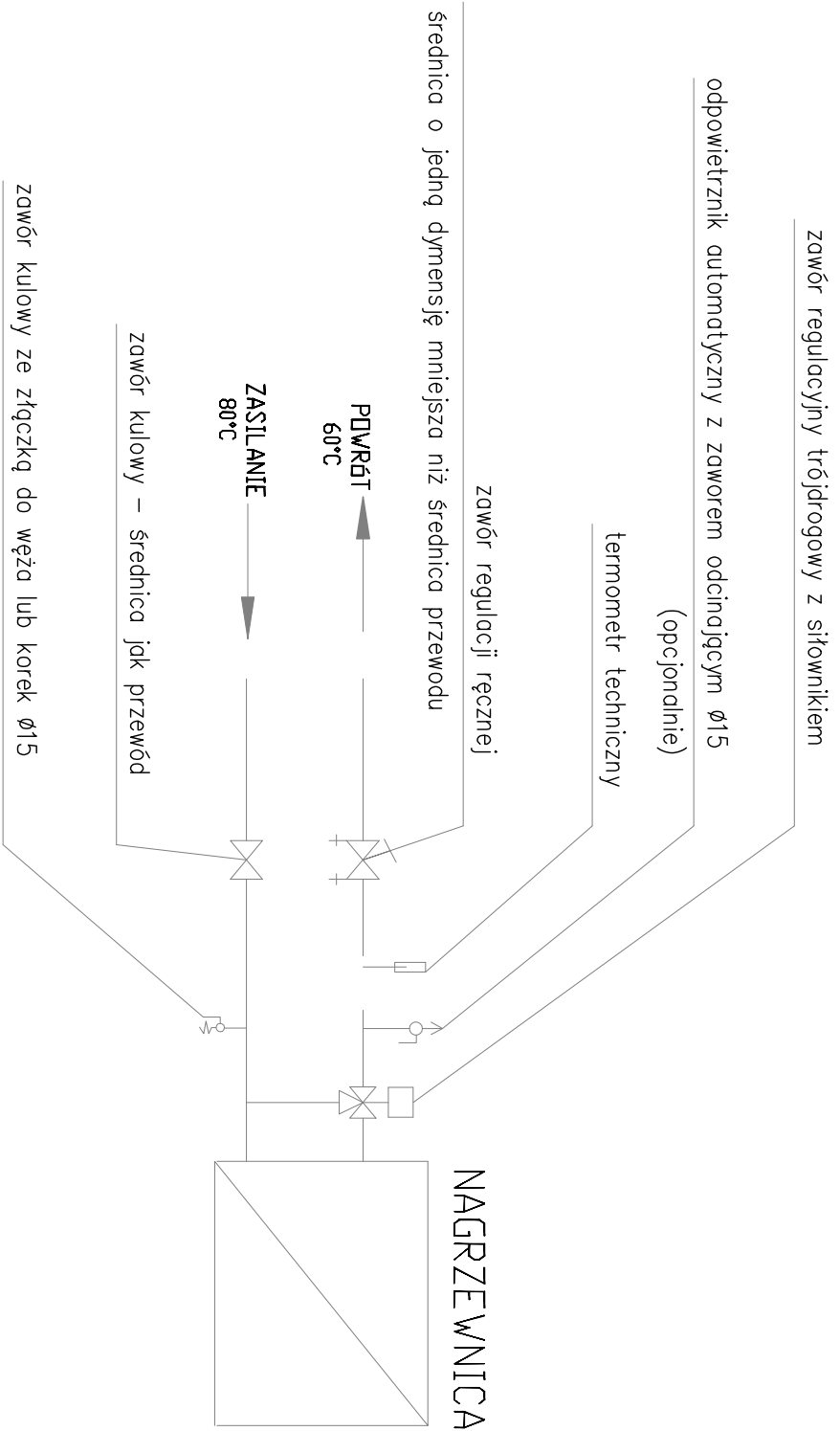


ZESTAWIENIE ZAWORÓW REGULACYJNYCH TRÓJDROGOWYCH					SIEMENS TYP VVG44			skok 5,5 mm
l.p.	nagrzewnica nr	Q [kW]	G [t/h]	gotzki	Dn	zawór kvs[m³/h]	zawór Dn [mm]	
1	N1	26,0	1,12	40		6,3	20	siłownik SOS35
2	N12	25,0	1,08	40		6,3	20	siłownik SOS35
3	N15	26,0	1,12	40		6,3	20	siłownik SOS35
4	N8	33,0	1,42	40		6,3	20	siłownik SOS35
5	N5	25,0	1,08	40		6,3	20	siłownik SOS35



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ul. Opola 18, 80-320 Gdańsk			
STALPROJEKT			
PROJEKTOWAL			
mgr. inż. Wojciech Zaborski		mgr. inż. Marcin Zaborski	
upr. bud. nr 160/Gd/2002		upr. bud. nr 498/Gd/74	
INWESTOR			
Gmina Miasta Gdynia			
Gdynia, Al. Marszka Piłsudskiego 52/54			
GENERALNY WYKONAWCA INWESTYCJI			
...			
PROJEKT			
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM			
Gdynia ul. Sportowa, dz. nr ew.948/1			
INSTALACJA C.O. I ZASILANIA			
NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT PODŁĄCZENIA			
NAGRZEWNICY WENTYLACYJNEJ			
NR RYSUNKU			
C07			
SKALA			
1 : --- DATA 06.2007			
STATUS RYSUNKU			
A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZMIOTU			