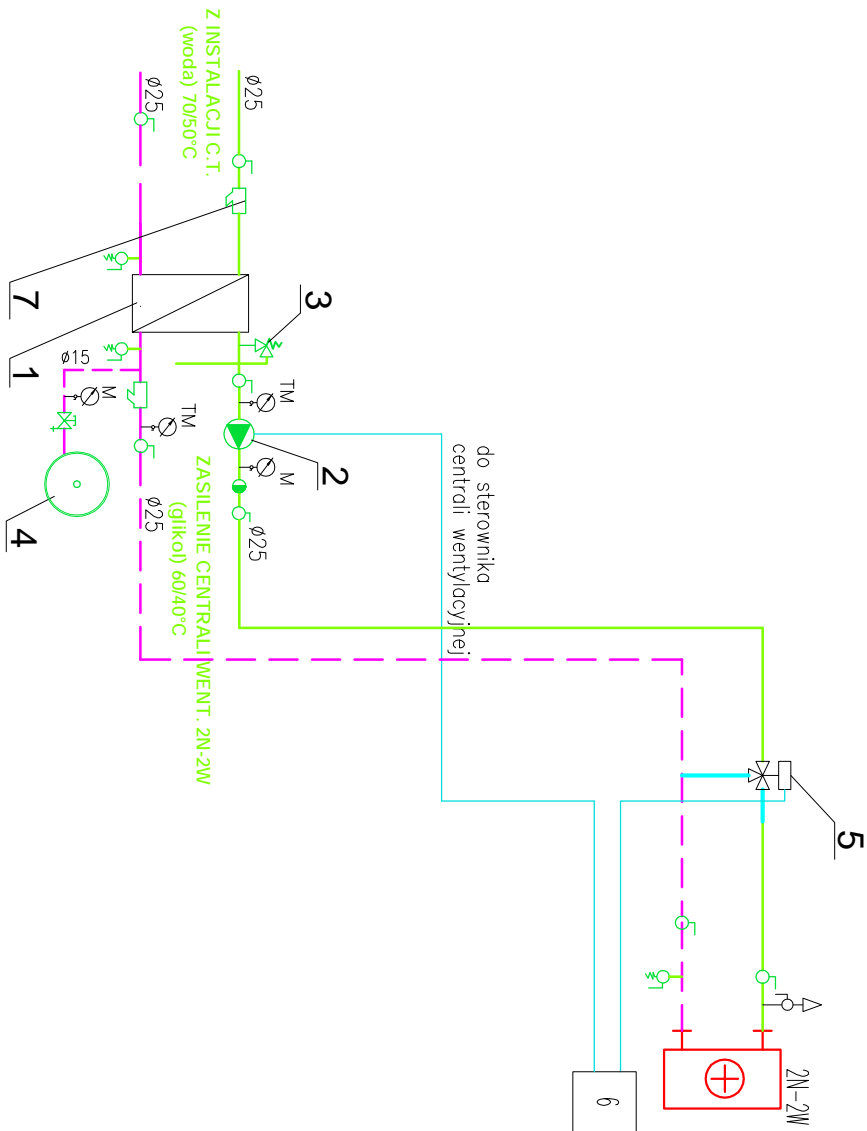


- 1 – wymiennik płytowy Q=16 kW
- 2 – pompa obiegowa G=0,75m<sup>3</sup>/h, H=2,3 mH<sub>2</sub>O, PN10, 230V. np. ALPHA1 L 25–60 180 prod. Grundfos
- 3 – zawór bezpieczeństwa membranowy ciśn. otw. 0,25 MPa np. ZETKAMA 630A020C 01–4 20x32
- 4 – naczynie wzbiorcze przeponowe V=5 l
- 5 – zawór trójdrogowy – w komplecie z centralą wentylacyjną
- 6 – rozdzielnica zasilająco–sterująca centrali
- 7 – filtr siatkowy Dn25



- 1 – wymiennik płytowy Q=15 kW
- 2 – pompa obiegowa G=0,7m<sup>3</sup>/h, H=3,4 mH<sub>2</sub>O, PN10, 230V. np. ALPHA2 25–60 180 prod. Grundfos
- 3 – zawór bezpieczeństwa membranowy ciśn. otw. 0,25 MPa np. ZETKAMA 630A020C 01–4 20x32
- 4 – naczynie wzbiorcze przeponowe V=5 l
- 5 – zawór trójdrogowy – w komplecie z centralą wentylacyjną
- 6 – rozdzielnica zasilająco–sterująca centrali
- 7 – filtr siatkowy Dn25

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn	
Temat: <b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU PATOLOGOLOGII w sśw w Ciechanowie</b>			
Lokalizacja: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów			
Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06–400 Ciechanów			
INSTALACJA C.T.			
Projektował: mgr inż. Tomasz Kozłowski upr.bud.nr 185/92/OL Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Kozłowska upr.bud.nr 121/92/OL		<b>S12</b> Nr. rys.	
Stadium:PB–W  Branża: SANIT		kwiecień 2018	
		Skala01:75	