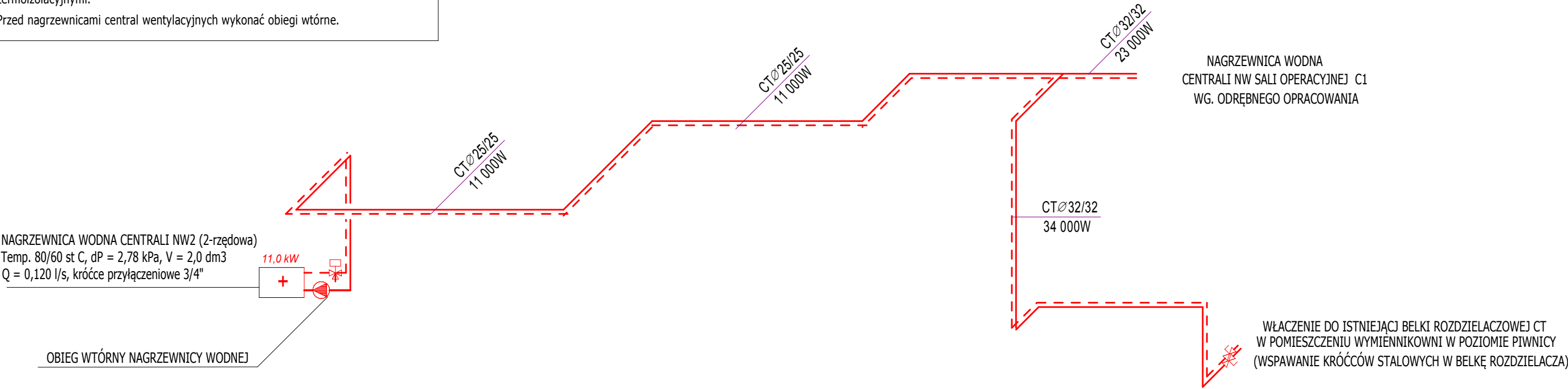


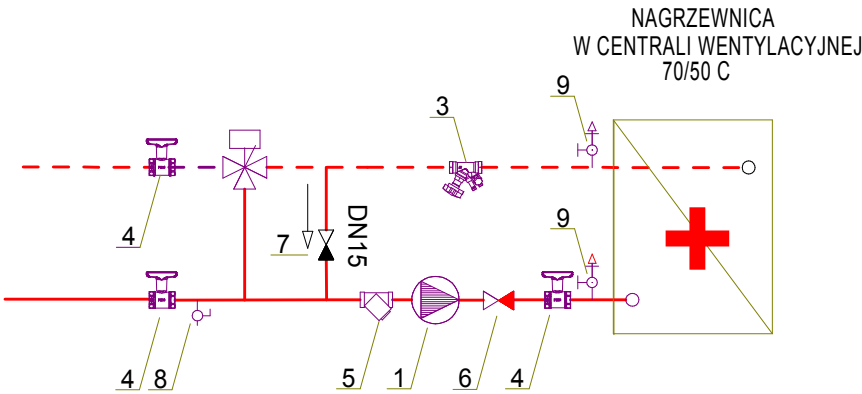
UWAGI INSTALACJA CT

UWAGI :

1. Instalację CT wykonać z rur stalowych czarnych łączonych na spaw.
2. Projektowaną nitkę CT poprowadzić od wymiennikowni (piwnica) do 3 kondygnacji gdzie zlokalizowane są wentylatornie.  
Przewody prowadzone w istniejącym szachcie instalacyjnym, podwieszonych pod stropem.
3. Instalację włączyć do istniejącej belki rozdzielającej CT przez spawanie króćca stalowego DN 32 mm. Króćce wyposażić w zawory odcinające.
4. Główne przewody rozprowadzające czynnik grzewczy zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi.
5. Przed nagrzewnicami central wentylacyjnych wykonać obiegi wtórne.



L.p.	Opis / na układ /	NW1
1.	Pompa obiegu wtórnego	Alpha2 25-40N
2.	Zawór trójdrogowy +siłownik	ZAWÓR 3-DROGOWY DOSTAWA Z CENTRALĄ
3.	Zawór regulacyjny	DN20
4.	Zawór odcinający	DN20
5.	Filtr siatkowy	DN20
6.	Zawór zwrotny mufowy	DN20
7.	Zawór zwrotny mufowy	DN20
8.	Zawór spustowy	DN15
9.	Odpowietrznik automatyczny	DN15



INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEZA JANA PAWALA II W ZAMOSCIU AL. JANA PAWALA II 10, 22-400 ZAMOSC		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOSC OBREB: 0001 MIASTO ZAMOSC		
TYTUŁ OPRACOWANIA :	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA ROZBUDOWE POPRZECZ PRZEBUDOWE VI PIETRA BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM, II PIETRA BLOKU B STRONA LEWA ORAZ SALI C1 BLOKU OPERACYJNEGO II PIETRA BLOKU B DLA ODDZIAŁU NEUROLOGII, PODODZIAŁU UDAROWEGO, ODDZIAŁU Wczesnej REHABILITACJI POUDAROWEJ ORAZ PORADNI AOS NEUROLOGICZNEJ I NEUROCHIRURGICZNEJ		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY II PIETRA BLOKU B STRONA LEWA AKSONOMETRIA INSTALACJA CT		PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INZ. PAWEŁ GMYZ	LUB/0177/PWOS/10	
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. MARIANNA MICHAŁKIEWICZ	UANB II 7342/68/93	
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA	DATA 15.06.2018	SKALA 1:--- NR RYS. S-07