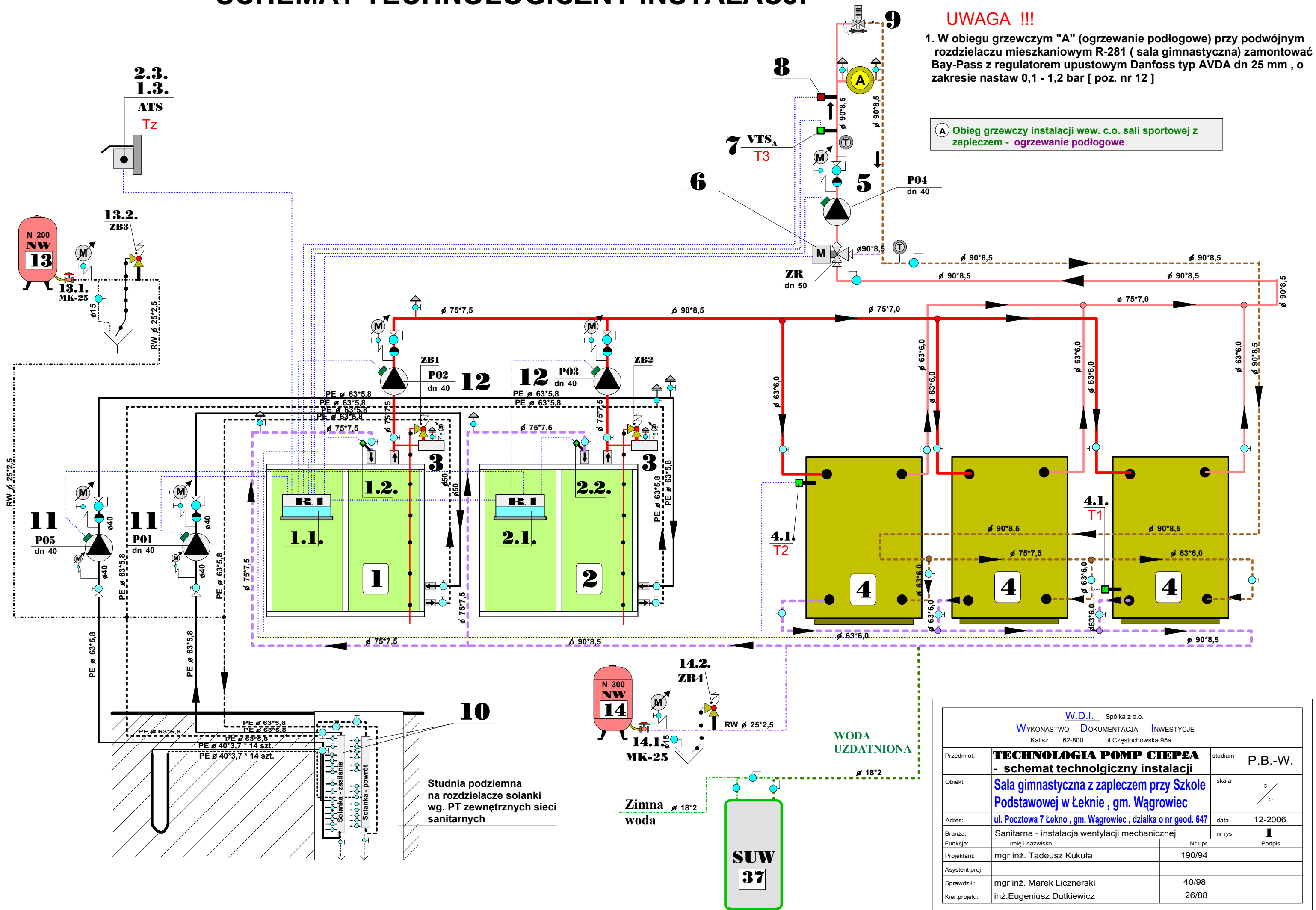


## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI



**UWAGA !!!**

- 1. W obiegu grzewczym "A" (ogrzewanie podłogowe) przy podwójnym rozdzielaczu mieszkaniowym R-281 ( sala gimnastyczna) zamontować Bay-Pass z regulatorem upustowym Danfoss typ AVDA dn 25 mm , o zakresie nastaw 0,1 - 1,2 bar [ poz. nr 12 ]**

**A Obieg grzewczy instalacji wew. c.o. sali sportowej z zapleczem - ogrzewanie podłogowe**

<div>W.D.I. Spółka z o.o.</div> <div>WYKONASTWO - DOKUMENTACJA - INWESTYCJE</div> <div>Kalisz 62-800 ul. Częstochowska 95a</div>				
Przedmiot:	<b>TECHNOLOGIA POMP CIEPŁA - schemat technologiczny instalacji</b>		stadium	P.B.-W.
Obiekt:	Sala gimnastyczna z zapleczem przy Szkole Podstawowej w Łeknie , gm. Wągrowiec		skala	<div>° / °</div>
Adres:	ul. Poczтова 7 Łekno , gm. Wągrowiec , działka o nr geod. 647		data	12-2006
Branża:	Sanitarna - instalacja wentylacji mechanicznej		nr rys	<b>I</b>
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr upr	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kukuła		190/94	
Asystent proj.				
Sprawdził :	mgr inż. Marek Licznernski		40/98	
Kier.projek.:	inż. Eugeniusz Dutkiewicz		26/88	