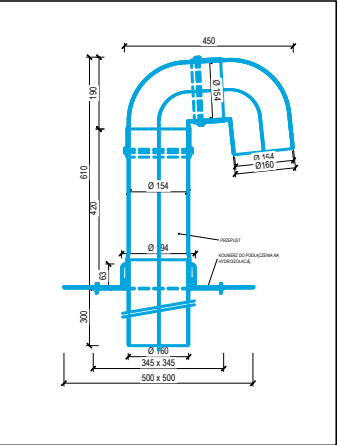


UWAGA:
DOBRANE URZĄDZENIA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO REFERENCYJNE DO OKREŚLENIA STANDARDU INSTALACJI,
NA ZASADZIE NIE GORSZE NIŻ. DOPUSZCZA SIĘ ROZMIĄZANIA RÓWNOWAŻNE ZAMIENNE.

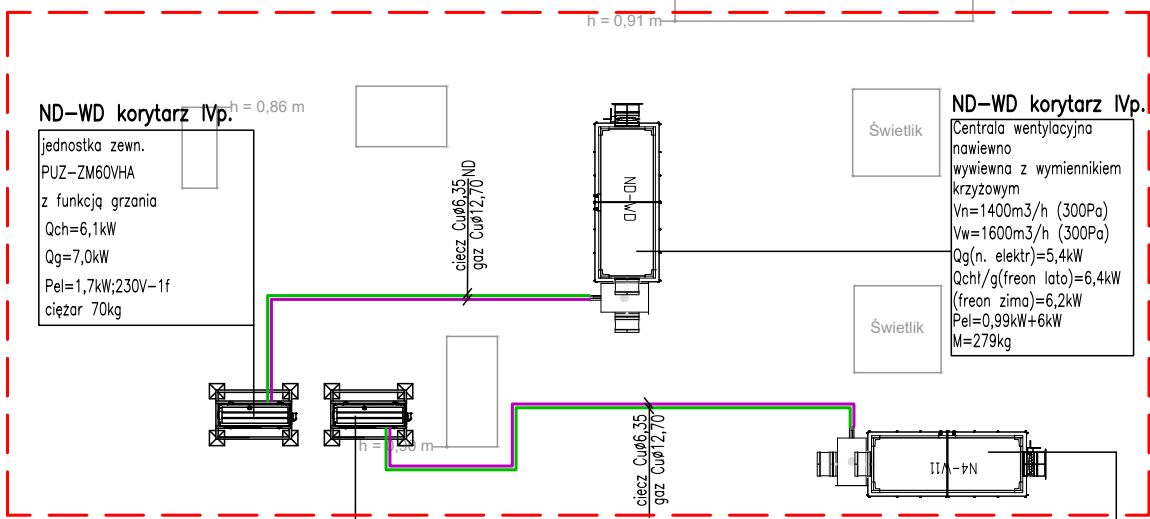
PRZEJŚCIE PRZEZ DACH INSTALACJI FREONOWYCH



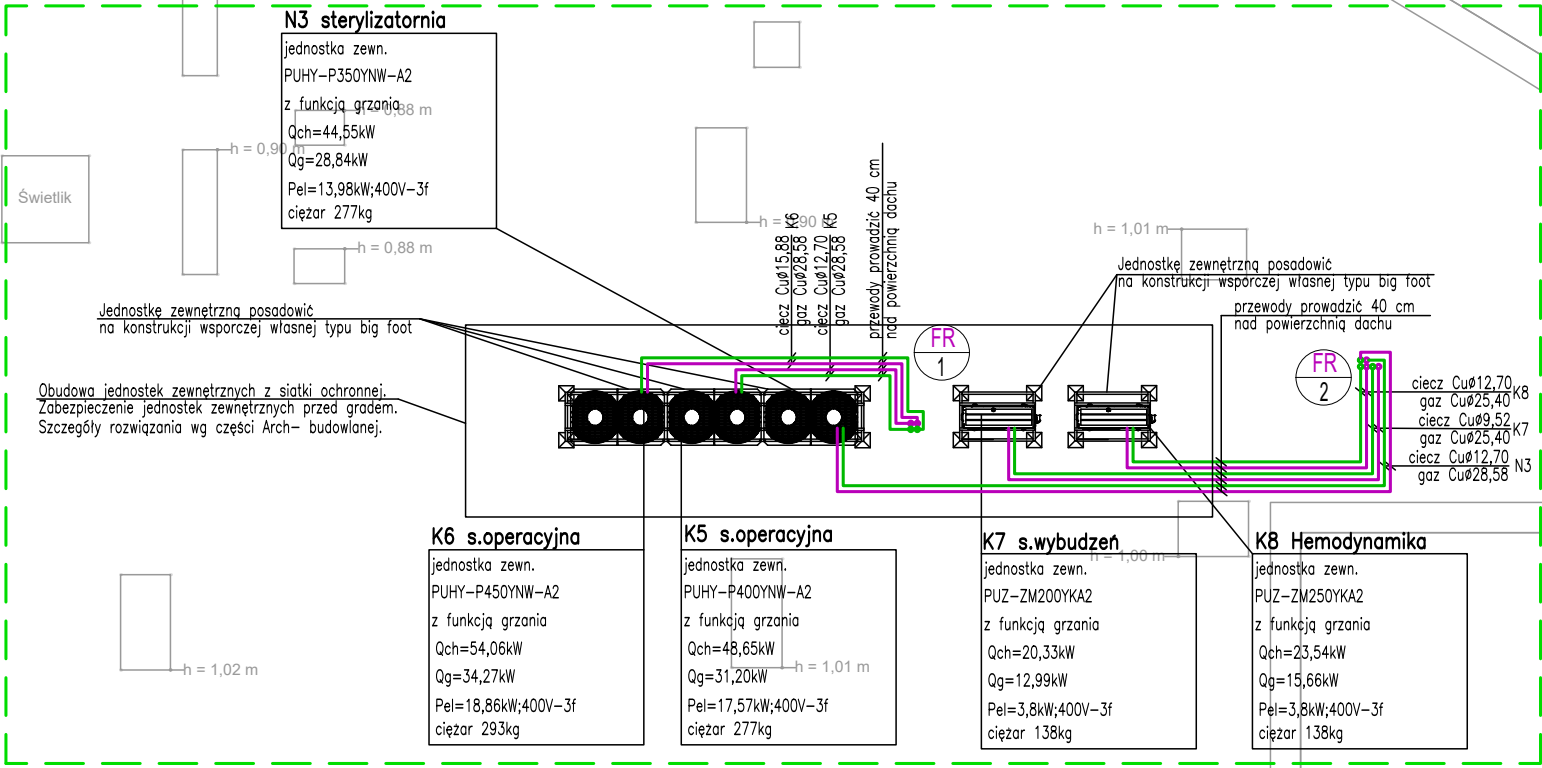
LEGENDA:

- przewody freonowe systemu VRF – ciecz
- przewody freonowe systemu VRF – gaz
- FR 1 — pion przewodów freonowych
- przewody instalacji wody lodowej (meg 35%)
przewody PP-RCT / PP-R Stabi Glass – zasilanie 6°C
- przewody instalacji wody lodowej (meg 35%)
przewody PP-RCT / PP-R Stabi Glass – powrót 12°C

REALIZACJA II ETAP



REALIZACJA I ETAP



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	RZUT DACHU - INST. FREONOWA I WODY LODOWEJ				
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnien	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: 1:100	Branża: Sanitarna		Nr rys:	S.F-02