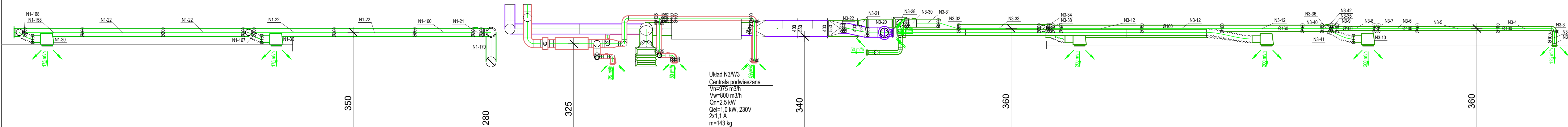


# PRZEKRÓJ I-I



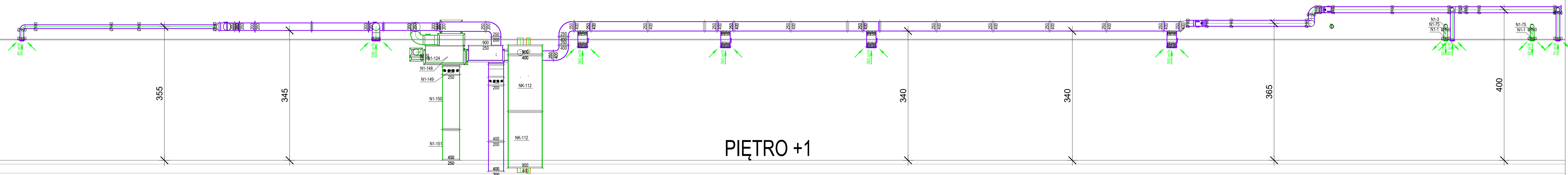
PIETRO +1

- UWAGI:
- 1. Kanały wentylacyjne typu AL i Typu Spro, z blachy stalowej ocynkowanej.
  - 2. Wszystkie kanały wentylacyjne nawiewne prowadzone w obrębie budowlany izolować wełną mineralną 3cm pod płaszczem z folii aluminiowej.
  - 3. Wszystkie kanały wentylacyjne na oddzielenie od wentylatorów do centrali nawiewno-wydechowych i do centrali do wyrzutu dachowych izolować wełną mineralną 3cm pod płaszczem z folii aluminiowej.
  - 4. Wszystkie kanały nawiewne i wentylacyjne przechodzące przez pomieszczenia nieogrzewane izolować wełną mineralną grubości 5cm pod płaszczem z folii aluminiowej.
  - 5. Na kanałach wentylacyjnych wykonać szczelne otwory rezywiny, opieranie bez pomocy narzędzi. Miejsce ułożenia otworu oznakować i zapewnić łatwy dostęp.
  - 6. Wymiary otworów rezywiny wg tabeli. Przypuszczać, wentylatorów kanałowych i kłumach - otwory słabiej. Dopuszczalne są możliwości wyłączenia przepływu na krótkich bok kanału prostokątnego pod warunkiem obniżenia ciśnienia do rezywiny.
  - 7. Rozmieszczenie elementów nawiewnych oraz wentylacyjnych w stopie podwieszanej wg projektu architektury.
  - 8. Kształt i zakazanie pory oraz poziomy wentylacji mechanicznej domiarować na budowie.
  - 9. Kłapy pory zastosować z silnikami.
  - 10. Kanały wentylacji izolować wełną mineralną o grubości 30cm na oddzielenie cerpnia - centrala/wentylacja - centrala.
  - 11. Kanały wentyl. prowadzić w przesłeniu stopie podwieszanej.
  - 12. Pozostawić dostęp do urządzeń zamontowanych w stopie (otwory rezywiny) w celu ich obsługi.
  - 13. Zastosować przepustnice kanałowe na oddzieleniach do nawiewników.
  - 14. W pomieszczeniach kłóre są wyposażone tylko w nawiewy zastosować kratki kompensujące odpowiednią ilość (prędkość przepływu powietrza zachować na poziomie 1.0m/s).

LEGENDA:

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

## PRZEKRÓJ H-H



PIETRO +1

### Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIETLICY, KLAS NAUCZANIA WCHESNOŚKOLNEGO ORAZ STOLÓWKI Z KUCHNIĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ PRZY UL. POLSKOWSKIEJ 19 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	wzrost 2021
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Pandelis upr. nr 168/98/UW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Hanna Pandelis upr. nr 253/86/UW	
OPRACOWANIE		

**PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI**  
ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław

OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ		
ADRES INWESTYCJI	Chrzęstawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręć Chrzęstawa, jednostka Czernica		
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ- przekroje H-H i I-I	skala 1:50	nr rysu <b>WE-</b>