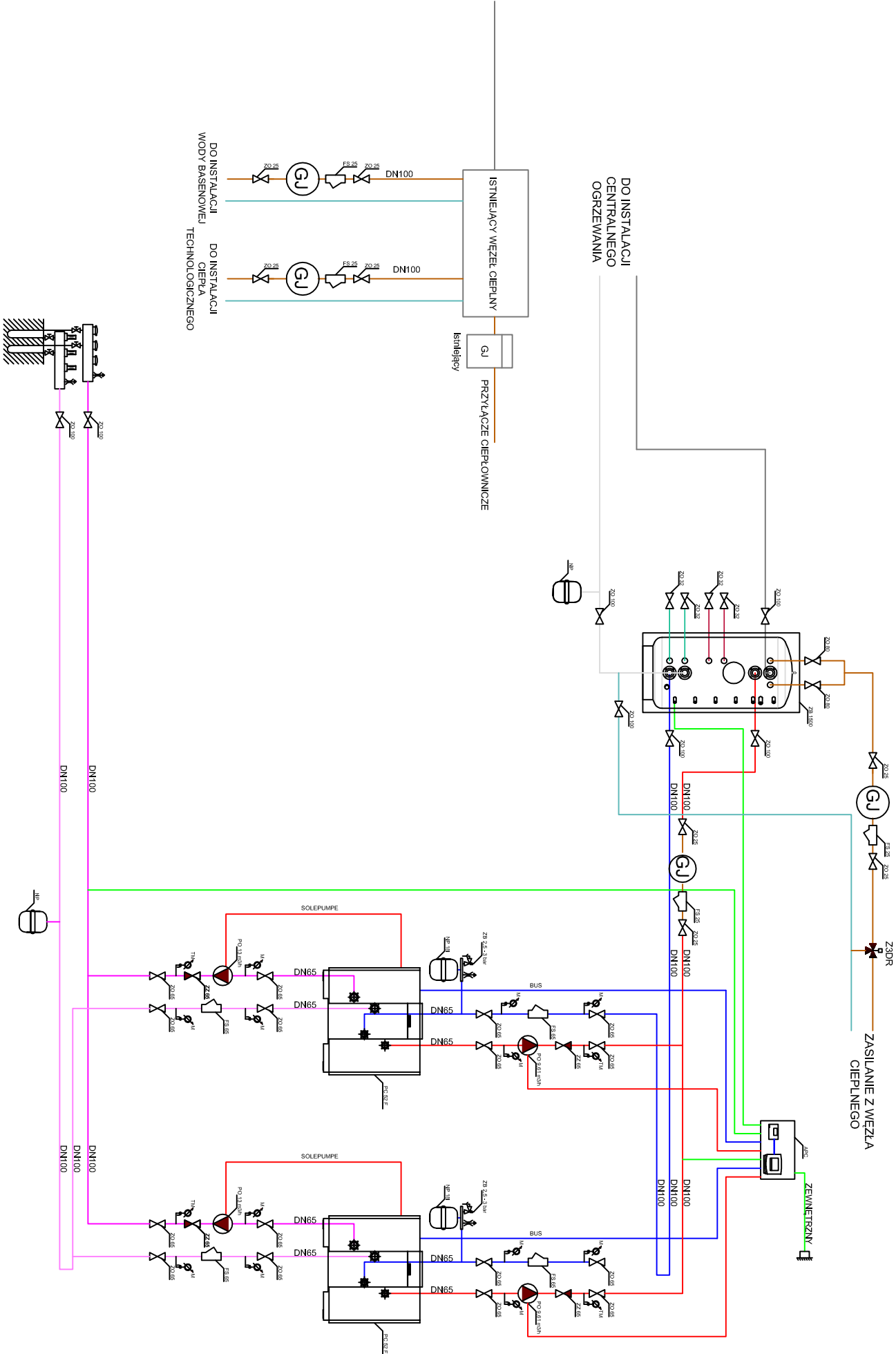


Specyfikacja		
Oznaczenie	Nazwa	
APC	Automatyka pompy ciepła	
GJ	Ciepłomierz	
FS 25	Filtr siatkowy DN 25	
FS 65	Filtr siatkowy DN 65	
Z3DR	Zawór trójdrogowy DN 100	
M	Manometr	
NP	Naczynie przeponowe 80 l	
NP 18l	Naczynie przeponowe 18l. Ciśnienie wstępne 1bar	
PC 52 F	Pompa ciepła, Moc grzewcza 55-60 kW (EN 14511)	
PO 13 m3/h	Pompa obiegowa dolnego źródła 13 m3/h	
PO 9.61 m3/h	Pompa obiegowa górnego źródła 9.61 m3/h	
ZB	Zawór bezpieczeństwa	
ZB 1500	Zasobnik buforowy 1500l	
ZB 2.5 - 3 bar	Zawór bezpieczeństwa 2.5 - 3 bar	
ZB 2.5 bar	Zawór bezpieczeństwa 2.5 bar	
ZO 100	Zawór odcinający DN 100	
ZO 25	Zawór odcinający DN 25	
ZO 32	Zawór odcinający DN 32	
ZO 65	Zawór odcinający DN 65	
ZO 80	Zawór odcinający DN 80	
ZZ 25	Zawór zwrotny DN 25	
ZZ 32	Zawór zwrotny DN 32	
ZZ 65	Zawór zwrotny DN 65	

LEGENDA:	
	zasilanie dolnego źródła
	powrót dolnego źródła
	sterowanie – czujnik
	sterowanie – komunikacja
	sterowanie – zasilanie
	odprowadzenie glikolu
	powrót instalacji górnego źródła
	zasilanie instalacji górnego źródła
	powrót z węzła ciepłnego
	zasilanie z węzła ciepłnego



TEMAT:	GEODEZJA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KRYTEJ PŁYNALNI W MIEDZYRZECU		
TYTUŁ RYSUNKU:	PODŁASKIM - INSTALACJA POMPY CIEPŁA		
INWESTOR:	MIĘDZYRZEC PODŁASKI, ul. Poczтова 8, 21-500 Międzyrzec Podlaski		
ADRES:	ul. Zawłowa 86, Międzyrzec Podlaski, działka o nr ew. 1092 / 14		
NAZWA RYS.	TECHNOLOGIA POM. CIEPŁA	SKALA:	1:100
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	09.2016
OPRACOWAŁ:		NR RYS.	S 2
PROJEKTANT:			
SPRAWDZ:			