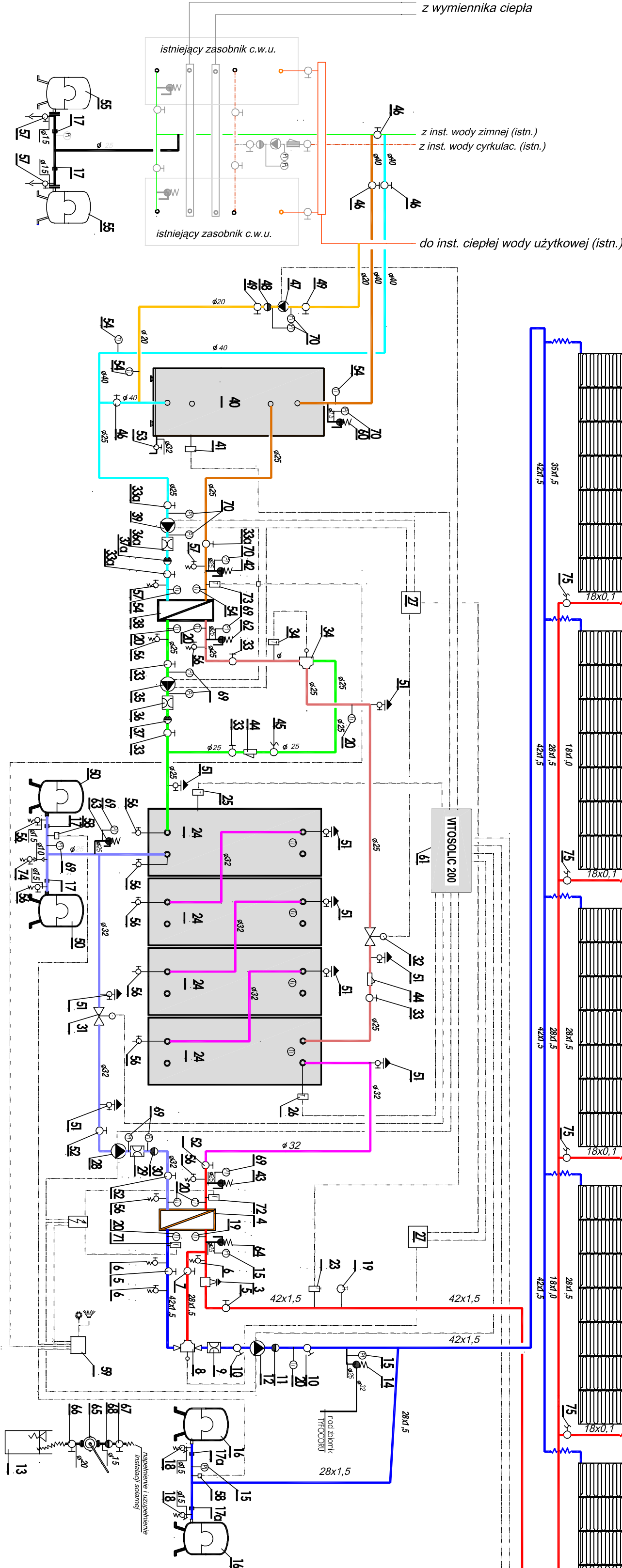



SCHEMAT TECHNOLOGII INSTALACJI SOLARNEJ



OZNACZENIA

- rurociągi zasilające (gorące) inst. solarnej
- rurociągi powrotne (zimne) inst. solarnej
- rurociągi zasilające grzewcze obiegu ładowania bufora
- rurociągi powrotne grzewcze obiegu ładowania bufora
- rurociągi zasilające grzewcze obiegu rozładowania bufora
- rurociągi powrotne grzewcze obiegu rozładowania bufora
- rurociągi wody zimnej zasilania podgrzewacza wstępnego i
- rurociągi zasilania wymiennika rozładowania bufora
- rurociągi c.w.u. zasilania podgrzewacza wstępnego i
- rurociągi ciepłej wody z podgrzewacza wstępnego
- rurociągi wygrzewania antybakteryjnego
- c.w.u. istniejąca
- woda cyrkulacyjna istniejąca
- woda zimna istniejąca
- woda wzbiorcza naczyn wzb. wody pitnej poddana przebudowie
- przewody instalacji el. sterowania i sygnalizacji (wg. proj. branży elektrycznej i DTR regulatora Vitosolic 200)



<u>Pracownia Audytorska</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Bławna 22-27-40 Ostrowiec Śl.</u> <u>tel/fax. (041) 265 24 64</u>		  <b>2</b>	Numer rys.:	Branża:	Sanitarna	Skala:		
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Inwestor:	Powiat Skarżyski ul. Koniańskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Adres:	Szpital Powiatowy ul. Szpitalna 1 26-110 Skarżysko Kamienna
Projektował:	inż. Krzysztof Buczyński		142/Tbg/98					
Opracował:								
Opracował:								
Sprawdził:								
				Temat: <b>Schemat Technologi Instalacji Solarnej</b>				
				Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>				