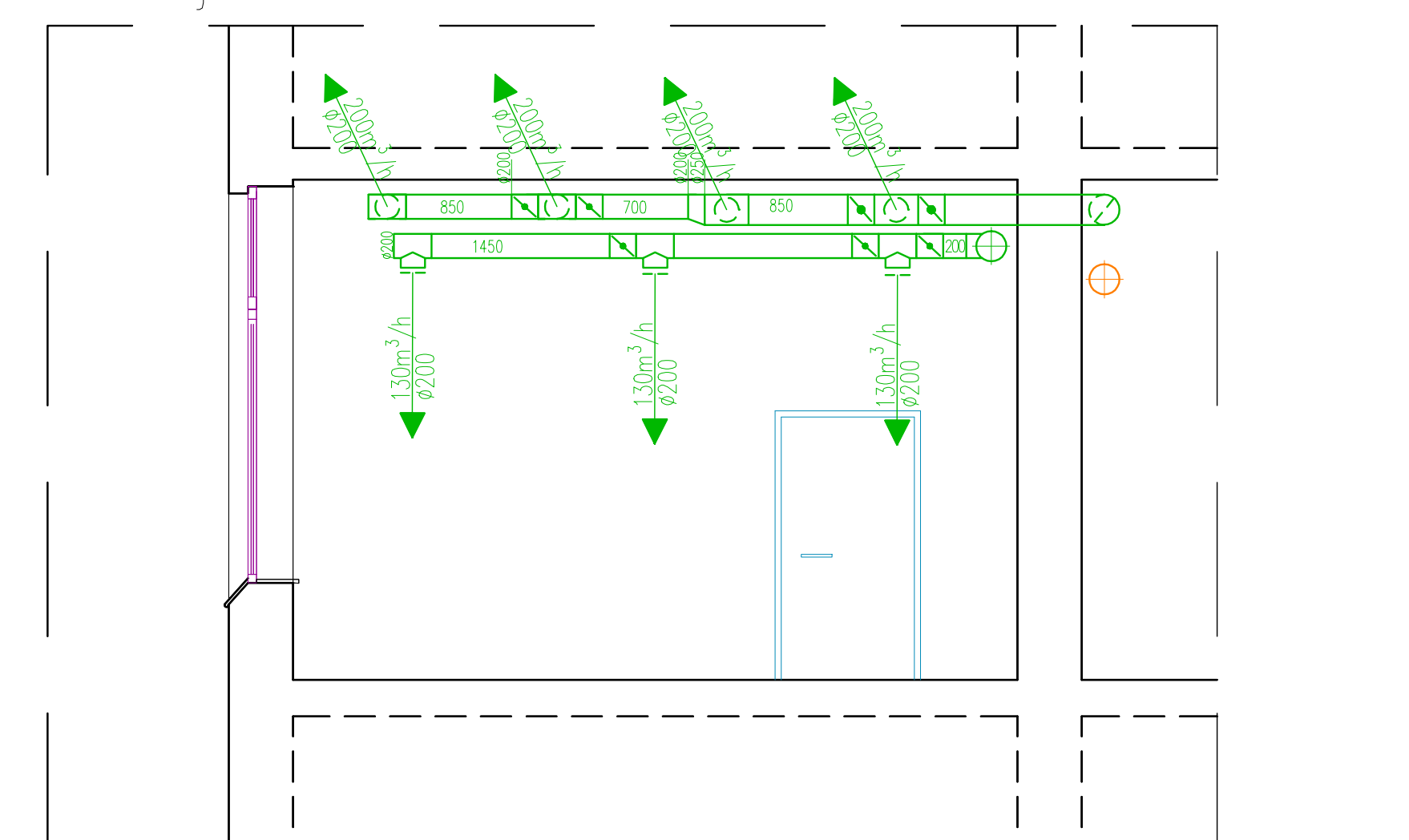


Przekrój B-B

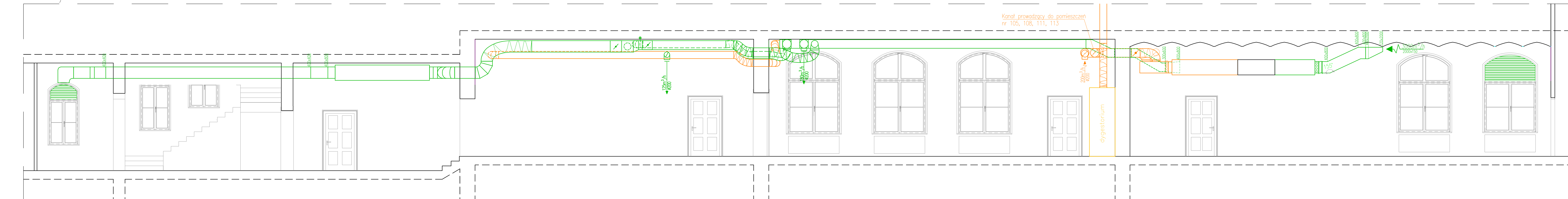


Przekrój C-C

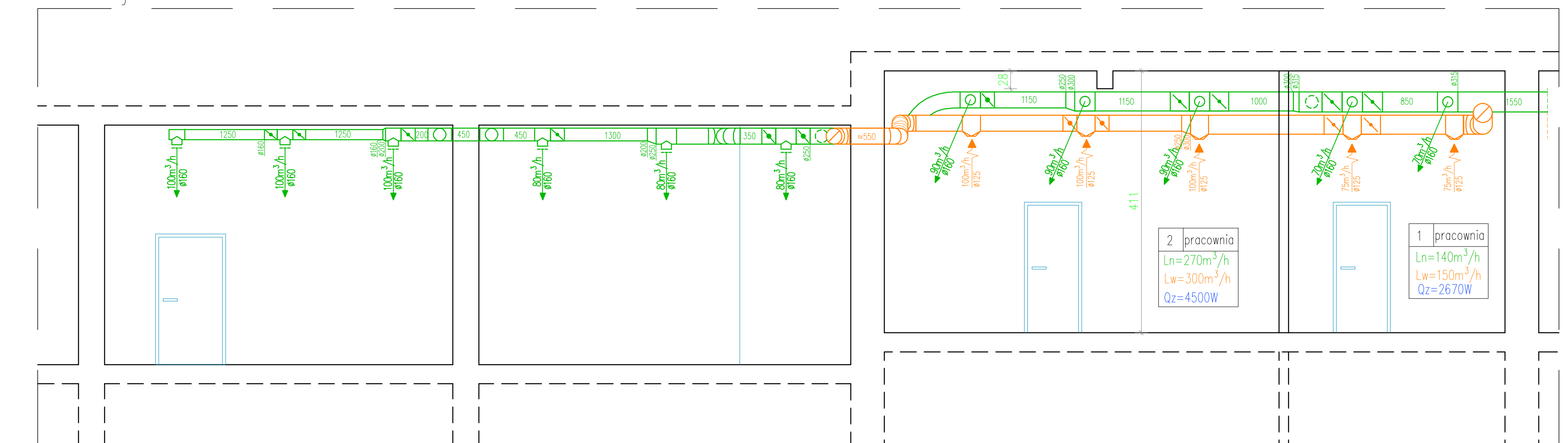


- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNA
 - PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA WYPŁYWA
 - PROJEKTOWANE JEDNOSTKI CHŁODZENIA WEWNĘTRZNE
 - PROJEKTOWANE PRZEWODY FRLORNE GŁ. CZ. GAZ
 - PROJEKTOWANE DYSTYBATORA

Przekrój A-A



Przekrój D-D



- UWAGI:
- Przebieg instalacji przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z ingerencją w konstrukcję budynku wykonać po uzgodnieniu i akceptacji uprawnionego projektanta (konstruktor).
 - Przed zamontowaniem elementów instalacji i jej wykonaniem sprawdzić na budowie możliwość prowadzenia instalacji oraz dobrać instalację unikając kolizji z istniejącymi instalacjami w budynku. Wynosi sprawdzić na budowie przed zamontowaniem i montażem urządzeń/elementów instalacji.
 - Rzeczne przewody instalacji, montaż urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych warunków istniejących na budowie przed montażem.
 - W miejscach przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia poszczególnych kondygnacji od instalacji przejść przez przegrody, zamontować uszczelnienie.
 - Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane zgodnie z technologią danego systemu.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
 - Zachować szczególną ostrożność i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - Obudowa instalacji i kolorystyka elementów zgodnie z branżą architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DOBUD"	
UL. BUDNIERZA 2A/3, 53-230 WROCŁAW	
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY	
50-367 WROCŁAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA 1	
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU BIOFIZYKI I LABORATORIUM	
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	
UL. T. CHALUBIŃSKIEGO 10, 50-368 WROCŁAW	
DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PLAC GŁÓWNY	
WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIĄGIAMI Z	
DYSTYBATORÓW ORAZ KAMIZELIAMI W B. SALACH CIWICZER	
LABORATORIUM	
RYSUJĄCY: RZUT I PIĘTRA	Skala 1:50
BRANŻA: Wentylacja mechaniczna z klimatyzacją	data: 28.07.2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. R. DĄBROWSKI	Podpis: Rys. Nr:
OPRACOWAŁ: STANISŁAW CHODZIŁY	162/75/mm
OPRACOWAŁ: MICHAŁ ROMANOW	167/67