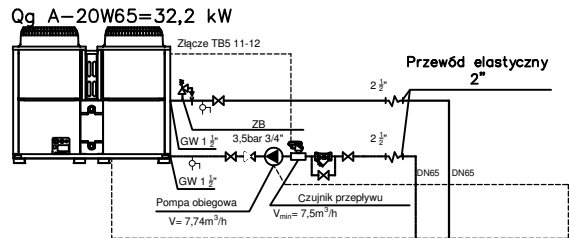
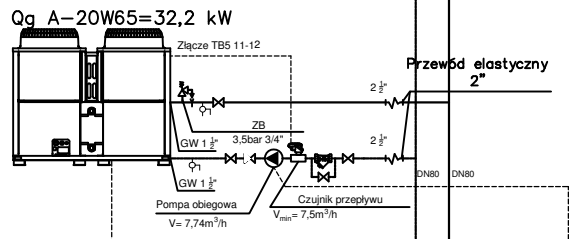


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

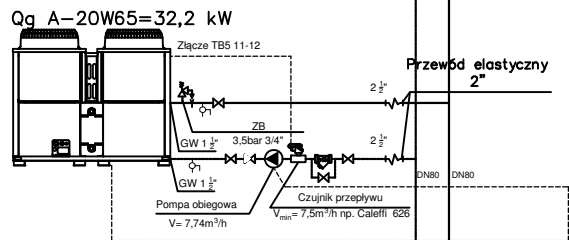
Powietrzna pompa ciepła



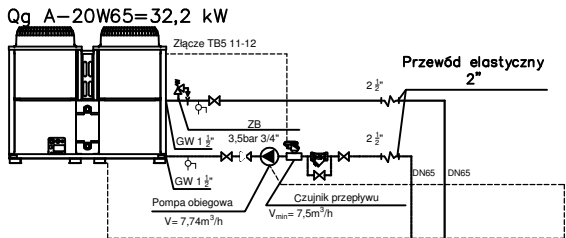
Powietrzna pompa ciepła



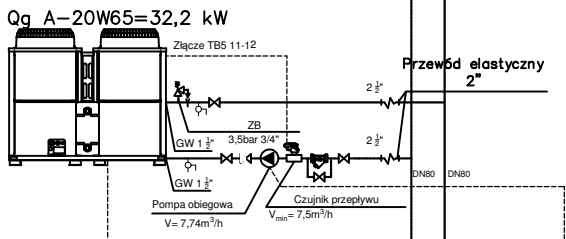
Powietrzna pompa ciepła



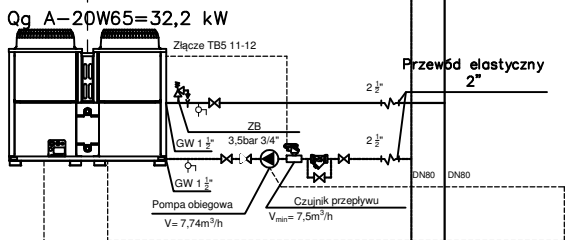
Powietrzna pompa ciepła



Powietrzna pompa ciepła



Powietrzna pompa ciepła

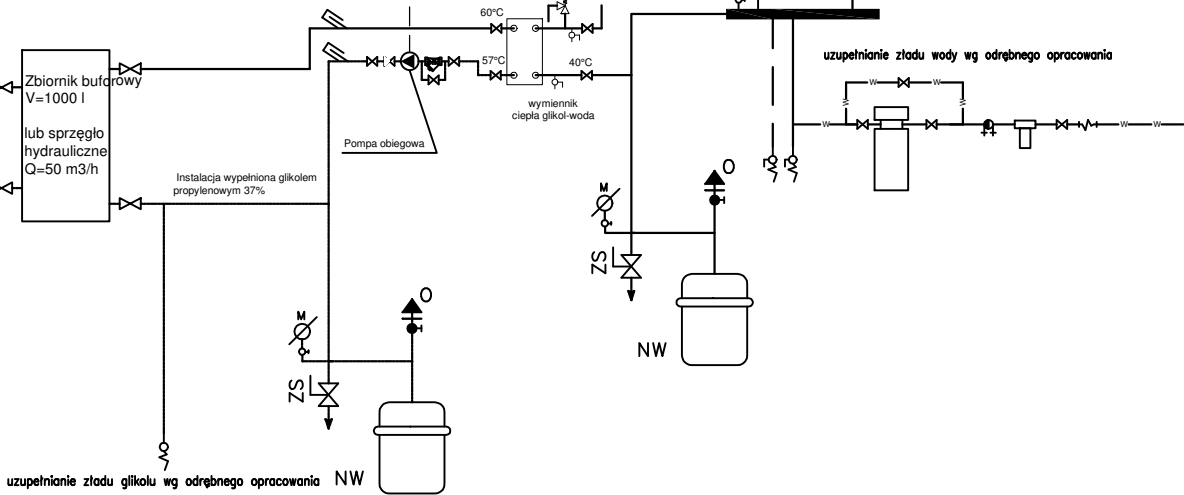


zewnętrzny sterownik instalacji

- Legenda:
- Zawór odcinający
 - Zawór zwrotny
 - Odmulacz magnetyczny
 - Manometr sprężynowy
 - Separator powietrza
 - Naczynie wzbiorcze
 - Pompa obiegowa
 - Zawór bezpieczeństwa
 - Zawór spustowy
 - Zawór trójdrożny
 - Termometr
 - Kontynuacja linii
 - Zawór antyskażeniowy
 - Filt mechaniczny z płukaniem wstecznym
 - Stacja uzdatniania wody
 - Filt siatkowy
 - Manometr
 - Odpowietrznik
 - Zawór regulacyjny
 - Sygnalizator przepływu

*Instalację rur wodnych należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 70°C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Instalacja c.o.



Inwestor:		GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK		nr rys.	S3
obiekt adres		Opracowanie programu funkcjonalno – użytkowego dla wykonania instalacji odnawialnych źródeł energii i ogrzewania budynku Szkoły Podstawowej w Łęgu.		skala	—
temat rys.		Schemat technologiczny		data	17.05.2023
wykonali	branża	imię, nazwisko	uprawnienia	podpis	
asystent projektant	sanitarna	mgr inż. MAGDA SZYNSZECKA			
projektant	sanitarna	mgr inż. ANNA RZOŃCA	POM/0007/PWBS/17		