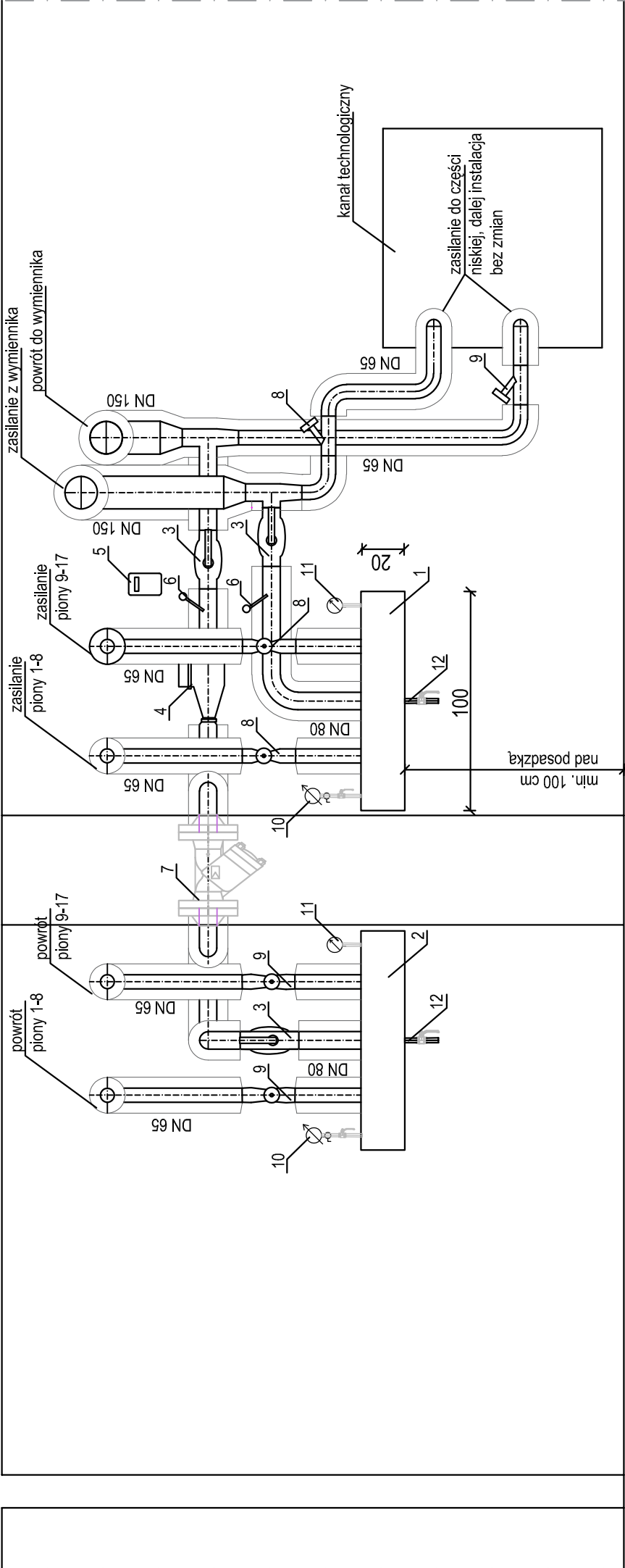


A-A



OZNACZENIA:

- rozdzielnicz zasilenia długość min. 1000 mm, średnica 200 mm
- rozdzielnicz powrotu długość min. 1000 mm, średnica 200 mm
- zawór kulowy DN 80
- przetwornik przepływu DN 65, Qn = 25 m³/h
- przelicznik elektroniczny do ciepłomierza - zasilenie bateryjne 5 lat + 1 rok
- czujnik temperatury
- filtr siatkowy DN 80
- zawór odcinający DN 65
- zawór równoważący ręczny DN 65
- manometr z kurkiem manometrycznym
- termometr tarczowy
- zawór odwadniający DN 20 ze złączką do węża

<div>K3</div>	OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMACYCZNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427			
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	03.2017	MAP/0233/POOS/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2017	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:		Inwestor:	
1:25	30-059 Kraków, ul. Reymonta 23 Dz. nr 699/6, obr. 4 Krowodrza		Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Nazwa zadania:	MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W PAVILONIE D-8 AGH POLEGAJĄCA NA JEJ WYMIANIE NA NOWĄ			BRANŻA: INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE)
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ ROZDZIELACZA			Nr rys. CO 14