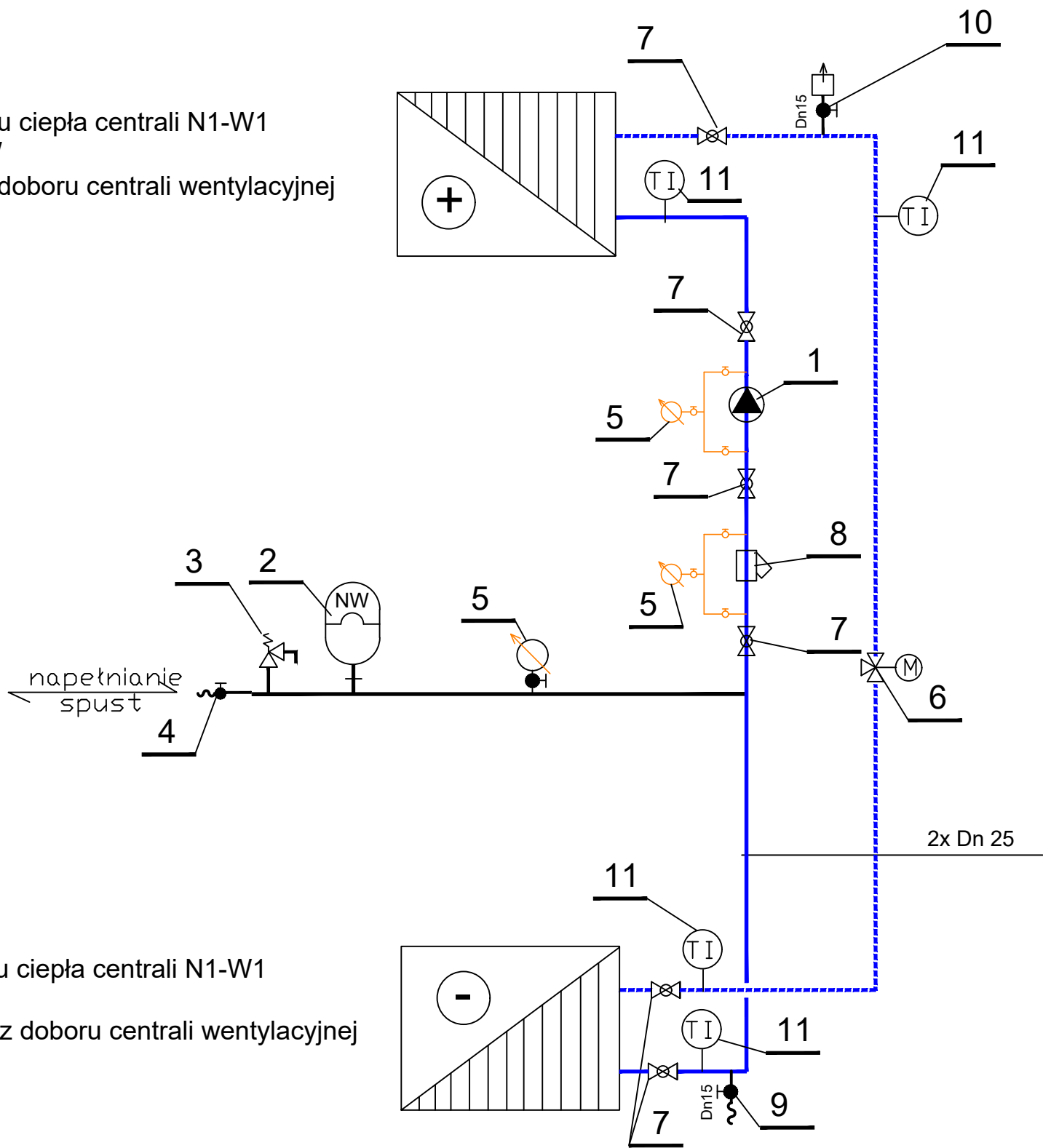


Nagrzewnica glikolowa odzysku ciepła centrali N1-W1  
Moc chłodnicza  $Q_{ch} = 17,5 \text{ kW}$   
Opory przepływu: wg danych z doboru centrali wentylacyjnej  
Przepływ  $0,8 \text{ m}^3/\text{h}$



UWAGA:  
Szczegółowe specyfikacja armatury numerowanej na schemacie znajduje się w opisie technicznym w punkcie 5.5.

Wymiennik glikolowy odzysku ciepła centrali N1-W1  
Moc grzewcza  $Q_g = 17,5 \text{ kW}$   
Opory przepływu: wg danych z doboru centrali wentylacyjnej  
Przepływ  $0,8 \text{ m}^3/\text{h}$

 <p>ORIENTACJA</p> <p>POWIERZCHNIA CAŁKOWITA FRAGMENTU DO PRZEBUDOWY - 117,2m²</p>	<p>BIURO PROJEKTOWE</p> <p><b>Pracownia Architektury JDJ</b></p> <p>05-090 Raszyn ul. B. Prusa 1P tel. 603 074 532 jdjarzyna@gmail.com</p>		<p>Rysunek chroniony w myśl przepisów ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych, Dz.U. z 2000, Nr 80, poz. 904, ze zmianami.</p>		<p>GŁÓWNY PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. GRZEGORZ KOWALSKI upr. nr St-362/84</p>		<p>PODPIS</p>	
	<p>INWESTOR</p>		<p>SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II ul. Aleje Jana Pawła II 10 22-400 Zamość</p>		<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. IZABELA KARASIŃSKA</p>			
	<p>TEMAT PROJEKTU</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ INSTALACJE SANITARNE PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA POTRZEBY PRACOWNI ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO , IZBY RECEPTUROWEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM, PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU</p>		<p>TUTUŁ RYSUNKU</p>		<p>SKALA</p>	
	<p>FAZA</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>SCHEMAT INSTALACJI ODZYSKU CIEPŁA</p>		<p>1:100</p>	
	<p>BRANŻA</p>		<p>INSTALACJE SANITARNE</p>		<p>INSTALACJA KLIMATYZACJI</p>		<p>FORMAT</p>	
					<p>NR TEMATU</p>		<p>DATA</p>	
					<p>NR RYS.</p>		<p>IS4</p>	
					<p>LISTOPAD 2022</p>			