



- 1-zawór odcinający DN25
- 2-zawór regulacji ciśnienia DN25
- 3-zawór zwrotny DN25
- 4-filtr wody DN25
- 5-zawór 3-drogowy VXP45,25-6,3
- * siłownik do zaworu, nie wchodzi w skład układu. Zalecany siłownik SS861
- 6-pompa wodna UPBAS 25-6
- 7-monometr
- 8-termostat

- zasłanie ciepła technologicznego
- powrót ciepła technologicznego

UWAGA: KRÓCCIE ODPROWADZAJĄCE SKROPLINY Z CENTRAL WENTYLACYJNYCH NALEŻY WŁĄCZYĆ DO PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +46 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA NYSA				
Inwestycja:	ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa				
Adres:	Dzielnka nr 601/3 w Nivnicy			Nr rys.: IS/18	
Temat projektu:	ROZWINIĘCIE CIEPŁA TECHNOL.			Skala:	1:100
	Inicj i wykonawco			Nr uprawnia	
Projektant:	mgr inż. Rodosław Wiekiera			LBS/0079/P00S/10	
				W spec. instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj			LBS/0036/P00S/10	
				W spec. instalacyjnej	
Asystent:	mgr inż. Miłena Zyskowska				
Autor projektu / wykonawca / kierownik projektu:	mgr inż. Bogdan Morozowski				
				7/90/ZG	
				W spec. konstrukcyjnej	

