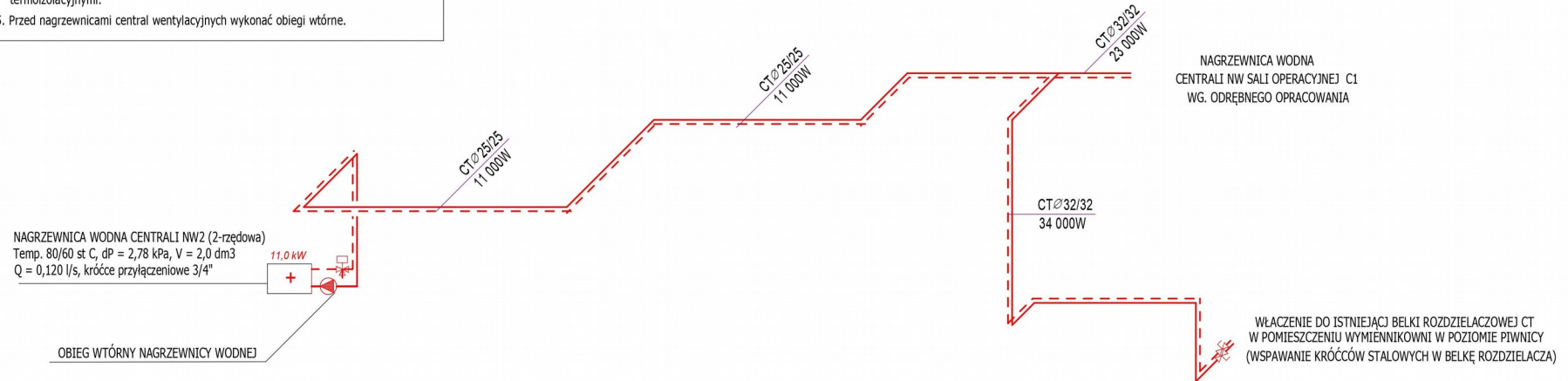


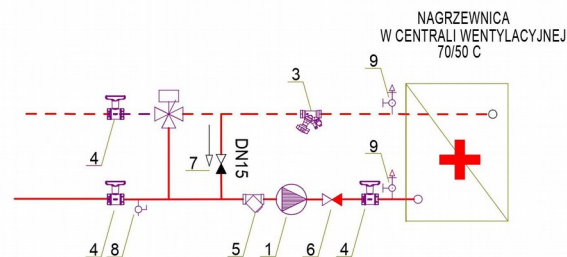
## UWAGI INSTALACJA CT

### 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 wstawienie króćca stalowego DN 32 mm. Króćce wyposażać w zawory odcinające.
4. Główne przewody rozprowadzające czynnik grzewczy zaizolować cieplnie otulinami termozolacyjnymi.
5. Przed nagrzewnicami central wentylacyjnych wykonać obiegi wtórne.



L.p.	Opis / na układ /	NW1
1.	Pompa obiegu wtórnego	
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. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBREB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ		
TYTUŁ OPRACOWANIA :	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA ROZBUDOWĘ POPRZECZ PRZEBUDOWE VI PIĘTRA BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM, II PIĘTRA BLOKU B STRONA LEWA ORAZ SALI C1 BLOKU OPERACYJNEGO II PIĘTRA BLOKU B DLA ODDZIAŁU NEUROLOGII, PODODZIAŁU UDAROWEGO, ODDZIAŁU WICZESNEJ REHABILITACJI POUDAROWEJ ORAZ PORADNI AOS NEUROLOGICZNEJ I NEUROCHIRURGICZNEJ		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY II PIĘTRA 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