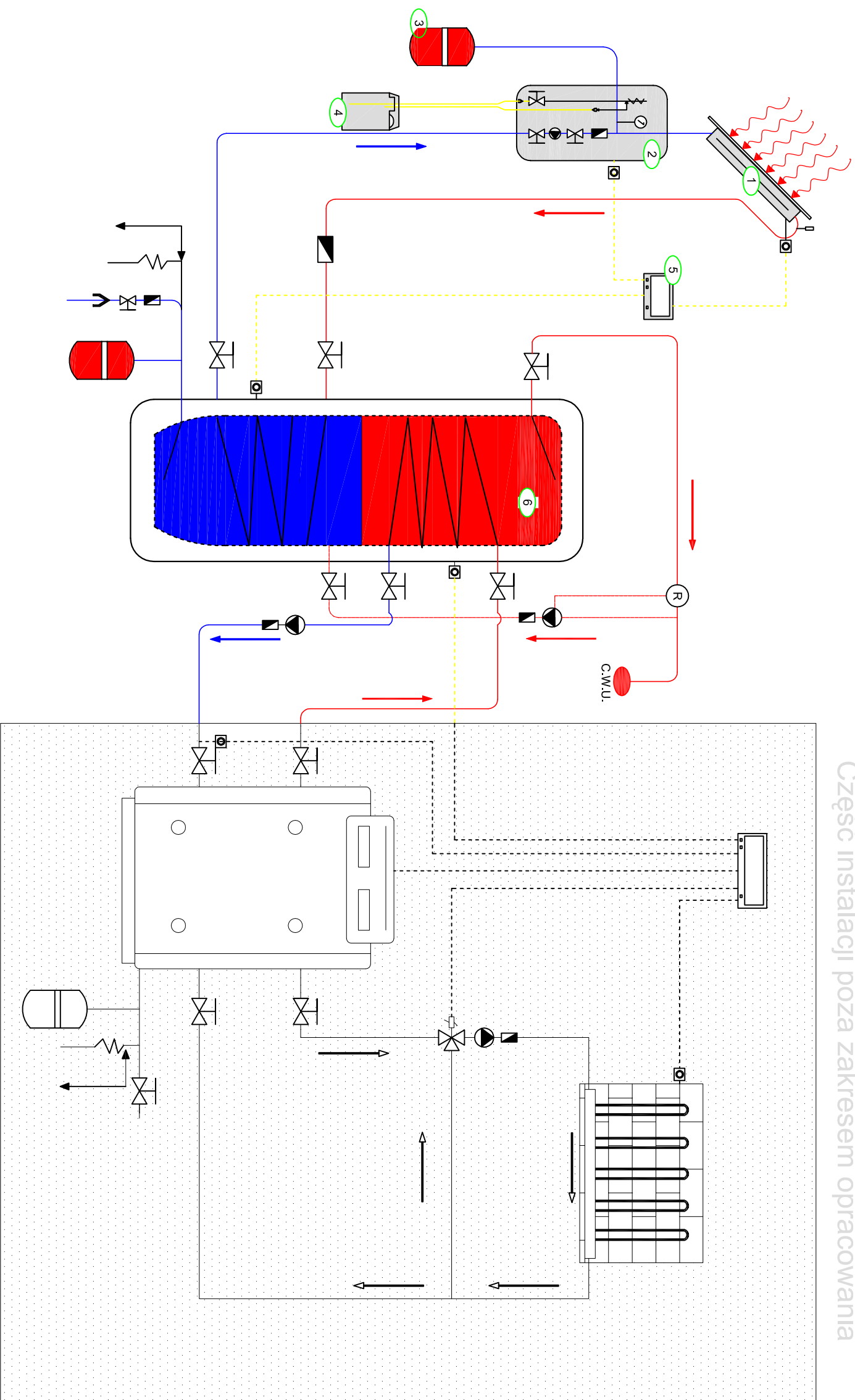


Schemat inst. solarnej z wymiennikiem bivalentnym

Część instalacji poza zakresem opracowania



LEGENDA:

- 1 - 3 x kolektor słoneczny Sch äferSOLAR KOMFORT
- 2 - dwudrogowa grupa pompowa S2 Solar 3 (GPS 2S3)
- 3 - solarne naczynie przeponowe - 25l (SNP-S25)
- 4 - zbiornik koncentratoru płynu solarnego
- 5 - cyfrowy regulator solarny (STDC 2)
- 6 - zbiornik do c.w.u. - 2 węzownice (SGW(S) B400)

Pracownia Projektowa Sławomir Partyka		Skala:	
Schemat instalacji solarnej z wymiennikiem bivalentnym		-	
LOKALIZACJA:	Dz. nr 193 obręb Ryzowie, gm. Skórcz		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	mgr inż. Sławomir Partyka	POM/012/P00S/05	
Asystent:	mrg inż. Tomasz Pietrzak		
BRANŻA:	FAZA:		
INSTAL.	PROJ. BUD.	STAROGARD GD. X.2010	NR RYSUNKU S1