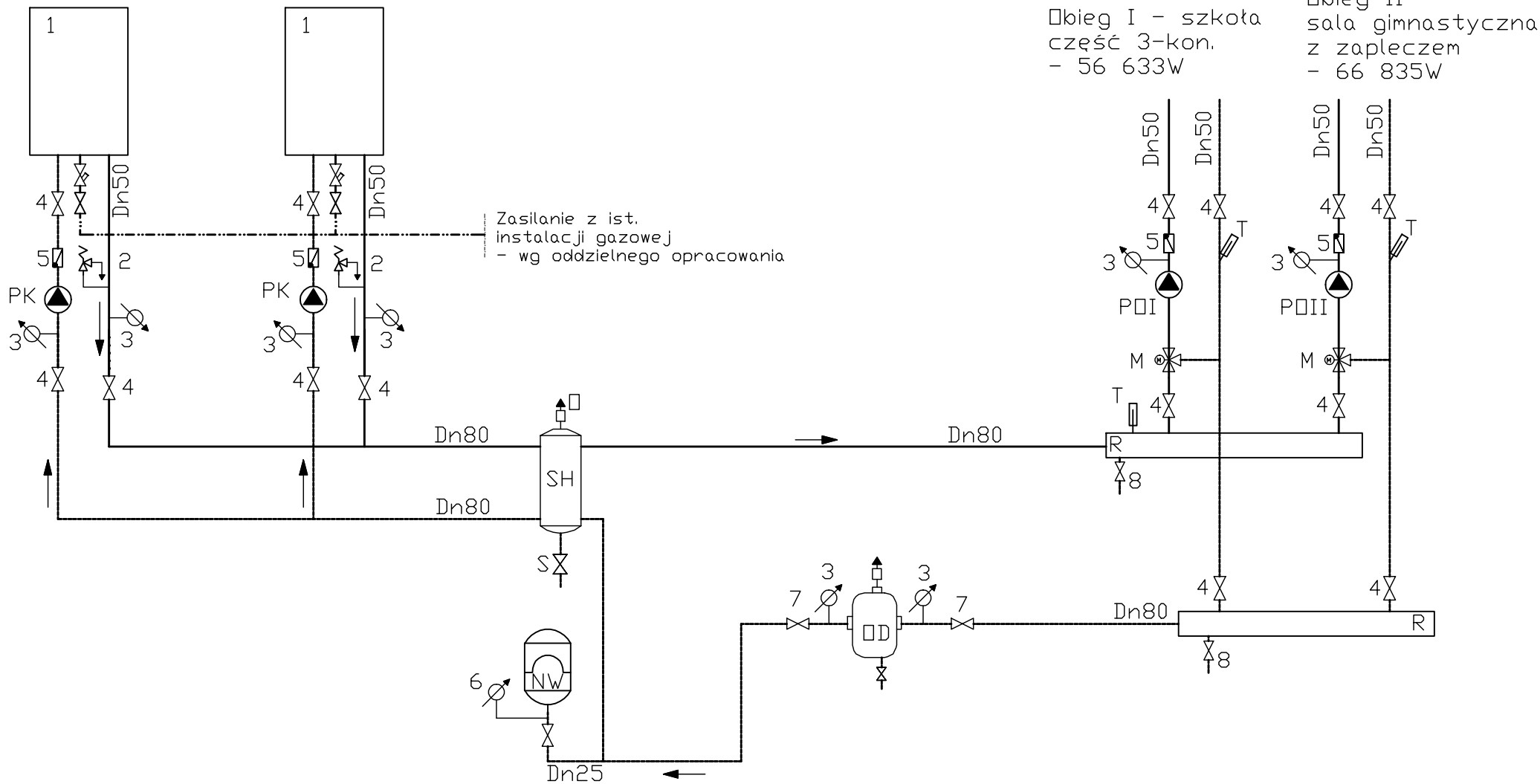


- 1 - kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy 80kW każdy  
2 - zawór bezpieczeństwa SYR tyu 1915 3/4" ciśnienie otwarcia 4bar  
3 - manometr z zaworem stopowym  
4 - zawór odcinający DN50  
5 - zawór zwrotny DN50  
6 - manometr z rurką i kurkiem  
7 - zawór odcinający DN80  
8 - zawór spustowy DN20 ze złączką do węża

- 2szt /kotłownia kaskadowa/  
- 2szt  
- 8szt  
- 14szt  
- 4szt  
- 1szt  
- 2szt,  
- 2szt

- PK - pompa obiegu kotłowego - 2szt,  
NW - naczynie wzbiorcze o poj. 140l - 1szt,  
SH - sprzęgło hydrauliczne typu SP 80/200  
□ - odpowietrznik samoczynny dn15 - 1szt,  
S - zawór spustowy DN25 - 1szt  
□□ - odmulacz DN80 - 1szt  
R - rozdzielacze z rur stalowych DN100 o długości 1m - 2szt  
POI - pompa obiegowa - 1szt  
POII - pompa obiegowa - 1szt  
M - zawór trójdrogowy z siłownikiem - 2szt  
T - termometr - 3szt



Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony,  
uzupełniony lub odtworzony komputernie, bez pisemnej zgody firmy aspi.

a s p i i			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Remont i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im.Ks.Prałata Stanisława Sudola w Dzikowcu Dzikowiec, dz. nr 1229, 1230		
INWESTOR	Gmina Dzikowiec ul. Dworska 62 38-122 Dzikowiec		
TEMAT	Schemat kotłowni		
PROJEKTANT INSTALACJI BNT.	DOROTA ZYCH		
	NIP. LUPR. POKROBET/POOB/18		
OPRACOWAŁ	EWA WIĄCEK		
	MAŁGORZATA ŁĄCZ		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
-	09.2015	IS -07	INSTAL.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne  
ul.Biernackiego 13a/39 38-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46  
e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl