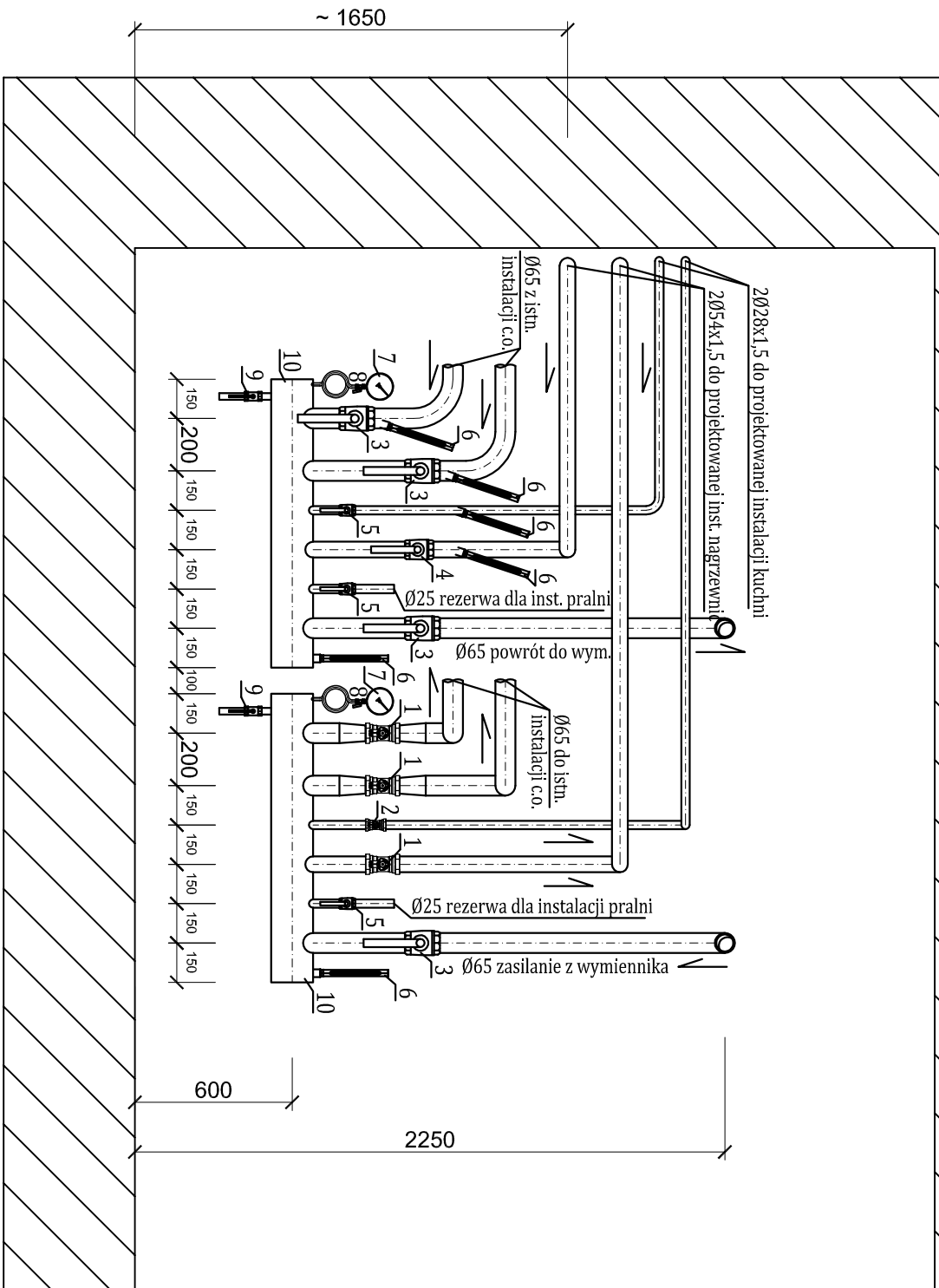


A - A



OZNACZENIA

- 1 - Zawór regulacyjny ręczny DANFOSS MSV-B Leno dn = 50 mm
- 2 - Zawór regulacyjny ręczny DANFOSS MSV-B Leno dn = 25 mm
- 3 - Zawór odcinający prosty dn = 65 mm
- 4 - Zawór odcinający prosty dn = 50 mm
- 5 - Zawór odcinający prosty dn = 25 mm
- 6 - Termometr przemyśły prosty, w oprawie stalowej, rtęciowy, o zakresie od 0 do +120°C
- 7 - Manometr techniczny tarczowy M100 R/0-1,6/1,6/N z rurką syfonową
- 8 - Kurek manometryczny
- 9 - Zawór odcinający spustowy, gwintowany, t=100°C, PN10, Dnom = 25 mm
- 10 - Rozdzielacz z rury stalowej dn = 150 mm, L = 1100 mm

WZ
PROJEKT

INWESTOR:
Dom Pomocy Społecznej
ul. Łanowa 43, 30-725 Kraków

Nazwa:

Projekt wykonawczy zamieniny instalacji centralnego ogrzewania oraz doprowadzenia ciepła do nagrzewnic wentylacyjnych dla kuchni gorącej wraz z zapleczeniem kuchennym w budynku A Domu Pomocy Społecznej przy ul. Łanowej 43 w Krakowie

PROJEKTOWANE ROZDZIELACZE - PRZEKRÓJ A-A

skala

1:25

Projektowała:	mgr inż. Cecylia Cimochowicz	3403/61	03.2016	
Opracował:	inż. Wojciech Zachariasz		03.2016	
Sprawdził:	mgr inż. Stanisława Chudzik	Nr:BPP-Upr:352/79	03.2016	

Numer rys.

4