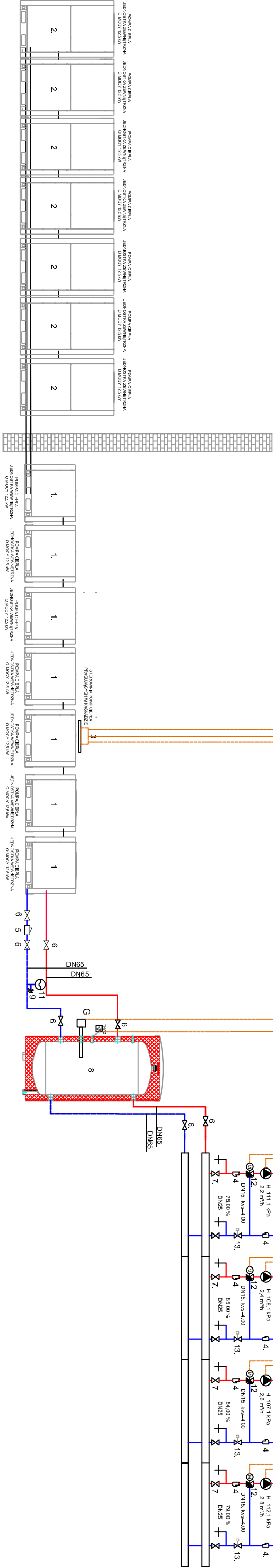


LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ZASILANIE INSTALACJI GRZEWOCZEJ
- PROJEKTOWANY POWRÓT INSTALACJI GRZEWOCZEJ

Lp.	Element instalacji	Ilość
1.	Wewnętrzny moduł pompy ciepła	7 szt.
2.	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła	7 szt.
3.	Automatika pompy ciepła	1 kpl
4.	Filtr siłkowy DN25	4 szt.
5.	Filtr siłkowy typu DN65	1 szt.
6.	Zawór odcinający DN65	6 szt.
7.	Zawór odcinający DN25	16 szt.
8.	Zbiornik buforowy 1000dm <sup>3</sup>	1 szt.
9.	Zawór bezpieczeństwa	1 szt.
10.	Naczynie wzbiorcze 150dm <sup>3</sup>	4 szt.
11.	Zawór trójdrogowy	1 szt.
12.		4 szt.



UWAGI:  
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC  
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT		INWESTOR		
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT		ADRES INWESTYCJI		
Budowa Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego		ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU				
Schemat rozdzielacza - instalacja c.o.		DATA	SKALA	NR RYS.
		2.11.2021		IS-06
proj.inż. inż. Arkadiusz Gosiewski		nr upr. SLK.6694/PWBS/16		
wyk.inż. Adrian Dembowski				
spr. mgr inż. Tomasz Rybarski		nr upr. SLK.2584/PWOS/11		