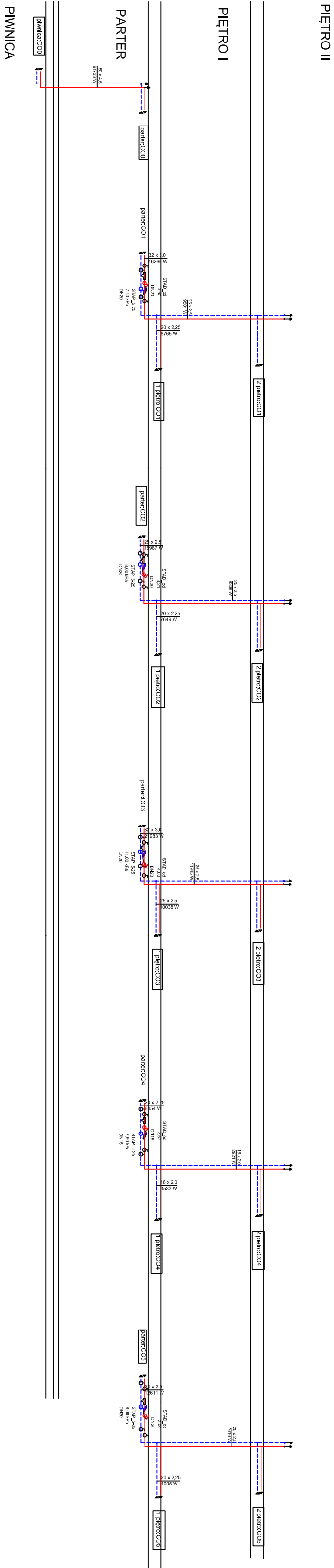
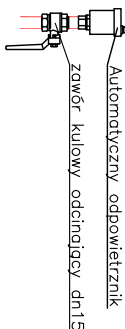


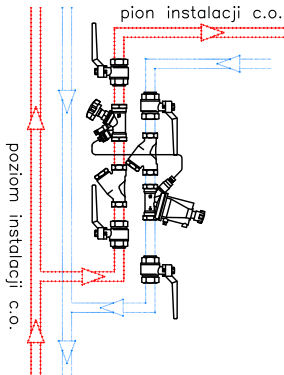
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



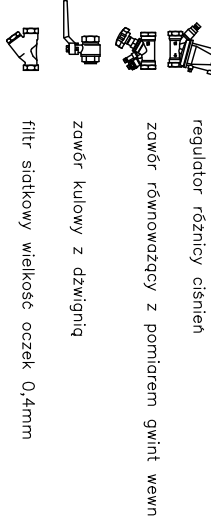
SCHEMAT MONTAŻU ODPowietrzników



SCHEMAT MONTAŻU ARMATURY PODPIONOWEJ INSTALACJI C.O.

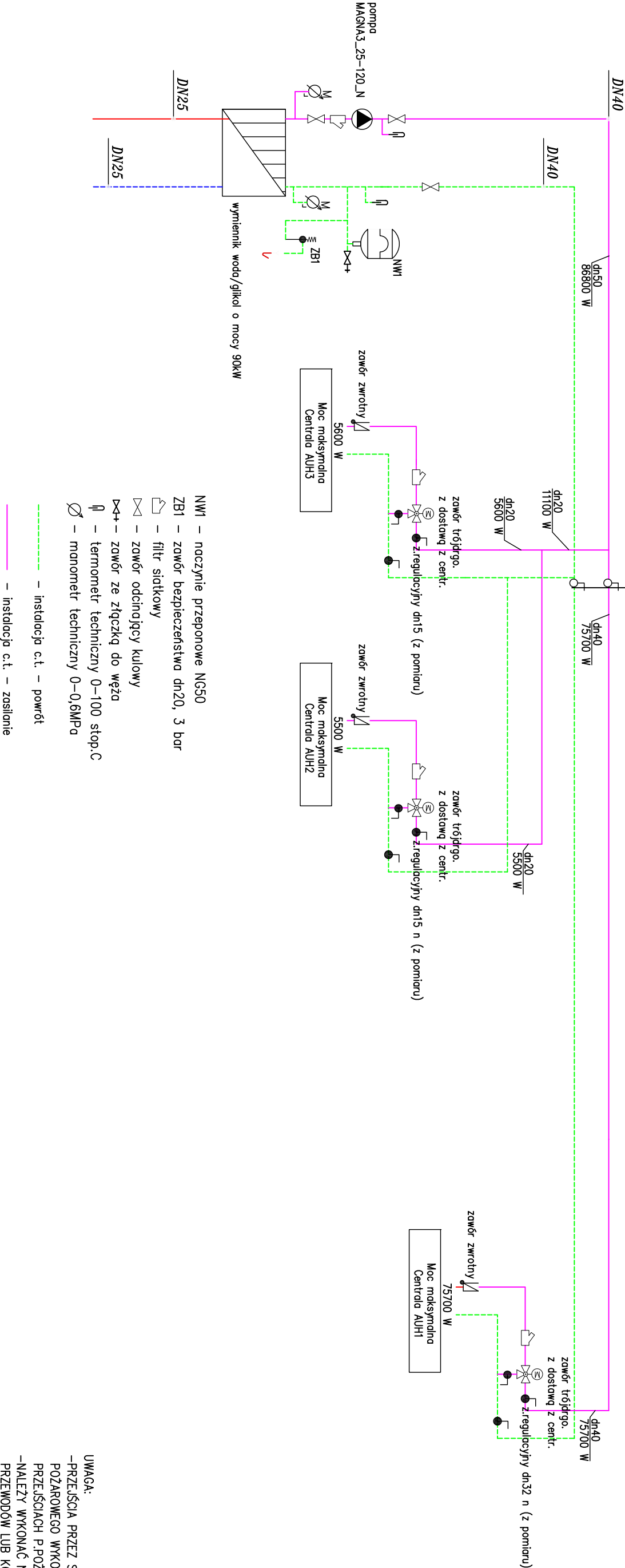


OZNACZENIA:



SCHEMAT Ciepła Technologicznego

zasilanie centrali AUIH1 w zakresie II etapu



- NM1 – naczynie przeponowe NC50  
ZB1 – zawór bezpieczeństwa dn20, 3 bar  
– filtr siatkowy  
– zawór odcinający kulowy  
– zawór ze złączką do węzła  
– termometr techniczny 0–100 stopC  
– manometr techniczny 0–0,6MPa  
– instalacja c.t. – powrót  
– instalacja c.o. – zasilanie

UWAGA:  
–PRZEJŚCIE PRZECZ SCANY I STROPY ODDZIELENIA  
POŻAROWEGO WYKONYWAĆ W ATESTOWANYCH  
PRZESŁACIACH P.POZ O EI=REI PRZEGRODY  
–NALEŻY WYKONAĆ NATYRALNA KOMPENSACJĘ  
PRZEWODÓW LUB KOMPENSACJĘ TYP U

Projekt wykonawczy "Budynek Uczelni Publicznej" w Łopach na potrzeby kulturowo-edukacyjne		Data: 19.05.2014r	
Nr rys.:	FORMA rys.:	Skala: 1:100	
CO-05	Rozwinięcie instalacji c.o. i c.t	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr./MM/0131/P005/13		

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.