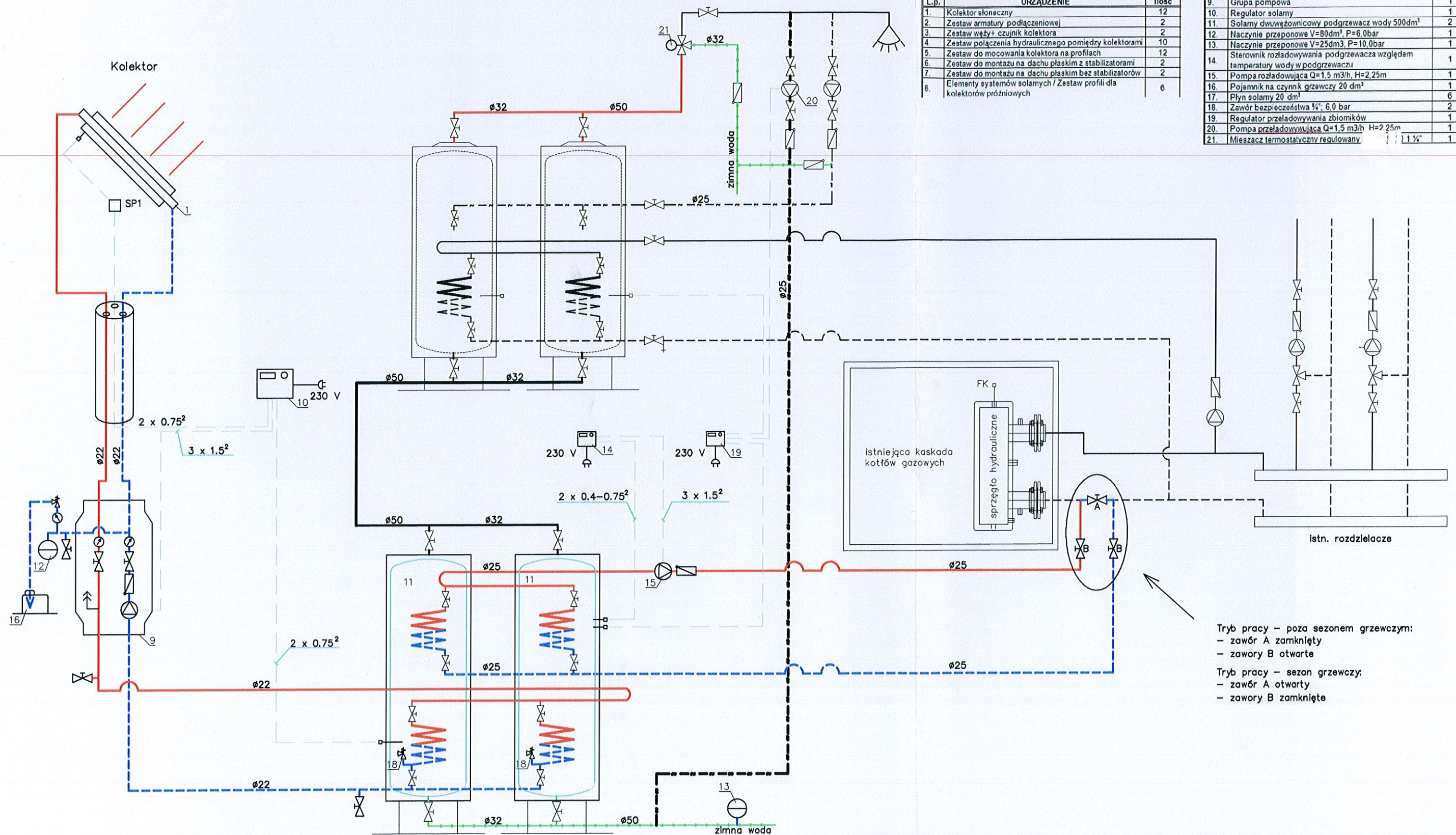


L.p.	URZĄDZENIE	Ilość
1.	Kolektor słoneczny	12
2.	Zestaw armatury podłączeniowej	2
3.	Zestaw węży+ czujnik kolektora	2
4.	Zestaw połączenia hydraulicznego pomiędzy kolektorami	10
5.	Zestaw do mocowania kolektora na profilach	12
6.	Zestaw do montażu na dachu płaskim z stabilizatorami	2
7.	Zestaw do montażu na dachu płaskim bez stabilizatorów	2
8.	Elementy systemów solarnych / Zestaw profili dla kolektorów próżniowych	6

9.	Grupa pompowa	1
10.	Regulator solarny	1
11.	Solarny dwuwężownicowy podgrzewacz wody 500dm <sup>3</sup>	2
12.	Naczynie przeponowe V=80dm <sup>3</sup> , P=6,0bar	1
13.	Naczynie przeponowe V=25dm <sup>3</sup> , P=10,0bar	1
14.	Sterownik rozładowywania podgrzewacza względem temperatury wody w podgrzewaczu	1
15.	Pompa rozładowująca Q=1,5 m3/h, H=2,25m	1
16.	Pojemnik na czynnik grzewczy 20 dm <sup>3</sup>	1
17.	Płyn solarny 20 dm <sup>3</sup>	6
18.	Zawór bezpieczeństwa 1/4", 6,0 bar	2
19.	Regulator przeładowywania zbiorników	1
20.	Pompa przeładowująca Q=1,5 m3/h, H=2,25m	1
21.	Mieszacz termostatyczny regulowany	1 1/4"



UWAGA:  
Kolorem oznaczono elementy projektowane

PROJEKT BUDOWLANY		SANI-TECH Grupa SBS		UL. SIENKIEWICZA 10 78-100 KOŁOBRZEG	
Autor		Nr uprawnień		Branża	
Opracował		Podpis		Sanitarna	
Obiekt:		Instalacja wspomagania podgrzewu c.w.u. - schemat technologii -		Skala	
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6 UL. POZNAŃSKA 9, KOŁOBRZEG		A/PB/8300/123/83		Data	
				Arkusz	
				2	