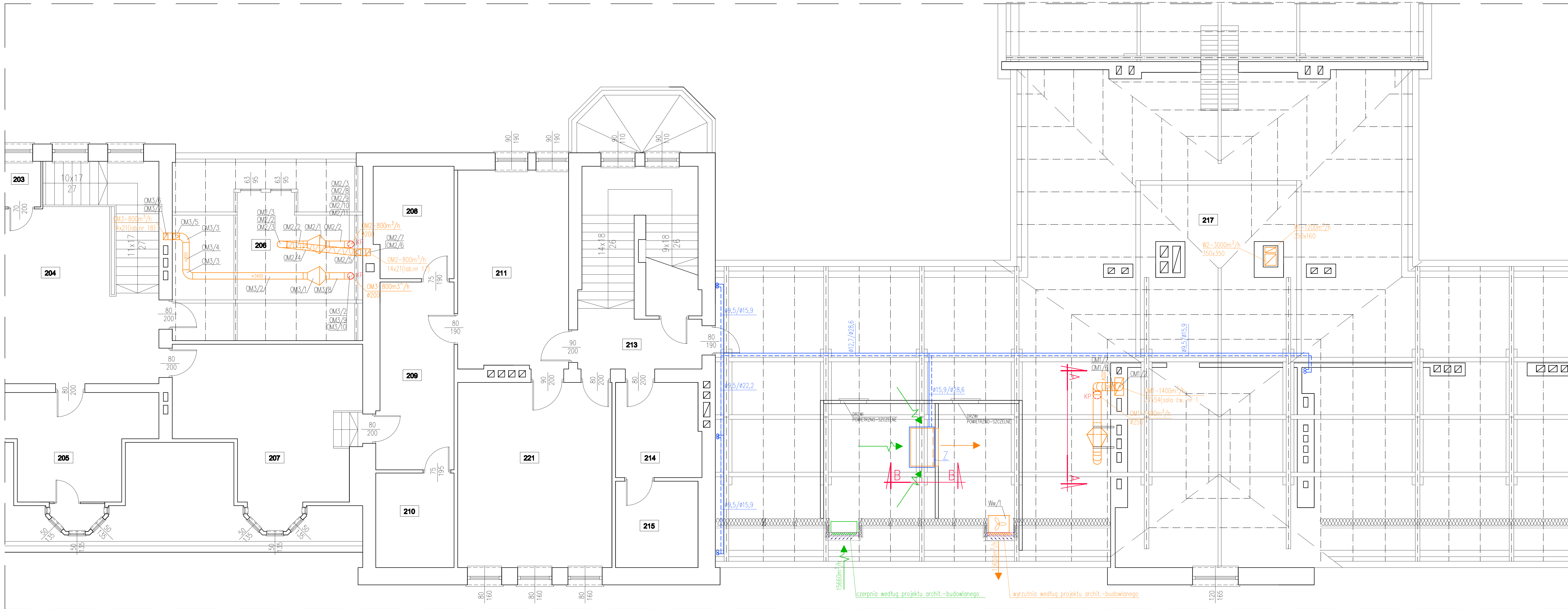
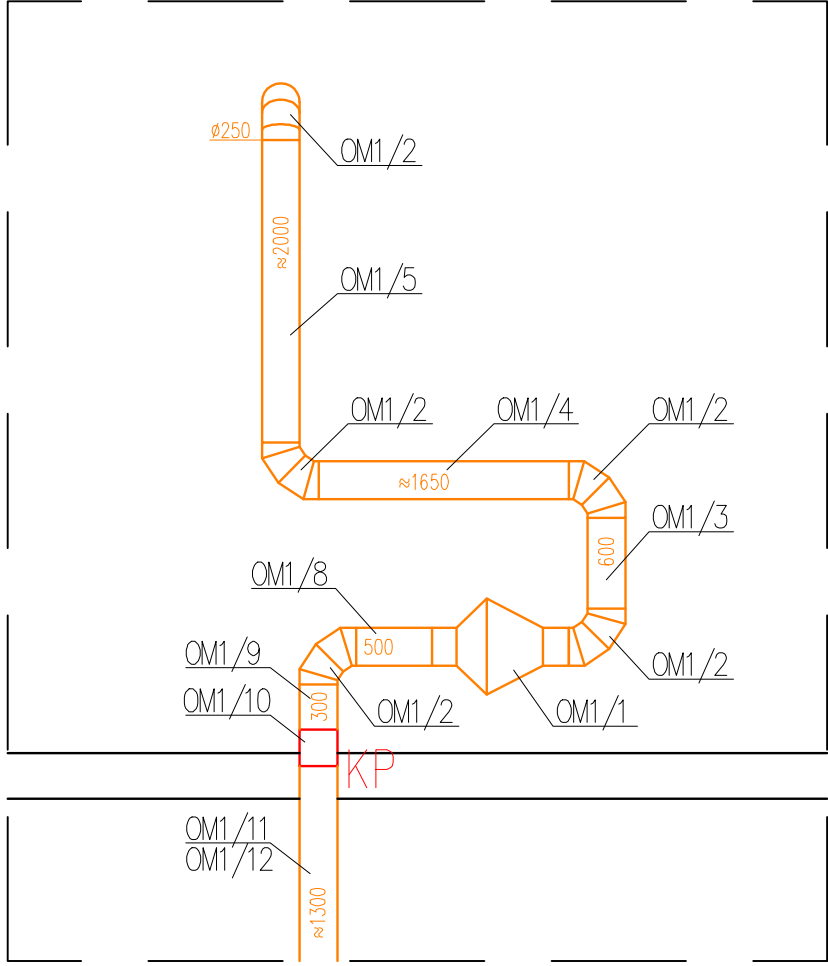


Rzut



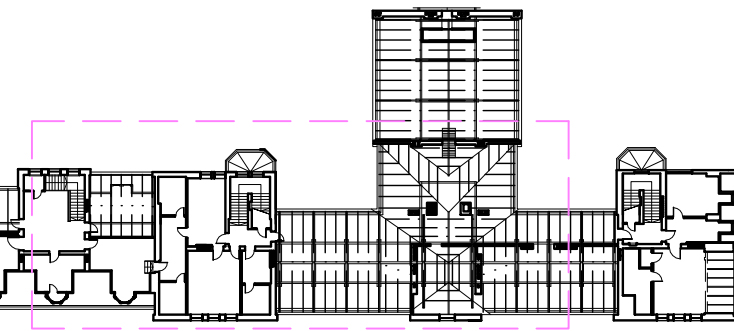
Przekrój A-A



Przekrój B-B

Ww/2 – kolano gięte,
wymiary proszę ustalić
w trakcie prac montażowych

Jednostka zewnętrzna układu chłodzenia
szerxgłxwys = 1240x765x1685 mm
masa m = 314 kg



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNA
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEWNA
- PROJEKTOWANA JEDNOSTKA CHŁODNICZA ZEWNĘTRZNA
Qz = 50,4 kW, m = 314 kg, 1240 x 765 x 1685, N = 18,5 kW
- PROJEKTOWANE PRZEWODY FREONOWE CIECZ/GAZ
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY WYWIEWNE KANAŁOWE CHEMODOPORNE
- PROJEKTOWANY WENTYLATOR WYWIEWNY OSOBY
- PROJEKTOWANE KLAPY P.POZ.

- UWAGI:
- Przejścia instalacjami przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z ingerencją w konstrukcję budynku wykonać po uzgodnieniu i akceptacji uprawnionego projektanta (konstruktor).
 - Przed zamówieniem elementów instalacji i jej wykonaniem sprawdzić na budowie możliwość prowadzenia instalacji oraz demierzyc instalację unikając kolizji z istniejącymi instalacjami w budynku. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem i montażem urządzeń/elementów instalacji.
 - Różne prowadzenia instalacji, montażu urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych rzędnych sprawdzonych na budowie przed montażem.
 - W miejscach przejścia przewodami przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w zależności od instalacji przejście p.poz., zamontować klapy p.poz.
 - Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonawę technologią określoną przez producenta danego systemu.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - Obudowa instalacji i kolorystyka elementów zgodnie z branżą architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DOKRUD"			
UL. ŻYDZIŃSKA 72A/3, 53-230 WROCŁAW			
INWESTOR:	UNIWERSYTET MEDYCZNY 50-367 WROCŁAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA 1		
OBIEKT:	BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU BIOCHEMII LEKARSKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. T. CHAŁUBIŃSKIEGO 10, 50-368 WROCŁAW DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PLAC GRUNWALDZKI WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIĄGAMI Z DYGESTORIÓW ORAZ KLIMATYZACJA W 9 SALACH ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH		
RYSunek:	RZUT STRYCHU		Skala 1:50
BRANŻA:	Wentylacja mechaniczna z klimatyzacją		data: 25.07.2018
PROJEKTOwał:	MGR INŻ. R. DĄBROWSKI	Nr uprawnień	Podpis
SPRAWDZIł:	STANISŁAW CHOROŚZY	162/75/Wmw	1674/87
OPRACOWAł:	MICHAŁ ROMANÓW		
			Rys. Nr: 3