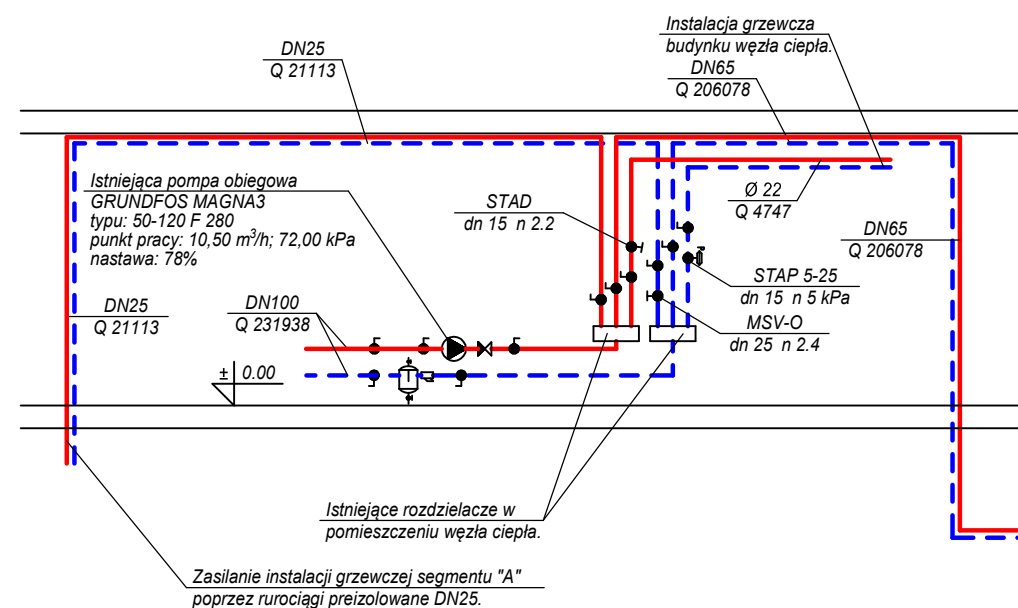
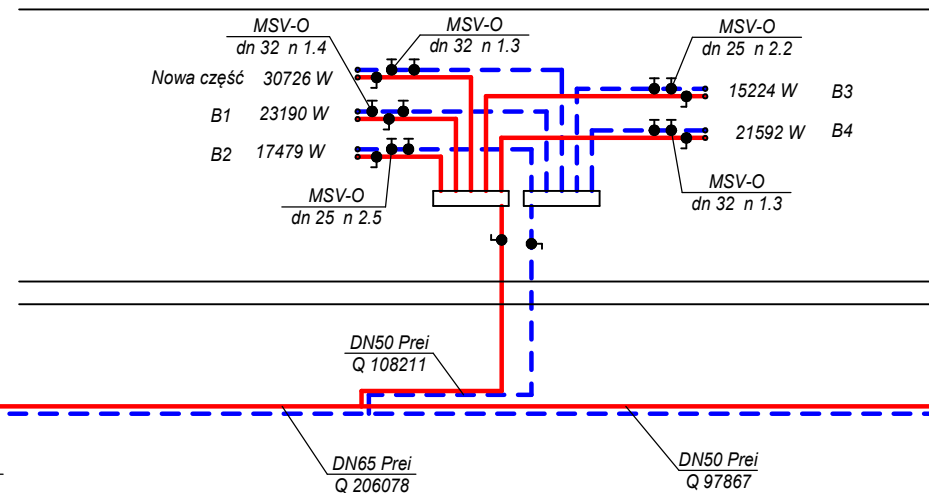


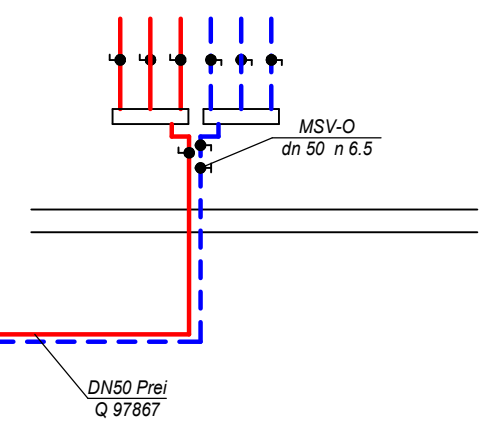
## Budynek węzła ciepła



## Rozdzielnia w segmencie "B"



## Rozdzielnia w segmencie "D"



### UWAGA :

Wszystkie poziome przewody rozprowadzające wykonać w technologii zaciskowej z rur stalowych i prowadzić w bez izolacji cieplnej po posadzkach (izolacja cieplna oraz prowadzenie pod stropem rurociągów tylko w miejscach wskazanych na rysunku).

Wszystkie pionowe instalacje grzewcze wykonać w technologii zaciskowej z rur stalowych i prowadzić po wierzchu bez izolacji cieplnej (izolacja cieplna pionów tylko w miejscach wskazanych na rysunku).

Gałązki grzejnikowe wykonać w technologii zaciskowej z rur stalowych (bez izolacji cieplnej).

Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnej z odpornością przekraczanej przegrody.

Rurociągi z oznaczeniem Ø - Rury stalowe ciężkościenne łączone przez zaciskanie.  
Rurociągi z oznaczeniem DN - Rury stalowe czarne łączone przez spawanie.

**ECO - HVAC**  
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI  
EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH  
Arkadiusz Chatłas  
61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57  
tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl

Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27	Data:	11/2023	Nr rys :  <b>15.</b>
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
Tytuł :	Rozwinięcia instalacji centralnego ogrzewania. Segment J (węzeł ciepła).			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	nr upr. UAN - 7342/5/96		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		