

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Zestawienie obiegów:

objieg A

- zasílanie zasobníka c.w.u.
T=70/55 °C

objieg B

- zasilanie instalacji ogrzewania grzejnikowego

- T=70/55 °C

- $Q=1,0 \text{ m}^2/\text{h}$

- wysokość podnoszenia : 2,0 m
dn32

objieg C

- zasilanie instalacji nagrzewnic powietrza

- $P=20\text{ kW}$

- T=70/55 °C

- $Q=1,5 \text{ m}^2/\text{h}$

- wysokość podnoszenia : 2,0 m

- dn25

Legenda (armatura):

- - filtr siatkowy

- ⊗ - zawór odcinający

- - zawór zwrotny

- - zawór 3-drogowy

- - zawór bezpieczeństwa

- Δ - odpowiedź

- - czujnik temp.

- termometr (0÷100 °C)

- manometr (0÷0,4 MPa)

- ① - manometr (0÷1,0 MPa)

- termomanometr (0÷100 °C; 0÷0,4 MPa)

Legenda (przewody):

- - woda grzewcza/chłodząca - zasilanie (woda)

- - woda grzewcza/chłodząca - powrót (woda)

- woda grzewcza/chłodząca - zasilanie (glikol)

- woda grzewcza/chłodząca - powrót (glikol)

- zimna zimna

- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja ciepłej wody

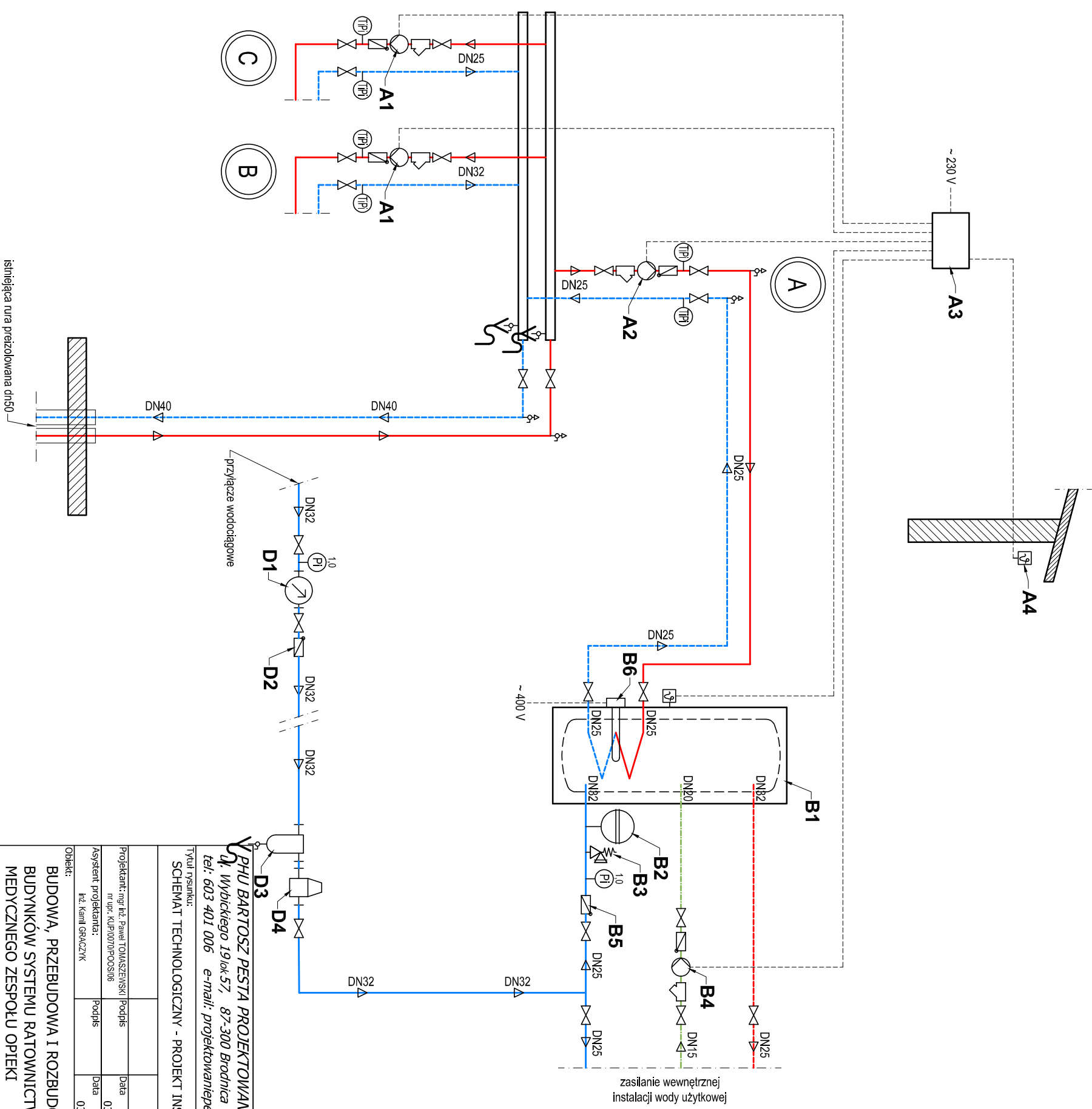
- cyfryzacja ciepłej wody
- kanalizacja sanitarna (r)

- kanalizacja sanitarna (prowadzona pod stropem)

- przewodność elastyczne

- - przewody elektryczne

- - spusty



Y PHU BARTOSZ PESTA PROJEKTOWANIE BUDOWLANE ul. Wyblickiego 19 lok 57, 87-300 Brodnica tel: 603 401 006 e-mail: projektowaniepesta@poczta.fm			
Tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - PROJEKT INSTALACJI C.O.			
Branża: Sanitarna		Projektant: ing. mgr. Paweł TOMASZEWSKI nr upr.: KUP.0701.PC.OŚ.5106	
Asystent projektanta: mgr. Kamili GRACZYK		Podpis	Data 03.2016
Obiekt: BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY Z WYPOSAŻENIEM, WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU NA DZ. NR 44/3, 45/11 PRZY UL. WIEJSKIEJ I WYKONANIEM ZŁAZDU NA DZ. NR 43/4		Podpis	Data 03.2016
Skala: -----		Nr rysunku: CO-03	
Lokalizacja: Brodnica, dz. nr 44/3, 45/11, ul. Wiejska			