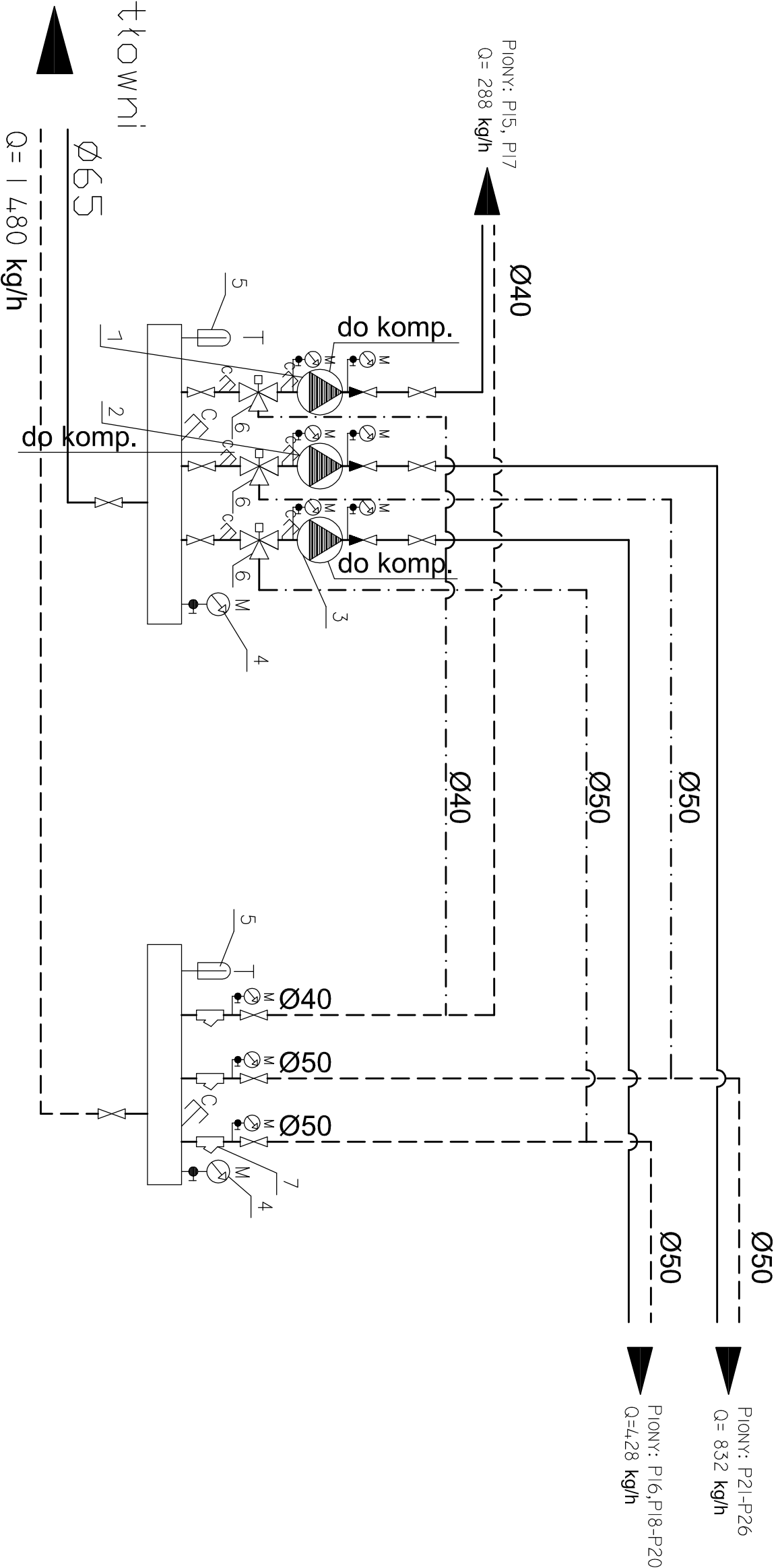


Schemat remontowanego rozdzielacza c.o. – nr 3 ”Skrzydło PD. – WSCHODNIE”



OZNACZENIA:

1. Projektowana pompa U=230-240V I_{max}=0,26A (H=0,62m H₂O, Q=0,3m³/h)
 2. Projektowana pompa U=230-240V I_{max}=0,26A (H=0,72m H₂O, Q=0,86m³/h)
 3. Projektowana pompa U=230-240V I_{max}=0,26A (H=0,65m H₂O, Q=0,44m³/h)
 4. Manometr
 5. Termometr
 6. Zawór trójdrogowy TAC z siłownikiem – napęd podłączyć do komputera
 7. Zawór równoważący TA Hydronics 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 3 "SKRZYDŁO POŁUDNIOWO - WSCHODNIE"	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Romuald Szafranowski nr upr. : SUW 335/80	
		Podpis:	SKALA: b/s
			NR RYS.: S10
			Branża: : SANITARNA