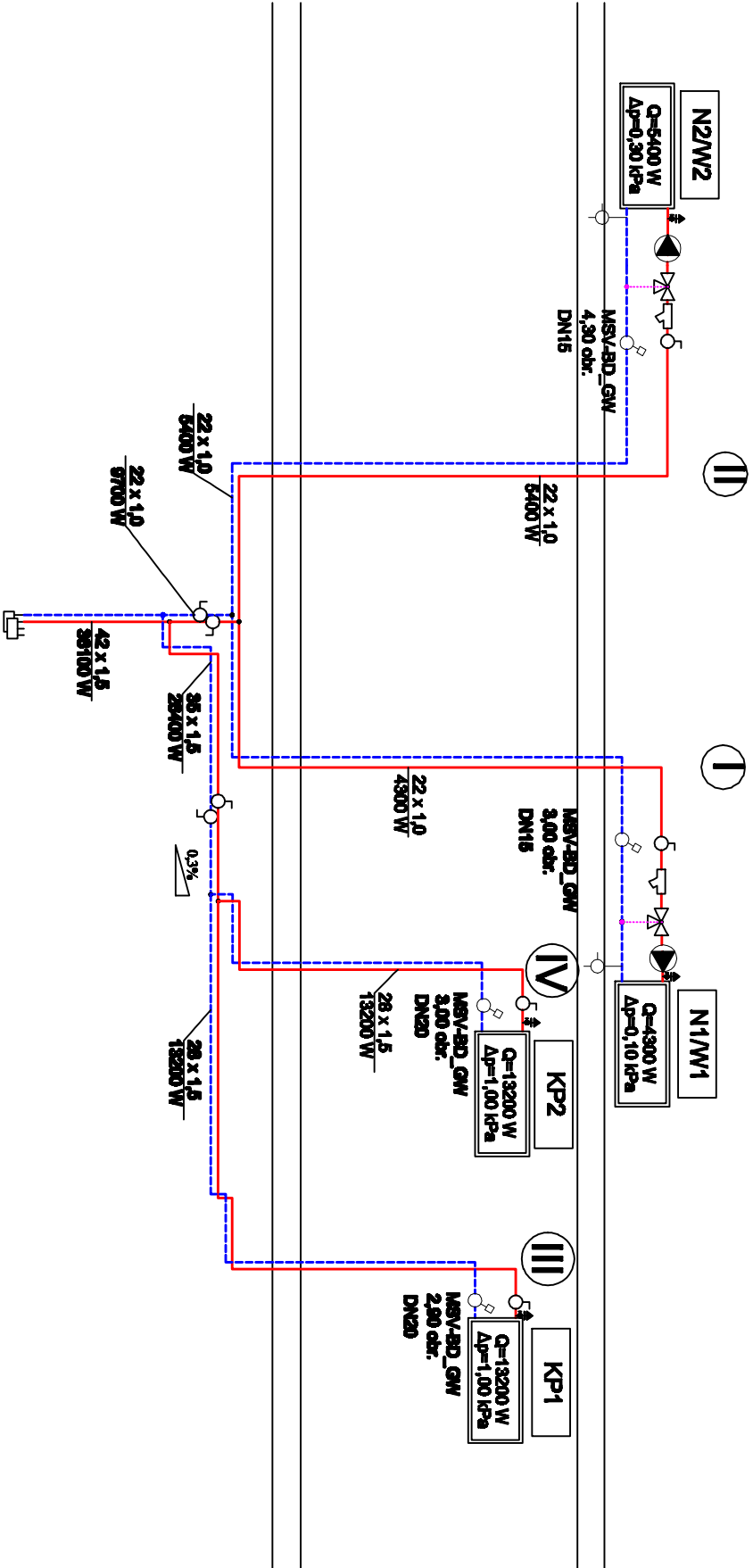


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.
DO NAGRZEWNIC WENT.
80/60°C






UWAGI:

1. Rozprowadzenie przewodów wykona ć pod stropem piwnicy z rur miedzianych twardych.
2. Przy nagrzewnicach central wentylacyjnych montowa ć na zasilaniu filtr siatkowy typu FS-1, zawór odcinający kulowy, zespół zaworowo-pompowy SRTT-27 (dostarczany z nagrzewnicą) ; na powrocie zaś zawór równoważący z nastawą wstępną typu MSV-BD Danfoss, zawór kulowy ze złączką do węża (w odwodnieniu).



Q =36,1 kW
Hn=11,3 kPa

OZNACZENIA:

-  zespół zaworowo-pompowy SRTT-27 (dostarczany z nagrzewnicą)
-  - filtr siatkowy typu FS-1
-  - zawór równoważący gwintowany typu MSV-BD
-  - zawór kulowy gwintowany
-  - odpowiedznik automatyczny z zaworem stopowym typu EA 122

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ SP. Z O.O.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel, fax (052) 322 12 33			
www.miastoprojektbydgoszcz.pl			
INWESTYCJA			
Remont i modernizacja Policentralnej Szkoły Medycznej w Szczecinie			
-Wojewódzkiego Zespołu Szkół Policentralnych w Szczecinie			
budynek przy ul. Broniewskiego 11-13			
INWESTOR			
Wojewódzki Zespół Szkół Policentralnych w Szczecinie			
ul. Broniewskiego 9, 71-460 Szczecin			
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Kucharska	7210 / 702 / 78 spec. inst.-rtz.	
SPRAWDZIŁ	inż. Józef Malecki	202/61/Bg	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	1393/75/Bg	
BRANŻA	INSTALACJE OGRZEWcze		
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. PION I-IV		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	16.11.2009 r.	1:100	7