

LEGENDA

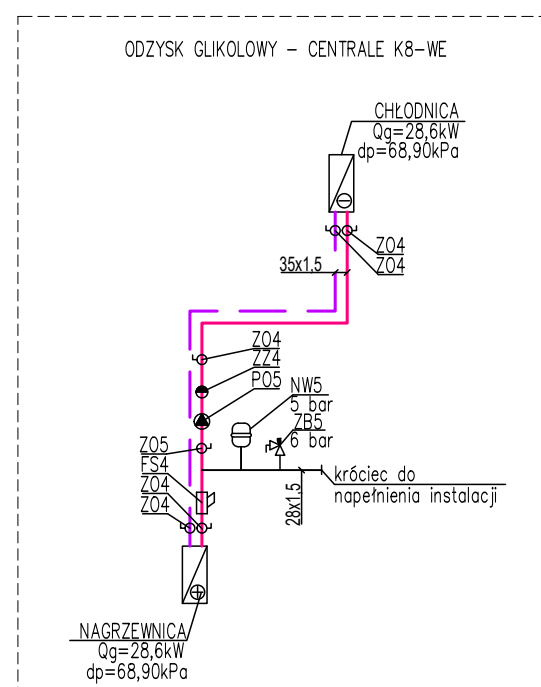
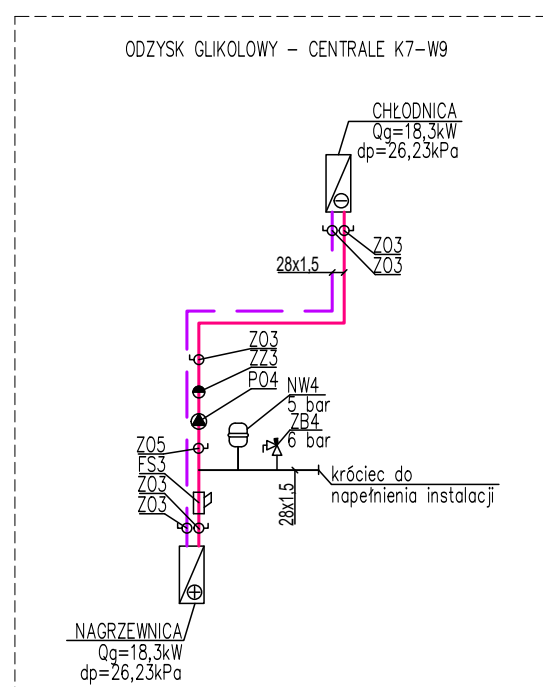
- układ odzysku glikolowego – zasilanie (PE–RT)
 — układ odzysku glikolowego – powrót (PE–RT)

- ZO – zawór odcinający
 FS – filtr siatkowy
 ZZ – zawór zwrotny
 PO – pompa obiegowa
 NW – naczynie wzbiorcze
 ZB – zawór bezpieczeństwa

Oznaczenie średnic armatury

- 1 – dla średnicy nominalnej 15mm/ 1/2"
 2 – dla średnicy nominalnej 20mm/ 3/4"
 3 – dla średnicy nominalnej 25mm/ 1"
 4 – dla średnicy nominalnej 32mm/ 1 1/4"
 5 – dla średnicy nominalnej 40mm/ 1 1/2"

OP – opaska pożarowa



Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580



Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii WSZZ w Kielcach, polegająca na wykonaniu dwóch otworów w ścianie zewnętrznej oraz czterech otworów w dachu pod modernizowaną instalację wentylacji mechanicznej wraz z jej zabudową akustyczną na poziomie tarasu IV piętra budynku

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

Działki nr ewid.: 390/13

obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski

ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce

tel: 510-032-264

e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY				
Temat Rysunku	ODZYSK GLIKOŁOWY - SCHEMATY				
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15	Czerwiec 2025		
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kwiecień	SWK/0245/PBS/19			
Opracowanie	mgr inż. Agata Wrzochal				
Rew.: 0	Skala:	Branża:	Nr rys:		
	-	Sanitarna	S.GL-03		