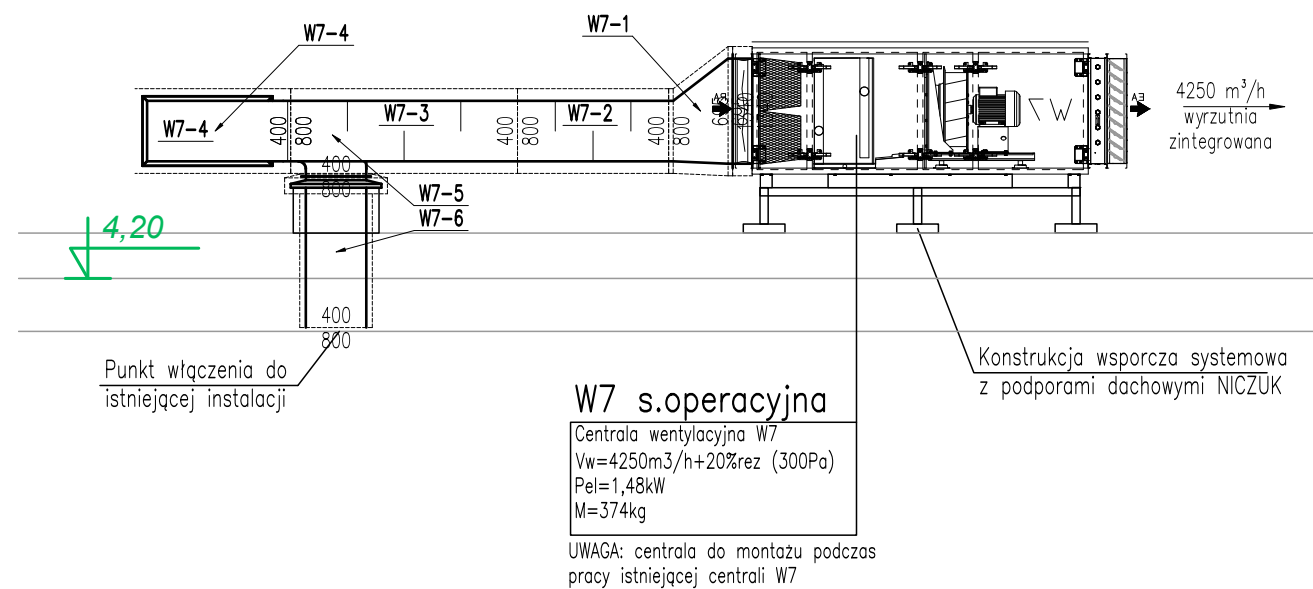
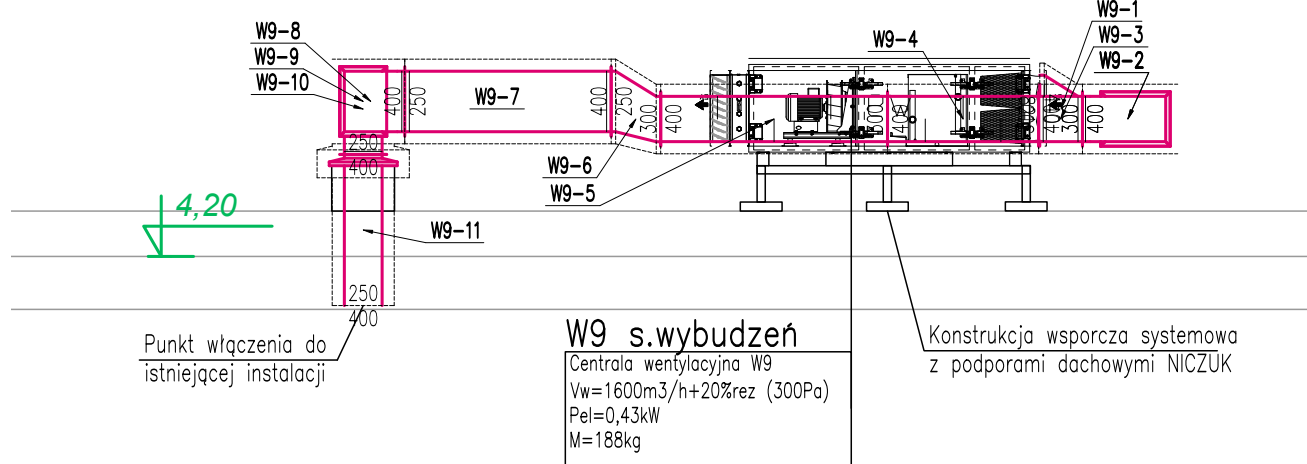


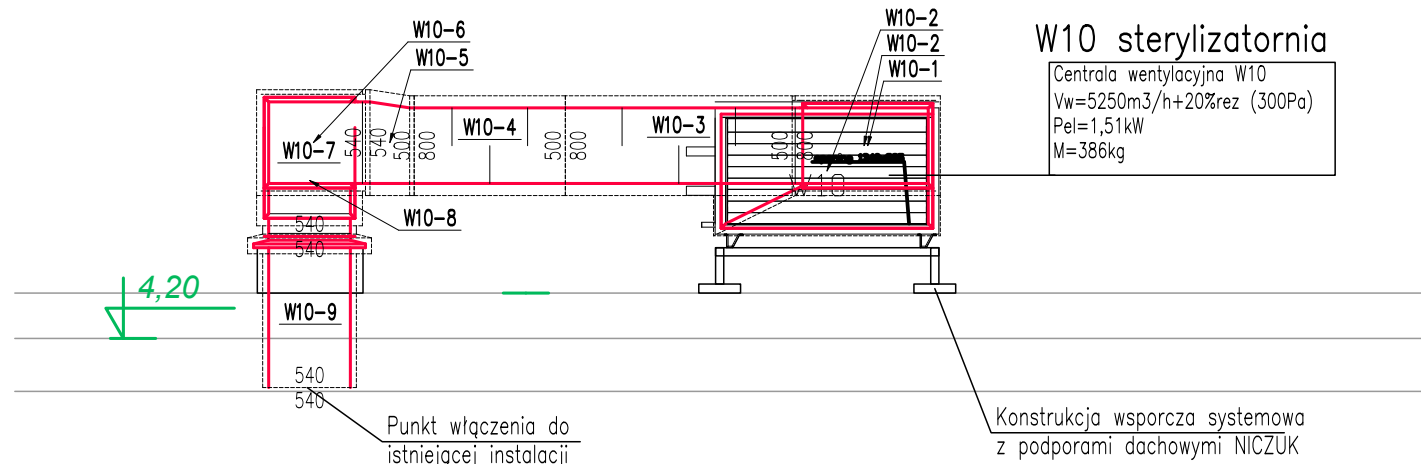
Przekrój W7-W7



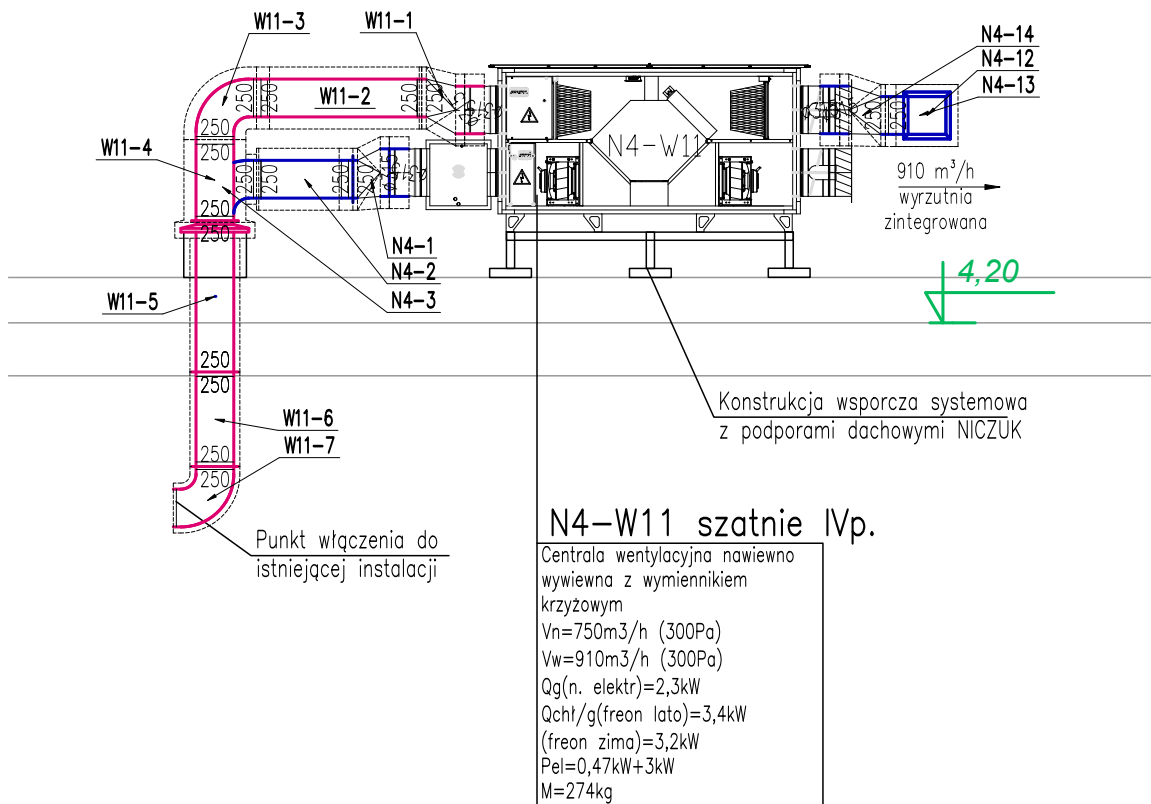
Przekrój W9-W9



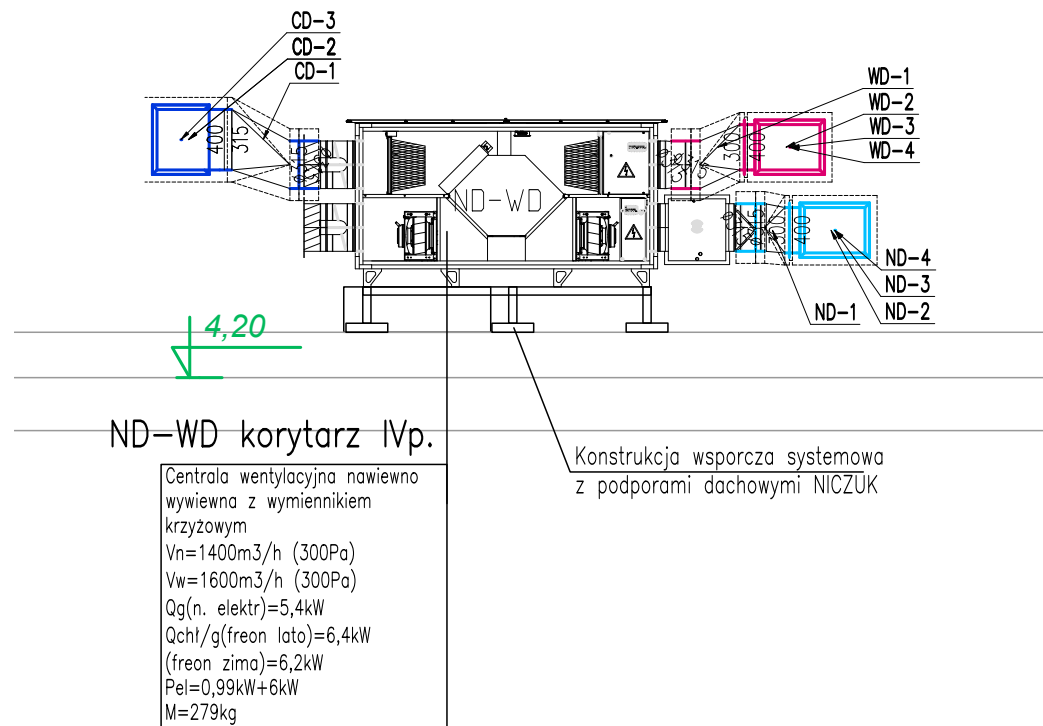
Przekrój W10-W10



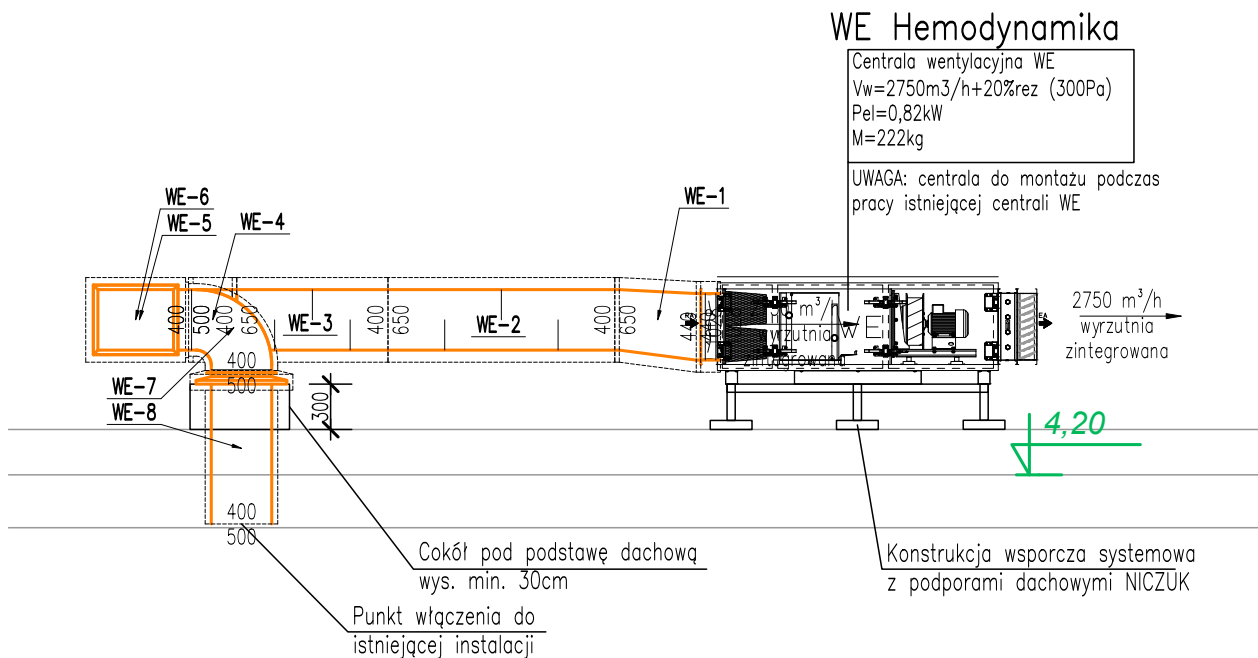
Przekrój N4-N4



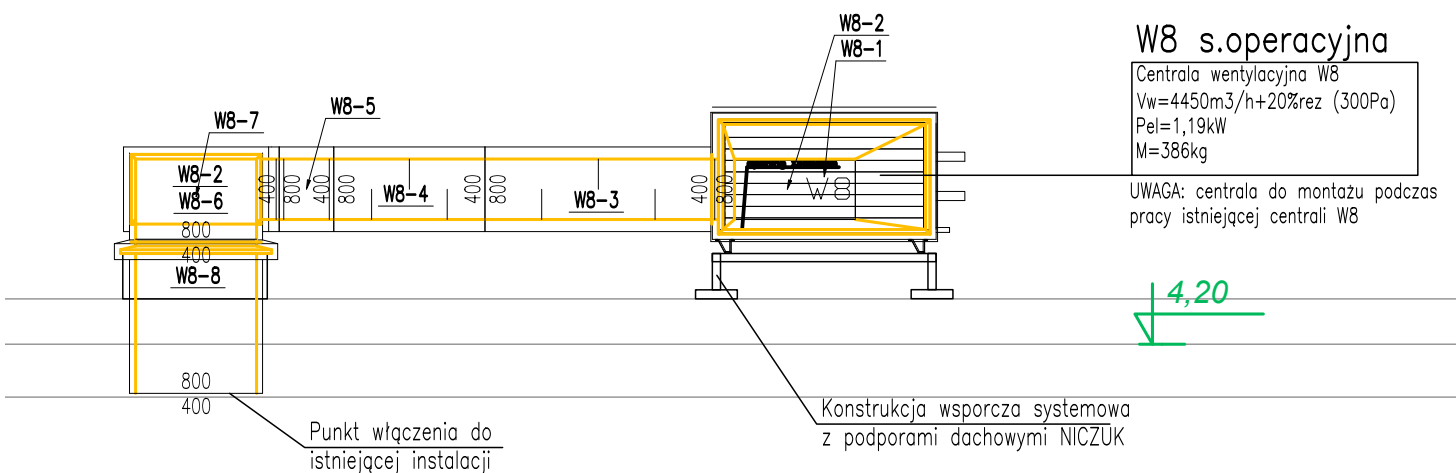
Przekrój ND-ND



Przekrój WE-WE



Przekrój W8-W8



OTWORY REWIZYJNE

między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kalana o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10 m.

OTWÓR REWIZYJNY W KANALE WENTYLACYJNYM (MIN. WYMIARY WG. TABELI PONIŻEJ)

UWAGA: Należy wykonać dla każdej rewizji w kanale wentylacyjnym otwór rewizyjny w suficie podwieszonym

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

| SREDNICA PRZEWODU | MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU |     |
|-------------------|---|-----|
| mm                | mm  |     |
| d                 | A   | B   |
| 200<=d<=315       | 300   | 100 |
| 315<=d<=500       | 400   | 200 |
| >500              | 500   | 400 |
| 1)                | 600   | 500 |

1) otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

| WYMIAR BOKU PRZEWODU | MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU |     |
|----------------------|---|-----|
| mm                   | mm  |     |
| s                    | A   | B   |
| <200                 | 300   | 100 |
| 200<=s<=500          | 400   | 200 |
| >500                 | 500   | 400 |
| 2)                   | 600   | 500 |

1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny  
2) otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Inwestor:  
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
NIP 9591291292, REGON 2897850000, KRS 000001590

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. Żłota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

| Faza Projektu | PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY            |                  |               |        |
|---------------|--|------------------|---------------|--------|
| Temat Rysunku | PRZESKROJE CZ 2 - INST. WENTYLACJI MECH. |                  |               |        |
| Funkcja       | Projektant                               | Numer Uprawnień  | Data          | Podpis |
| Projektował   | mgr inż. Piotr Rutowicz                  | SWK/0271/PBS/15  | Czerwiec 2025 |        |
| Sprawdzaający | mgr inż. Paweł Kwieciech                 | SWK/0245/PBS/19  |               |        |
| Opracowanie   |  |                  |               |        |
| Rev.: 0       | Skala: 1:50                              | Brzoza: Santarna | Nr rys:       | S.V-04 |