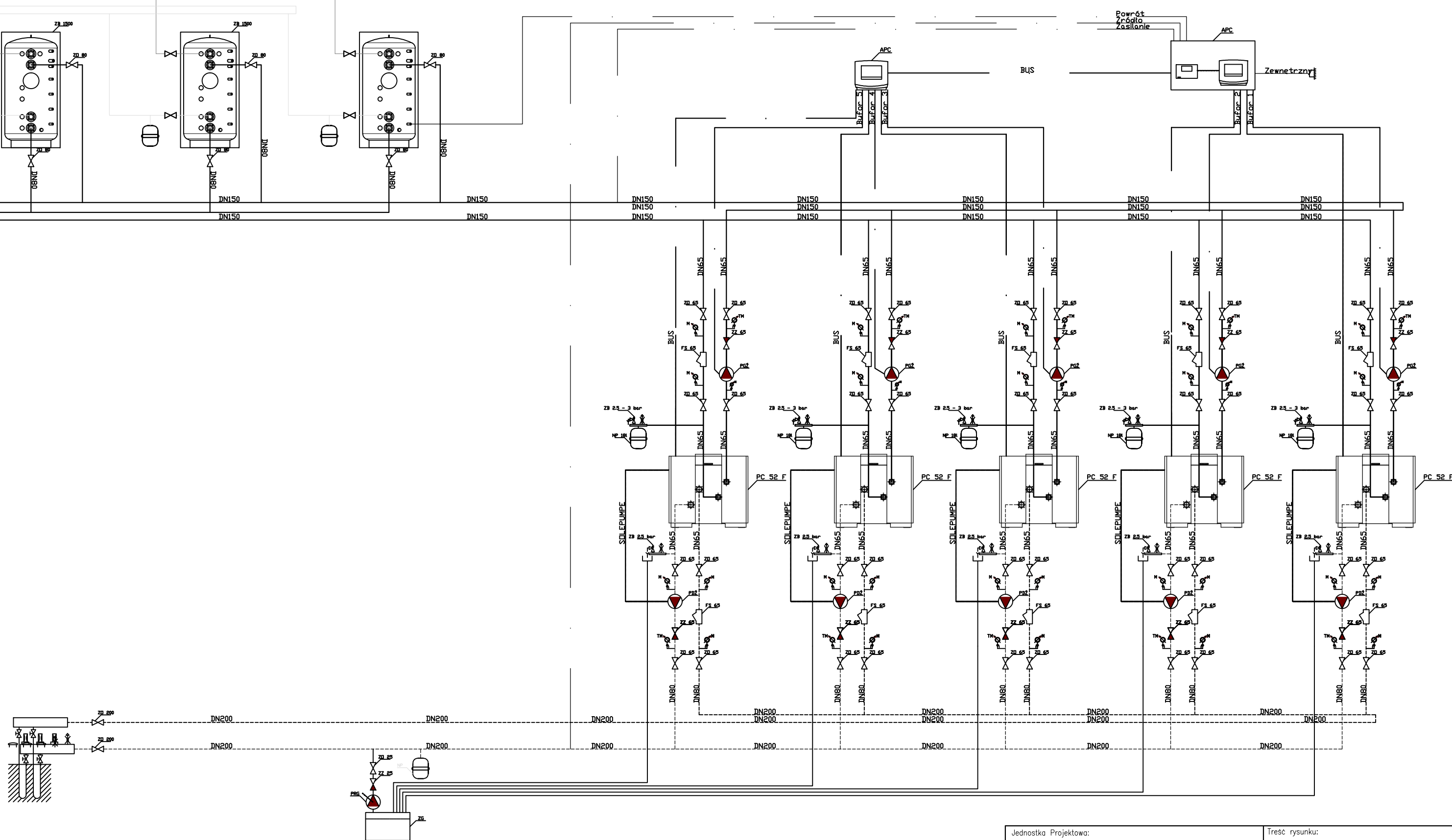


Specyfikacja		
DZNAZENIE	Nazwa	Liczba
APC	Automatyka pompy ciepła	2
FS 65	Filtr siatkowy DN 65	10
M	Manometr	35
NP	Naczynie przeponowe	1
NP 18l	Naczynie przeponowe 18l. Ciśnienie wstępne 1bar	5
PC 52 F	Pompa ciepła. Moc grzewcza 55,83 kW (EN 14511)	5
PDZ	Pompa obiegowa dolnego źródła 13 m <sup>3</sup> /h	5
PGZ	Pompa obiegowa górnego źródła 9,61 m <sup>3</sup> /h	5
PRG	Pompa ręczna uzupełniania glikolu	1
TM	Termomanometr	10
VPWV3	Zasobnik buforowy 1500l	4
ZB 2,5 - 3 bar	Zawór bezpieczeństwa 2,5 - 3 bar	5
ZB 2,5 bar	Zawór bezpieczeństwa 2,5 bar	5
ZG	Zbiornik glikolu	1
ZD 200	Zawór odcinający DN 200	2
ZD 25	Zawór odcinający DN 25	1
ZD 65	Zawór odcinający DN 65	40
ZD 80	Zawór odcinający DN 80	8
ZZ 25	Zawór zwrotny DN 25	1
ZZ 65	Zawór zwrotny DN 65	20

LEGENDA:

- zasilanie dolnego źródła
- powrót dolnego źródła
- sterowanie-czuJNIk
- sterowanie-komunikacja
- sterowanie-zasilanie
- odprowadzenie glikolu
- zasilanie instalacji górnego źródła
- powrót instalacji górnego źródła
- zasilanie instalacji co
- powrót instalacji co



Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów		Treść rysunku: <b>SCHEMAT KOTŁOWNI</b>	
Gmina Mastów siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Mastów		Branża: INSTALACJA SANITARNA	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z HALĄ SPORTOWĄ W MĄCHOCICACH-SCHOLASTERIA - BUDYNEK SZKOŁY		Zakres: PROJEKT BUDOWLANY	
Lokalizacja inwestycji: Mąchocice-Scholasteria, gm. Mastów numer ewidencyjny działek: 193/2, 194/1		Projektant: mgr inż. Monika Polek PDK/0131/P005/09	Rysunek Nr: 1-05
		Format/Skala: A3/ Data: 09.2016	Rew: A