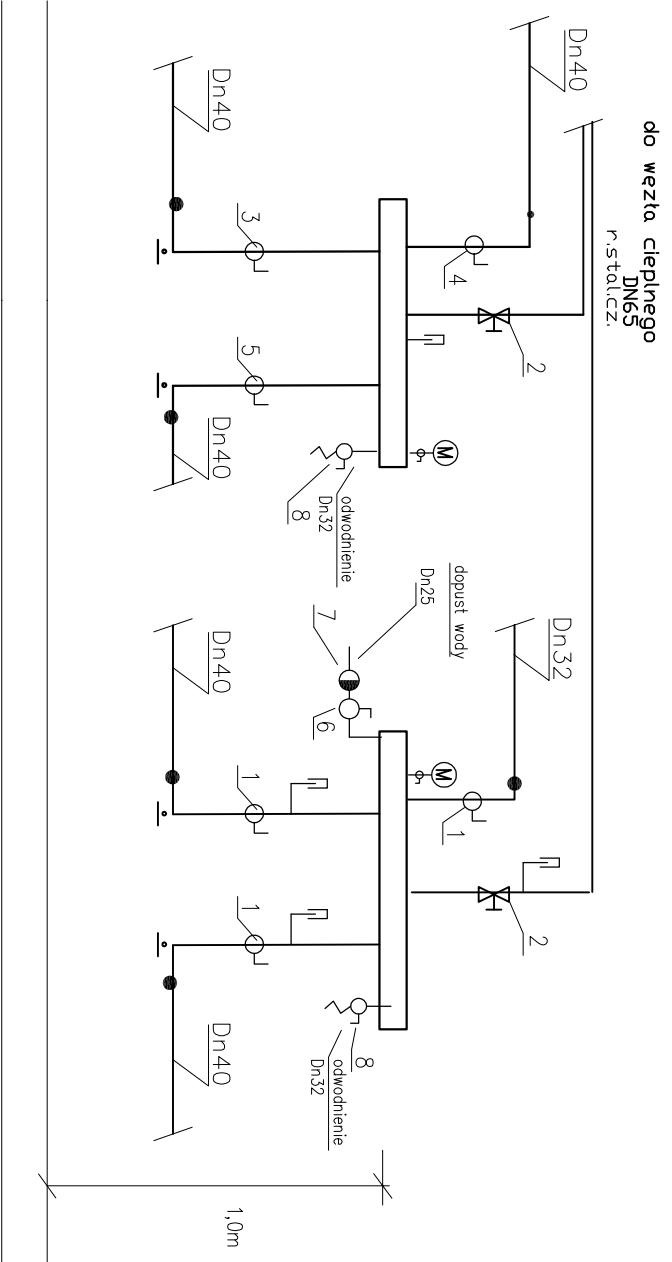


Schemat projektowanych rozdzielaczy C.O.



proj. rozdzielacze C.O.  
rura stal. czarna ze szwem  
l=1,0m; DN125

- Legenda:
- 1 – zawór odcinający DN40
  - 2 – zawór kul. kot., DN 65
  - 3 – zawór Hydrocontrol VTR; 6,4 obr.; DN32
  - 4 – zawór Hydrocontrol VTR; 6,2 obr.; DN32
  - 5 – zawór Hydrocontrol VTR; 3,6 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

|   |                                |      |
|---|--------------------------------|------|
| Termomodernizacja budynku<br>Szkoły Podstawowej nr 246<br>ul. Białowiejska 22 , Warszawa                  |                                |      |
| ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY  |                                |      |
| INWESTOR:<br>Miasto Stoleczne Warszawa<br>Dzielnica Praga Południe<br>ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa |                                |      |
| AUTORZY:<br>mgr inż. Maria Ignaczewska<br>nr upr.: St-121/86  |                                |      |
| WOŹNICKI, ZDANOWICZ<br>ARCHITEKCI<br>02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6                        |                                |      |
| SCHEMAT ROZDZIELACZY C.O.   |                                |      |
| branża:   | SANITARNA                      | S-08 |
| data:   | Maj 2017      skala:      b.s. |      |