

- 1 ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DOLNEGO ŹRÓDŁA DN25 - 4 szt.

2 NACZYNIĘ WZBIORCZE O POJ. 200 dm<sup>3</sup> (4bar) - 2 szt.

3 ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY DN10 - 2 szt.

4 ZAWÓR ODCINAJĄCY DN50 - 8 szt.

5 POMPA OBIEGOWA DOLNEGO ŹRÓDŁA - 2 szt. -N=170-410W;i=175-205A

6 POMPA NOŚNIKA CIEPŁA - 2 szt. N=0,35-0,90W; i =0,2-0,37A

7 ZAWÓR ODCINAJĄCY DN40 - 8 szt.

8 FILTR DN40 - 2 szt.

9 ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DN 20 - 2 szt.

10 PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE O POJ. 60 dm<sup>3</sup> - 2 szt.

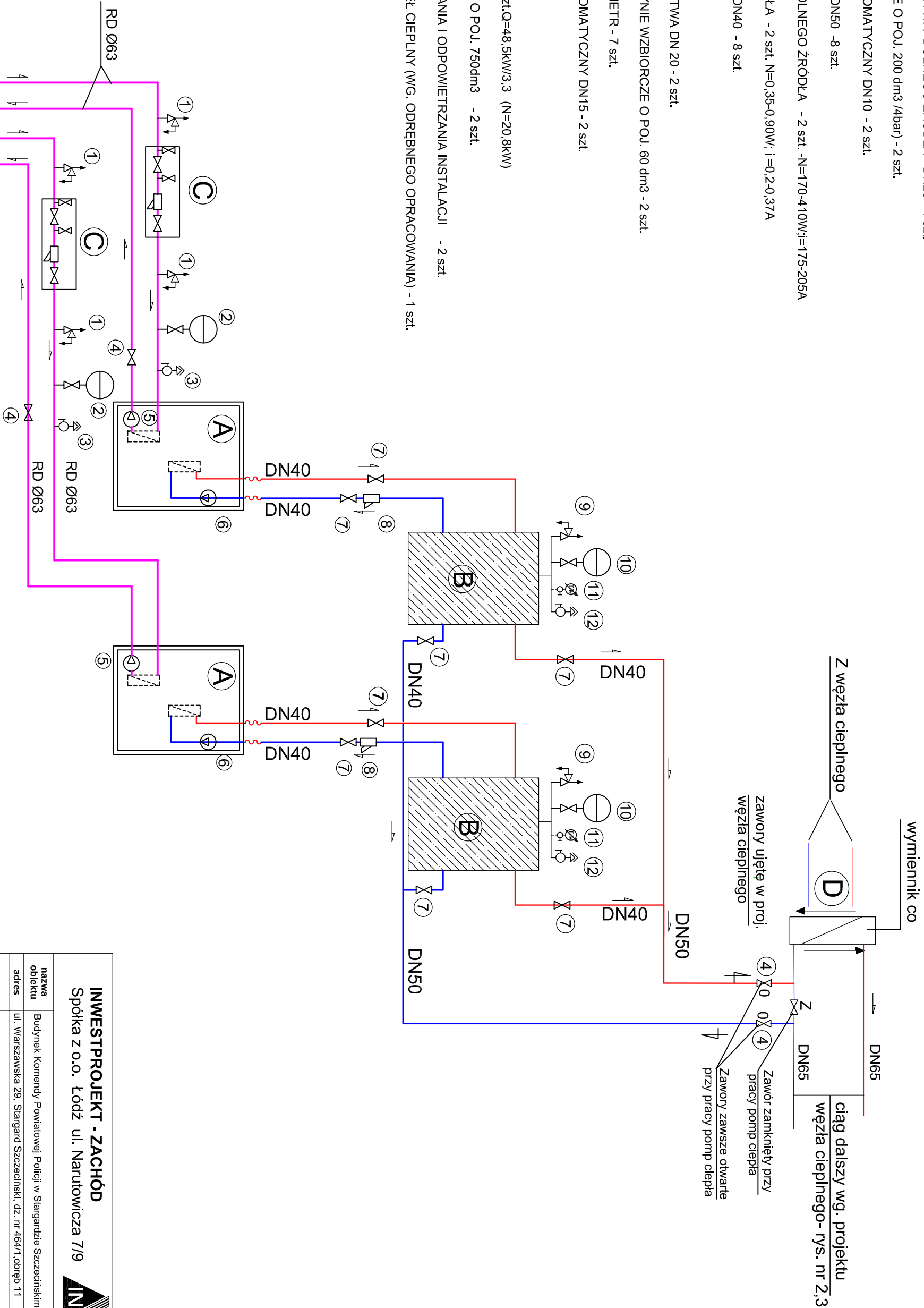
11 TERMOMETR / MANOMETR - 7 szt.

12 ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY DN15 - 2 szt.
- A POMPA CIEPŁA - 2 szt.Q=48,5kW/3,3 (N=20,8kW)

B ZBIORNIK BUFOROWY O POJ. 750dm<sup>3</sup> - 2 szt.

C ZESPÓŁ DO NAPEŁNIANIA I ODPOWIETRZANIA INSTALACJI - 2 szt.

D WYMIENNIK CO -WĘZŁ CIEPLNY (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA) - 1 szt.



DN50  
DN50  
DN50  
DN50

OBIEG DOLNEGO ŹRÓDŁA

INWESTPROJEKT - ZACHÓD					
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9					
			INWESTPROJEKT		
nazwa obiektu	Budynek Komendy Powiatowej Policji w Stargardzie Szczecińskim			branża	
adres	ul. Warszawska 29, Stargard Szczeciński, dz. nr 464/1, obręb 11			IS	
temat rysunku	SCHEMAT INSTALACJI			skala	
projektant	inż. Tadeusz Augustyniak nr upr. 209/79/MML, 37694WL	podpis	data		nr rys
asystent proj.	mgr inż. Mik Jakub	podpis	data		2
sprawdz.	mgr inż. Włodzisław Tokarczyk nr upr. 237/85/WL	podpis	data		nr strony
			04.2012r.		