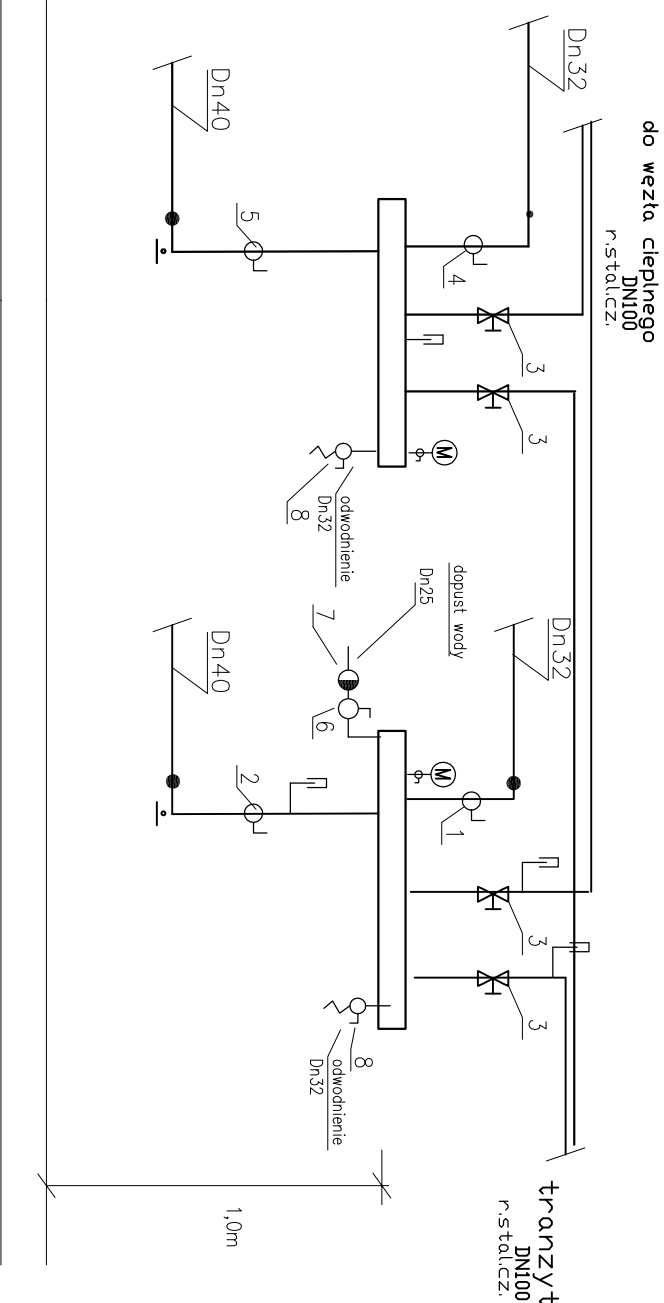


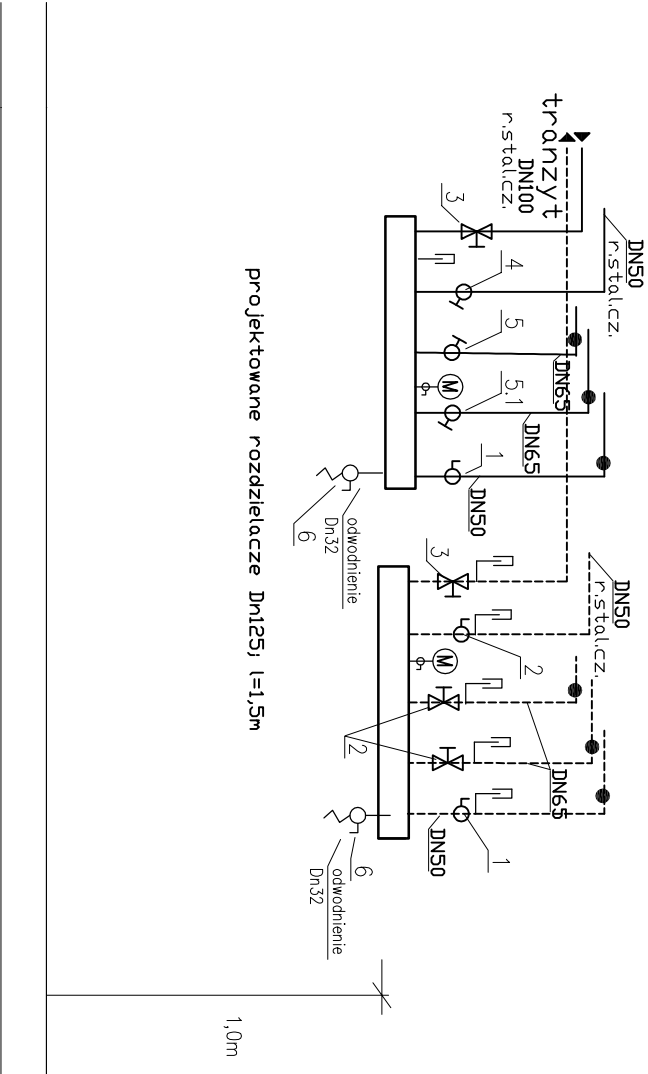
Schemat projektowanych rozdzielaczy C.O.
WĘZEL CIEPLNY



- proj. rozdzielacze C.O.
rura stal. czarna ze szwem
l=1,0m; DN125
- Legenda:
- 1 – zawór odcinający DN32
 - 2 – zawór odcinający DN 40
 - 3 – zawór kul. koł.; DN 100
 - 4 – zawór Hydrocontrol VTR; 4,5 obr.; DN25
 - 5 – zawór Hydrocontrol VTR; 4,8 obr.; DN32
 - 6 – zawór odcinający DN 25
 - 7 – zawór antyskażeniowy typ EA DN 25
 - 8 – zawór odcinający DN 32 ze złączką do węzła


● przejście z rury st cz na rurę KAN therm Steel

Schemat projektowanych rozdzielaczy C.O.
PODRÓZDZIELNIA.



- Legenda:
- 1 – zawór odcinający DN50
 - 2 – zawór odcinający DN65
 - 3 – zawór kul. koł.; DN100
 - 4 – zawór Hydrocontrol VTR; 3,4 obr.; DN40
 - 5 – zawór Hydrocontrol VTR; 7,2 obr.; DN50
 - 5.1 – zawór Hydrocontrol VTR; 4,0 obr.; DN50
 - 6 – zawór odcinający DN 32 ze złączką do węzła

● przejście z rury st cz na rurę KAN therm Steel

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 279 ul. Cyklowa 1 , Warszawa			
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
<div><div>Wóznicki, Zdanowicz A R C H I T E K C I 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div>			
AUTORZY:			
Projekt.:	mgr inż. Maria Ignaczewska		
	nr upr.: St-121/86		
SCHEMAT ROZDZIELACZY C.O.			
branża:	SANITARNA		S-09
data:	Maj 2017	skala: b.s.	