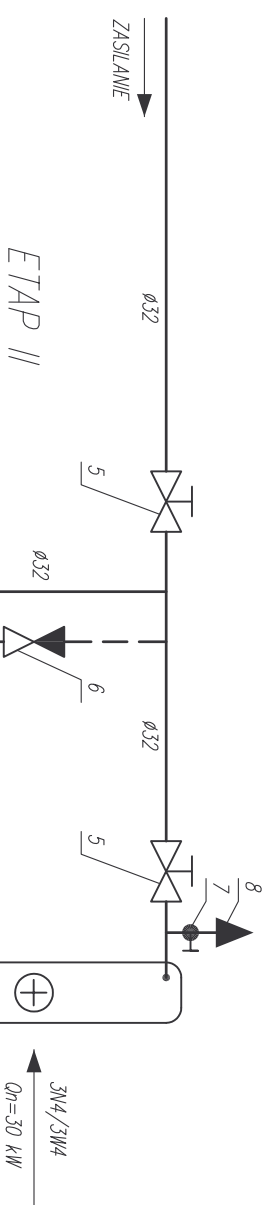


3N4/3M4 – LEGENDA

- 1 – ZAWÓR REGULACYJNY DANFOSS AB-QM $\varnothing 25$ (n=76%) – 1 SZT.
- 2 – ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY DANFOSS WRG-3 $\varnothing 20$ Kv=6,3 m³/h Z SIŁOWNIKIEM AMV – 1 KPL. (DOSTAWIA SIŁOWNIKIĄ PO STRONIE AKP14)
- 3 – POMPA OBIEGOWA GRUNDFOS UPS 32-80/230V – 1 SZT.
- 4 – FILTR SIATKOWY DANFOSS Y222P $\varnothing 32$ – 1 SZT.
- 5 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 32$ – 3 SZT.
- 6 – ZAWÓR ZWRÓTNY $\varnothing 32$ – 1 SZT.
- 7 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 15$ – 2 SZT.
- 8 – ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY $\varnothing 15$ – 2 SZT.

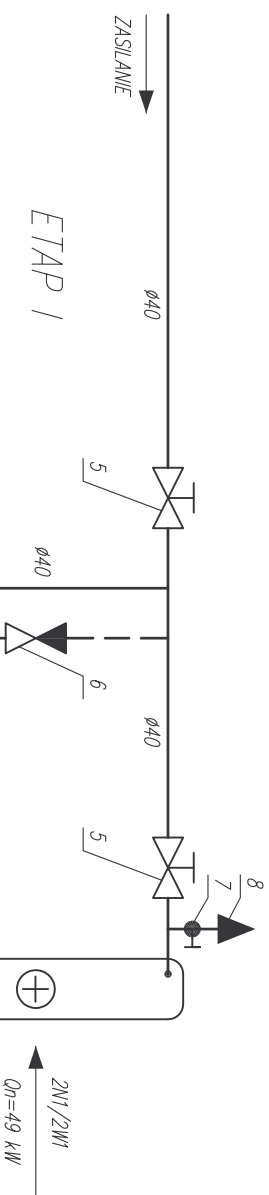
4N1/4W1 – LEGENDA

- 1 – ZAWÓR REGULACYJNY DANFOSS AB-QM $\varnothing 32$ (n=64%) – 1 SZT.
- 2 – ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY DANFOSS WRB-3 $\varnothing 25$ Kv=10,0 m³/h Z SIŁOWNIKIEM AMV – 1 KPL. (DOSTAWIA SIŁOWNIKIĄ PO STRONIE AKP14)
- 3 – POMPA OBIEGOWA GRUNDFOS UPS 32-100/230V – 1 SZT.
- 4 – FILTR SIATKOWY DANFOSS Y222P $\varnothing 40$ – 1 SZT.
- 5 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 40$ – 3 SZT.
- 6 – ZAWÓR ZWRÓTNY $\varnothing 40$ – 1 SZT.
- 7 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 15$ – 2 SZT.
- 8 – ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY $\varnothing 15$ – 2 SZT.



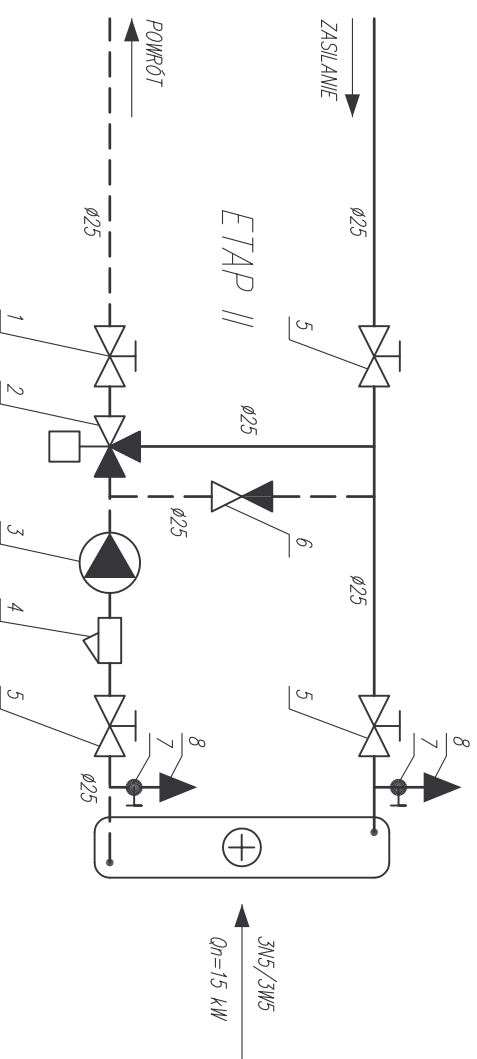
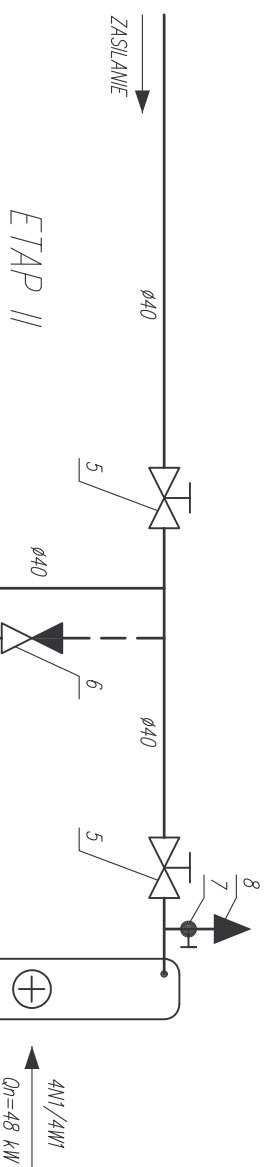
2N1/2W1 – LEGENDA

- 1 – ZAWÓR REGULACYJNY DANFOSS AB-QM $\varnothing 32$ (n=66%) – 1 SZT.
- 2 – ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY DANFOSS WRG-3 $\varnothing 25$ Kv=10,0 m³/h Z SIŁOWNIKIEM AMV – 1 KPL. (DOSTAWIA SIŁOWNIKIĄ PO STRONIE AKP14)
- 3 – POMPA OBIEGOWA GRUNDFOS UPS 32-80/230V – 1 SZT.
- 4 – FILTR SIATKOWY DANFOSS Y222P $\varnothing 40$ – 1 SZT.
- 5 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 40$ – 3 SZT.
- 6 – ZAWÓR ZWRÓTNY $\varnothing 40$ – 1 SZT.
- 7 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 15$ – 2 SZT.
- 8 – ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY $\varnothing 15$ – 2 SZT.



3N5/3W5 – LEGENDA

- 1 – ZAWÓR REGULACYJNY DANFOSS AB-QM $\varnothing 20$ (n=72%) – 1 SZT.
- 2 – ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY DANFOSS WRB-3 $\varnothing 15$ Kv=4,0 m³/h Z SIŁOWNIKIEM AMV – 1 KPL. (DOSTAWIA SIŁOWNIKIĄ PO STRONIE AKP14)
- 3 – POMPA OBIEGOWA GRUNDFOS UPS 25-40/230V – 1 SZT.
- 4 – FILTR SIATKOWY DANFOSS Y222P $\varnothing 25$ – 1 SZT.
- 5 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 25$ – 3 SZT.
- 6 – ZAWÓR ZWRÓTNY $\varnothing 25$ – 1 SZT.
- 7 – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY $\varnothing 15$ – 2 SZT.
- 8 – ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY $\varnothing 15$ – 2 SZT.



PROJEKT WYKONAWCZY

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

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

Branża
SANITARNA
Rys.Nr
Pw_S_11

PROJEKT WYKONAWCZY

Data opracowania
2011-08

Rysunek

Skala

SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI C.T. DO NAGRZEWNIC
INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - ETAP I, II

Arkusze/m2
-

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

