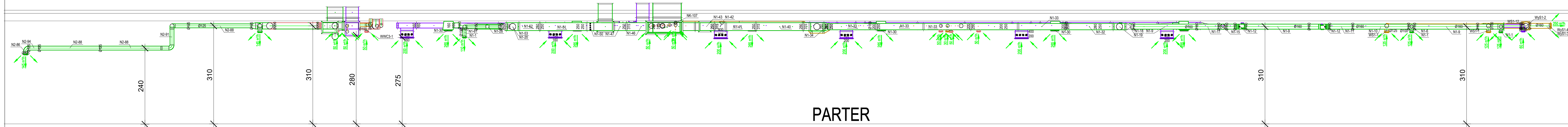
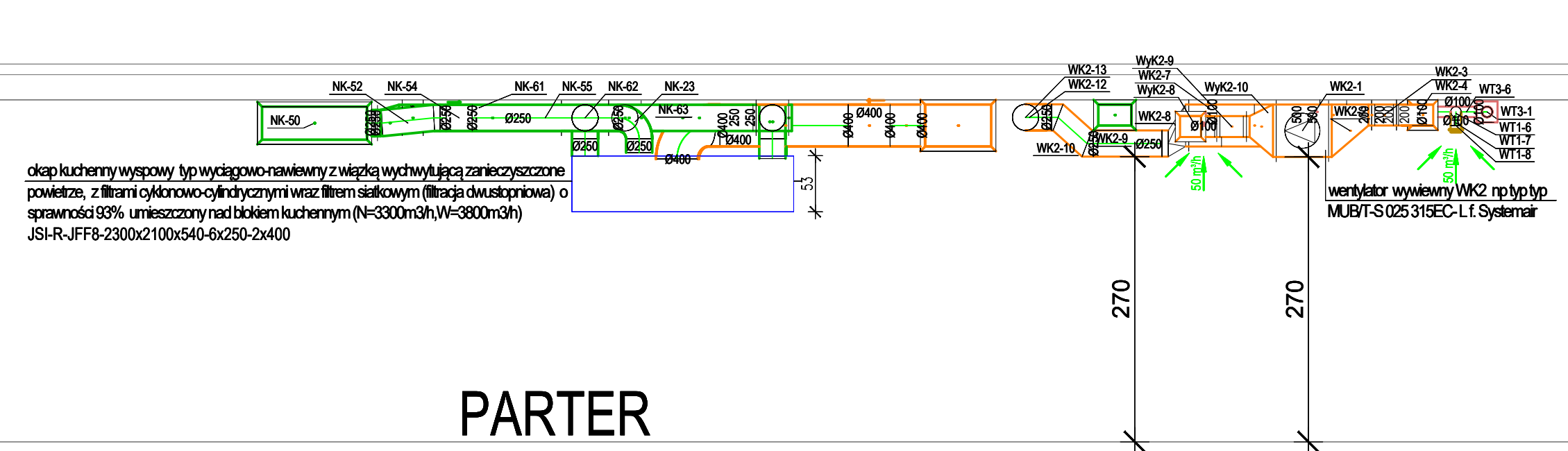


# PRZEKRÓJ A-A



# PARTER

## PRZEKRÓJ B-B









# PARTER

UWAGI:

1. Kanały wentylacyjne typu A i typu Spiro, z blachy stalowej ocynkowanej.
2. Wszystkie kanały wentylacyjne nawiewne prowadzone w drewnie budowlu izolować wełną mineralną 3cm pod płaszczem i 3cm foliuminerw.
3. Wszystkie kanały wyciągowe na oddziałach od wentylatorów do central nawiewnych izolować i od central do wyrzutni dachowych izolować wełną mineralną 3cm pod płaszczem i 3cm foliuminerw.
4. Wszystkie kanały nawiewne i wyciągowe przechodzące przez pomieszczenia nieogrzewane izolować wełną mineralną grubości 3cm pod płaszczem i 3cm foliuminerw.
5. Na kanałach wentylacyjnych wykonać szczelne otwory rezyrwinie, owiane be pomocy narzędzi. Miejsce usylnowania otworu oznakować i zapewnić łatwy dostęp.
6. Wymiany otworów rezyrwinę wg tabeli. Przy przepustnicach, wentylatorach kanałowych, kłumkach - otwory obustronne. Pozwacza się możliwość przeniesienia rezyrwin na króźy bez kanału prostokątnego pod warunkiem dobrego dostępu do rezyrwin.
7. Rozczyszczanie elementów nawiewnych oraz wyciągowych w stopie podwyższonym wg projektu architektu.
8. Kształtki zakańczające pionory oraz poziomy wentylacji mechanicznej domiarować na budowie.
9. Kłapy popy. zastosowane z słownikami.
10. Kanały wentylacyjne izolować wełną mineralną o grubości 3cm na oddziałach czepnie i centralizacyjnie - centralizacyjnie.
11. Kanały went. prowadzić w przesłazach stopu podwyższonego.
12. Pozostawić dostęp do urządzeń zamontowanych w stopie (otwory rezyrwinę) w celach obsługi.
13. Zastosować przepustnice kanałowe na oddziałach od kanałowych.
14. W pomieszczeniach mieszkalnych nie wyposazonych tu w nawiew zastosować kratki kompartmentowe odpowiedniej ilości (predkosc przepływu powietrza zachować na poziomie 10m/s).

LEGENDA:

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | instalacja wywiewna |
|  | instalacja nawiewna |
|  | inst. wywiewna WC   |
|  | instalacja wywiewna |
|  |                     |
|  |                     |

### Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIECICY, KLAS NAUCZANIA WZECZESNOŚKOLNEGO ORAZ STOŁOWYCH Z KUCHNIĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	WZROŚNI 2021	
PROJEKTANT sanitarna	mgr inż. Mirosław Pandelidis upr. nr 168/98/UW		
SPRAWDZAJĄCY sanitarna	mgr inż. Hanna Pandelidis upr. nr 253/86/UW		
OPRACOWANIE			
<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI</b> ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław</p>			
OBJEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ		
ADRES INWESTYCYJ	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 wraz z terenem Chrzastawa, jednostka Czerńca		
NAZWA RYŚUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ- przebieg A-A I B-B	skala	1:50 WE-04