

- Instalacje freonu
- Instalacje freonu dla pomieszczeń znajdujących się na I piętrze (S1)
- Instalacje freonu dla pomieszczeń znajdujących się na II piętrze (S2)
- Instalacje skroplin
- jednostka wewnętrzna kasetowa VRV
- 6,4x12,7 - opis średnic instalacji freonu
- Pion freonu prowadzony na kondygnację wzdłuż
- Pion freonu prowadzony na kondygnację poziomo
- Pion freonu prowadzony przez całą kondygnację
- Uwagi
- 1) Instalacje skroplin należy prowadzić w suficie poddaszowym



CHARAKTERYSTYKA PODROZNA OBIEKTU:
 GŁÓWNE ZAŁĄCZENIA:
 1. Kuchnia
 2. Szatnia
 3. Szatnia
 4. Szatnia
 5. Szatnia
 6. Szatnia
 7. Szatnia
 8. Szatnia
 9. Szatnia
 10. Szatnia
 11. Szatnia
 12. Szatnia
 13. Szatnia
 14. Szatnia
 15. Szatnia
 16. Szatnia
 17. Szatnia
 18. Szatnia
 19. Szatnia
 20. Szatnia

OPIS	WYKONAWCA	WARTOŚĆ	WARTOŚĆ WYKONAWCZA
1. Instalacja klimatyzacji			
2. Instalacja skroplin			
3. Instalacja wentylacji			
4. Instalacja oświetlenia			
5. Instalacja elektryczna			
6. Instalacja sanitarna			
7. Instalacja gazowa			
8. Instalacja wodno-kanalizacyjna			
9. Instalacja ogrzewania			
10. Instalacja wentylacji mechanicznej			
11. Instalacja wentylacji mechanicznej			
12. Instalacja wentylacji mechanicznej			
13. Instalacja wentylacji mechanicznej			
14. Instalacja wentylacji mechanicznej			
15. Instalacja wentylacji mechanicznej			
16. Instalacja wentylacji mechanicznej			
17. Instalacja wentylacji mechanicznej			
18. Instalacja wentylacji mechanicznej			
19. Instalacja wentylacji mechanicznej			
20. Instalacja wentylacji mechanicznej			