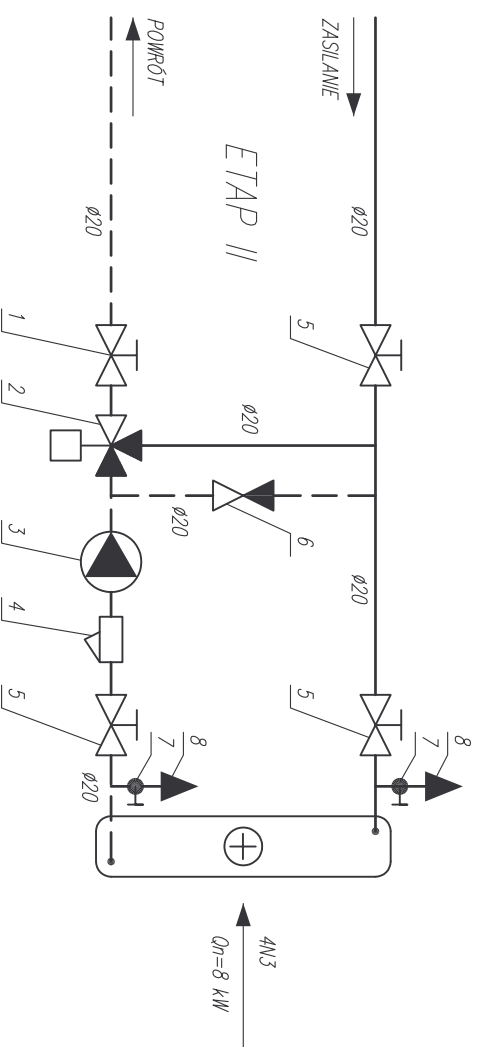
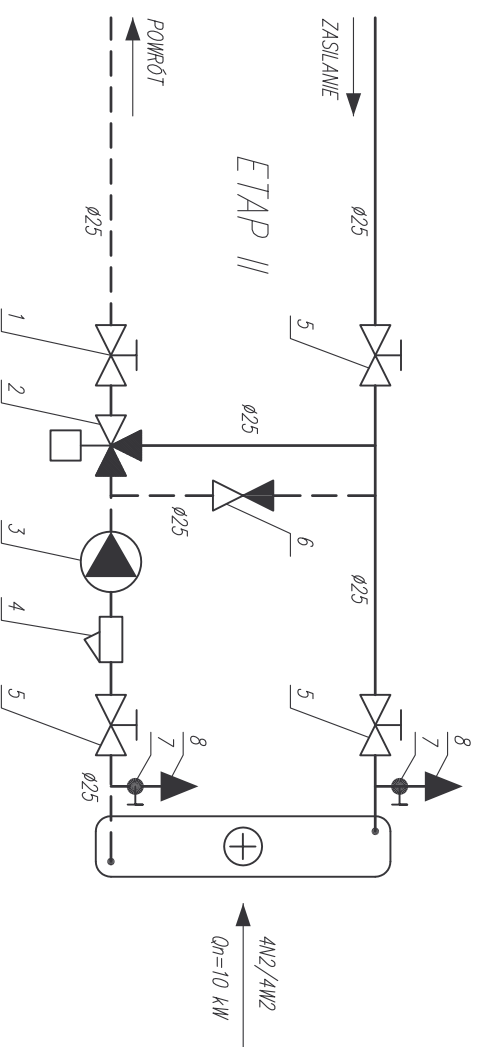


4N2/4N2 – LEGENDA

- 1 – ZAWÓR REGULACYJNY DANFOSS AB-QM Ø15 (n=95%) – 1 SZT.
- 2 – ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY DANFOSS VRG-3 Ø15 Kv=2,5 m<sup>3</sup>/h Z SILOWNIKIEM AMV – 1 KPL. (DOSTAJA SIŁOWNIKĄ PO STRONIE AKPiA)
- 3 – POMPĄ OBIEGOWĄ GRUNDFOS UPS 25-60/230V – 1 SZT.
- 4 – FILTR SIATKOWY DANFOSS Y222P Ø25 – 1 SZT.
- 5 – ZAWÓR KULOWY ODCINAŁĄCY Ø25 – 3 SZT.
- 6 – ZAWÓR ZWRÓTNY Ø25 – 1 SZT.
- 7 – ZAWÓR KULOWY ODCINAŁĄCY Ø15 – 2 SZT.
- 8 – ODPOMIETRZNIK AUTOMATYCZNY Ø15 – 2 SZT.

4N3 – LEGENDA

- 1 – ZAWÓR REGULACYJNY DANFOSS AB-QM Ø15 (n=76%) – 1 SZT.
- 2 – ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY DANFOSS VRG-3 Ø15 Kv=1,6 m<sup>3</sup>/h Z SILOWNIKIEM AMV – 1 KPL. (DOSTAJA SIŁOWNIKĄ PO STRONIE AKPiA)
- 3 – POMPĄ OBIEGOWĄ GRUNDFOS UPS 25-40/230V – 1 SZT.
- 4 – FILTR SIATKOWY DANFOSS Y222P Ø25 – 1 SZT.
- 5 – ZAWÓR KULOWY ODCINAŁĄCY Ø25 – 3 SZT.
- 6 – ZAWÓR ZWRÓTNY Ø25 – 1 SZT.
- 7 – ZAWÓR KULOWY ODCINAŁĄCY Ø15 – 2 SZT.
- 8 – ODPOMIETRZNIK AUTOMATYCZNY Ø15 – 2 SZT.



# PROJEKT WYKONAWCZY

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA POMIĘSzcZEŃ SPZOZ W KOŚCIANIU NA ODDZIAŁ CHIRURGII I ORTOPEDII, BŁOK OPERACYJNY, STERYLIZATORNIĘ ORAZ POMIĘSzcZEŃ POMOCNICZYCH WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU DŹWIGOWEGO I NADBUDOWĄ KLATKI SCHODOWEJ

Inwestor/ Adres budowy  
**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIU UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża  
**SANITARNA**  
 Rys.Nr  
**Pw\_S\_12**  
 Data opracowania  
 2011-08

Rysunek  
**SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI C.T. DO NAGRZEWNIC INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO, ETAP II**

Skala  
 ---  
 Arkusz/m<sup>2</sup>  
 -

Gł. projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	Upr. bud.nr 78/86/Pw
Projektant	mgr inż. Adam Gajewski	Upr. bud.nr KUP/0064/PWOS/05
Opracował	mgr inż. Adam Gajewski	
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Pannert	Upr. bud.nr KUP/0139/POOS/06
SPA Sadowski, Sadowska ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 048 61-84-84-190 Fax. 048 61-84-84-123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl		
		Numer strony

