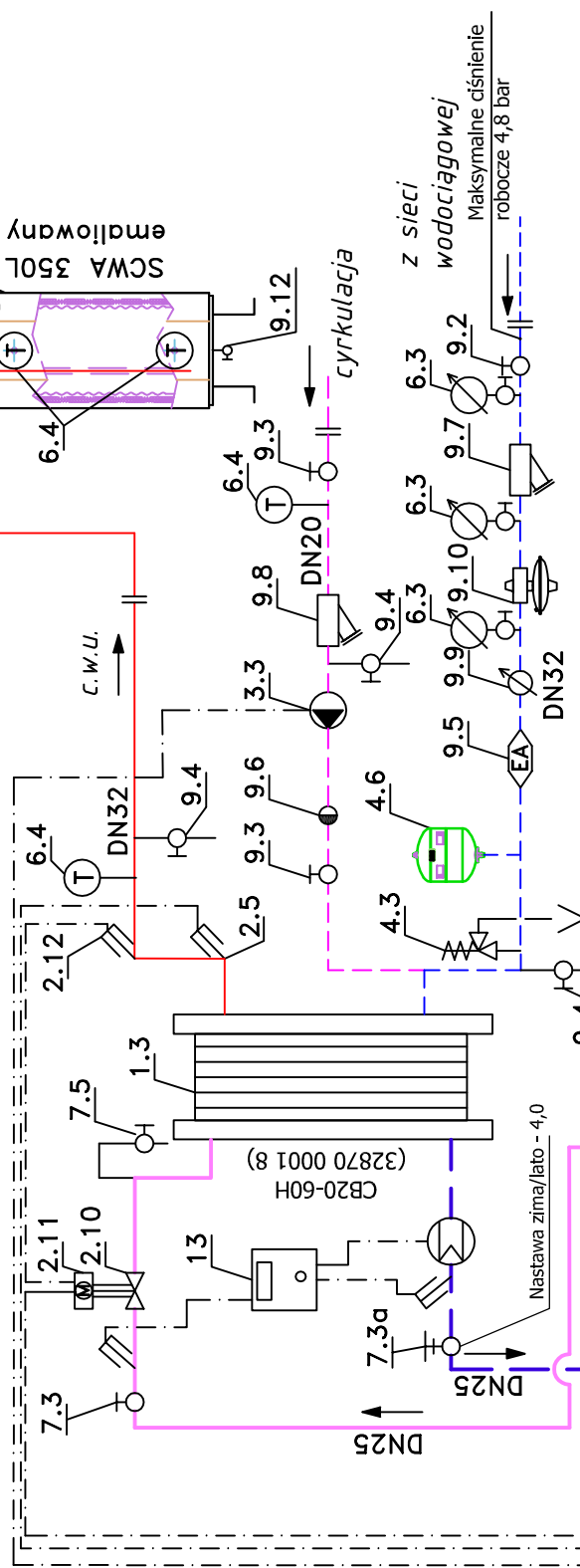


MODUŁ CWU stołówka/kafeteria/fitness

Moduł stołówka,kafeteria,fitness  
Q<sub>cwu</sub> max-godzinowe= 91,6 [kW]  
Q<sub>sr</sub>-godzinowe= 33,9 [kW]  
Q doborowe wymiennika= 91,6 [kW]  
8/60 st. C

Przyjęte opory instalacji wewnętrznej 30 [kPa]  
Ruraż cwu w obrebie węzła stal nierdzewna.

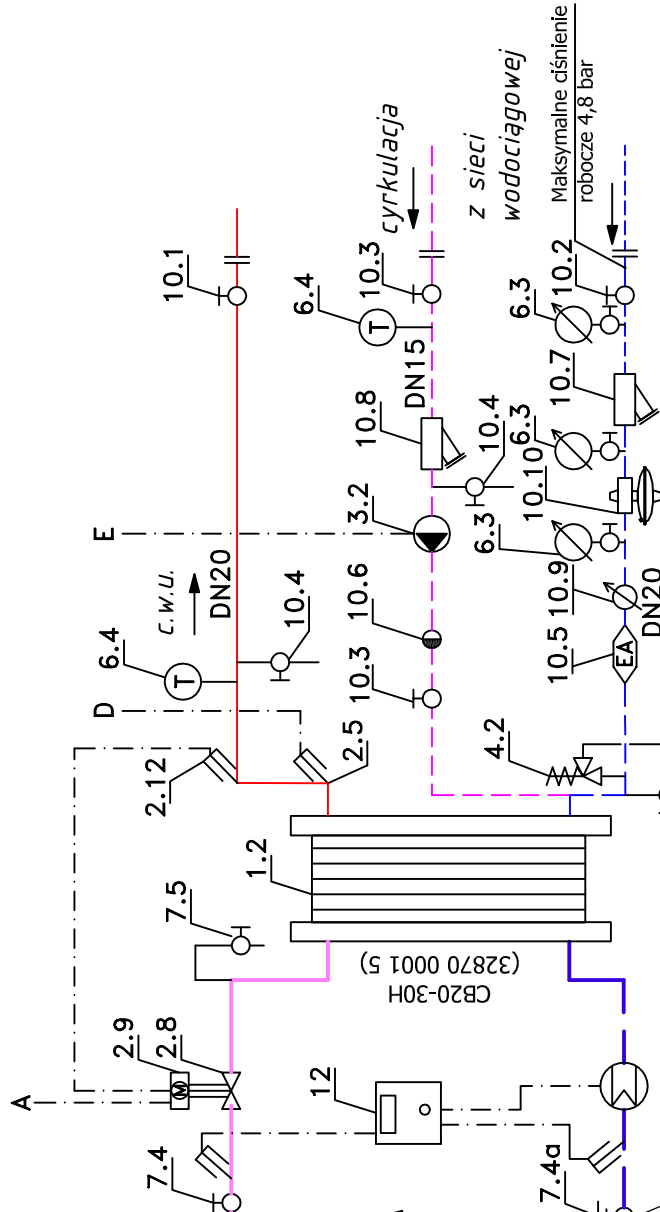
Zawór normalnie zamknięty.



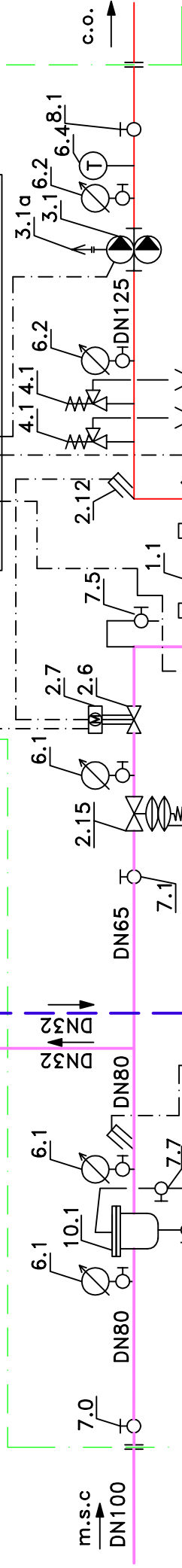
MODUŁ CWU przychodnia

Moduł przychodnia  
Q<sub>cwu</sub> max-godzinowe= 30 [kW]  
Q<sub>sr</sub>-godzinowe= 5,1 [kW]  
Q doborowe wymiennika= 30 [kW]  
8/60 st. C

Przyjęte opory instalacji wewnętrznej 30 [kPa]  
Ruraż cwu w obrebie węzła stal nierdzewna.

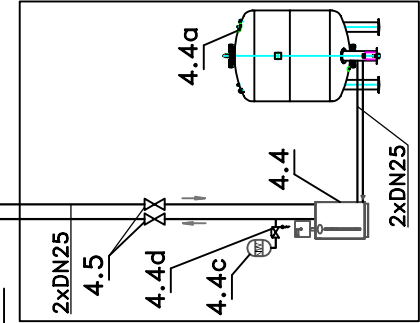


Węzeł wykonać w trzech modułach  
umożliwiających swobodne wniesienie do  
pomieszczenia.  
Maksymalna wysokość węzła 180 cm.



Układ stabilizacji  
ciśnienia pompowy  
Varomat 2-1/60  
ze zbiornikiem VG 400

Q<sub>cwo</sub>= 960 [kW]  
Instalacja wewnętrzna C.O.  
80/60 st. C  
Przyjęte opory instalacji  
wewnętrznej 18 [kPa]



Wstawka depietera głównego  
Finansuje i montuje Dalkia Poznań.

rozlaczyć przewód po napełnieniu instalacji

MODUŁ CENTRALNE OGRZEWANIE



**METROLOG Sp. z o.o.**  
**ul. Kościuszki 97**  
**64-700 Czarnków**

Opracował	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektował	mgr inż. Jakub Komolka	
	mgr inż. Jarosław Szczepaniak	
	upr.bud. WKP/01.34/PWOS/08	

Projekt: **BUDOWLANO-WYKONAWCZY**  
Budowa trzyfunktcyjnego węzła ciepłnego w domu  
studenckim "DS HANKA" aleja Niepodległości 26

Obiekt: **Dom studencki "DS HANKA"**  
Poznań, aleja Niepodległości 26  
Inwestor: **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza**  
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań  
Temat rys. **Schemat Technologiczny**

Format  
A3

Skala

Nr rys.

**1**