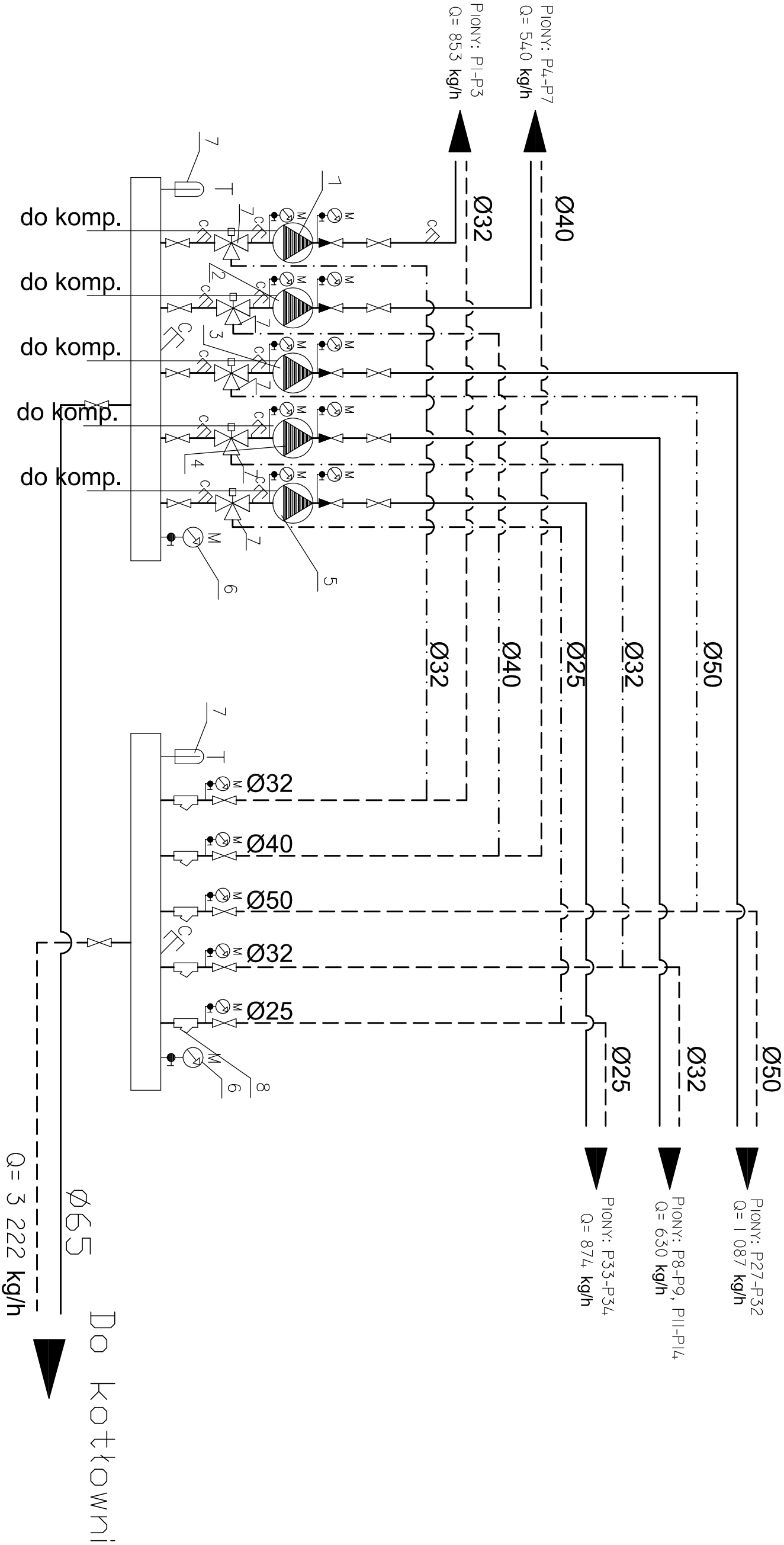


Schemat remontowanego rozdzielacza c.o. – nr2 „Skrzydło PD. – ZACHODNIE”



OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
| 1. Projektowana pompa | U=230-240V Imax=0,26A (H=1,9mH ₂ O, Q=0,9m ³ /h) |
| 2. Projektowana pompa | U=230-240V Imax=0,26A (H=0,71m H ₂ O, Q=0,56m ³ /h) |
| 3. Projektowana pompa | U=230-240V Imax=0,26A (H=2,09mH ₂ O, Q=1,12m ³ /h) |
| 4. Projektowana pompa | U=230-240V Imax=0,26A (H=0,87m, Q=0,65m ³ /h) |
| 5. Projektowana pompa | U=230-240V Imax=0,26A (H=2,09mH ₂ O, Q=0,51m ³ /h) |
| 6. Manometr | |
| 7. Termometr | |
| 8. Zawór trójdrogowy TAC z siłownikiem – napęd podłączyć do komputera | |
| 9. Zawór równoważący TA Hydraulics STA DR | |
| C – czujnik temperatury podłączyć do komputera | |

Tytuł:		PROJEKT REGULACJI INST. C.O. W BUDYNKU GŁÓWNYM WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO DLA DZIECI W AMERYCE	
Adres obiektu:		Ameryka 21, 11-015 Olsztyn	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELACZA C.O. - NR 2 "SKRZYDŁO POŁUDNIOWO - ZACHODNIE"	
Opracował:		mgr inż. Romuald Szafrański nr upr.: SUW 335/80	
		Podpis:	
		Skala: b/s	
		Nr rys.: S9	
		Branża: SANITARNA	