

RZUT IV-go PIĘTRA-SEGMENT A1 poziom ±14,40

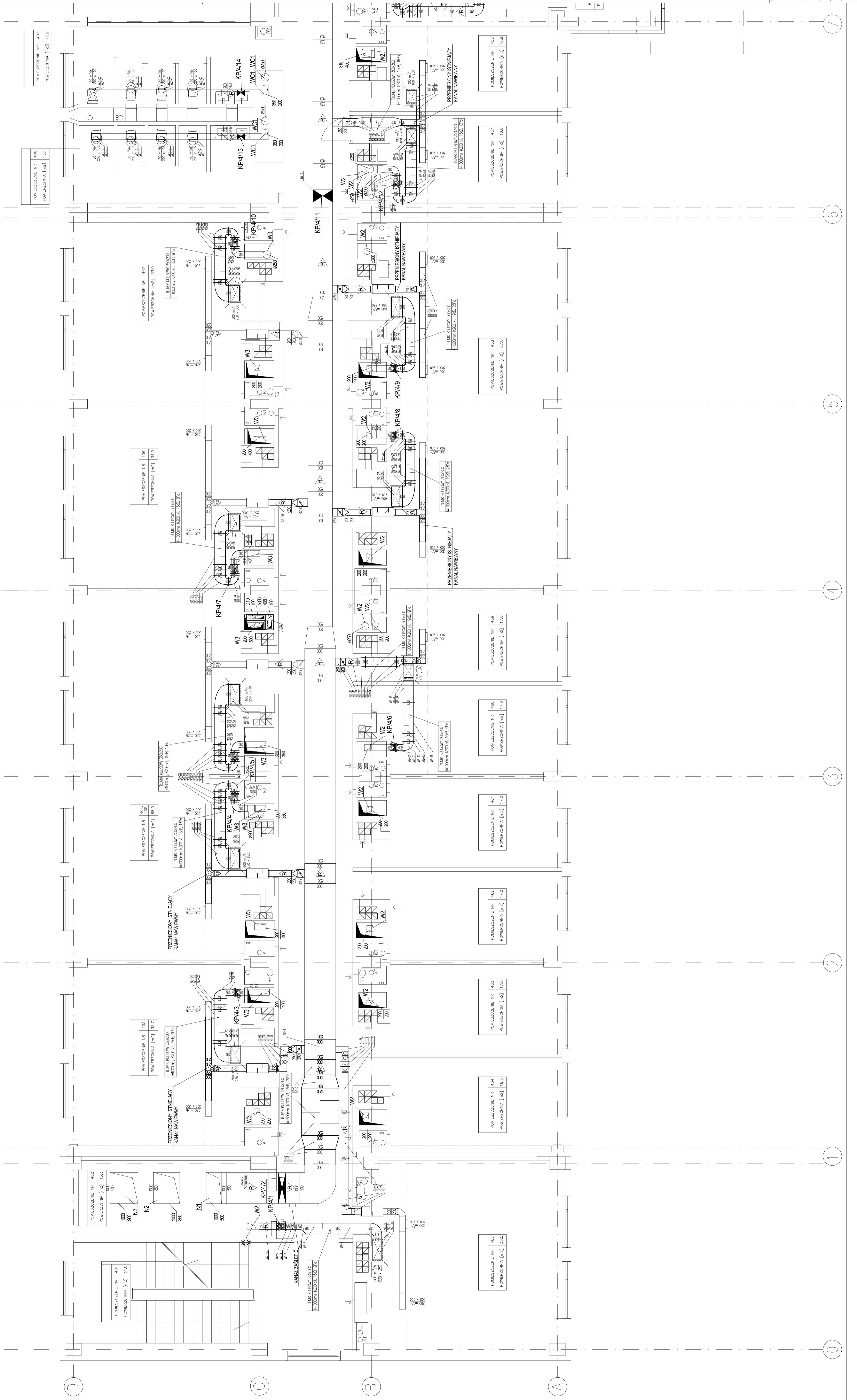
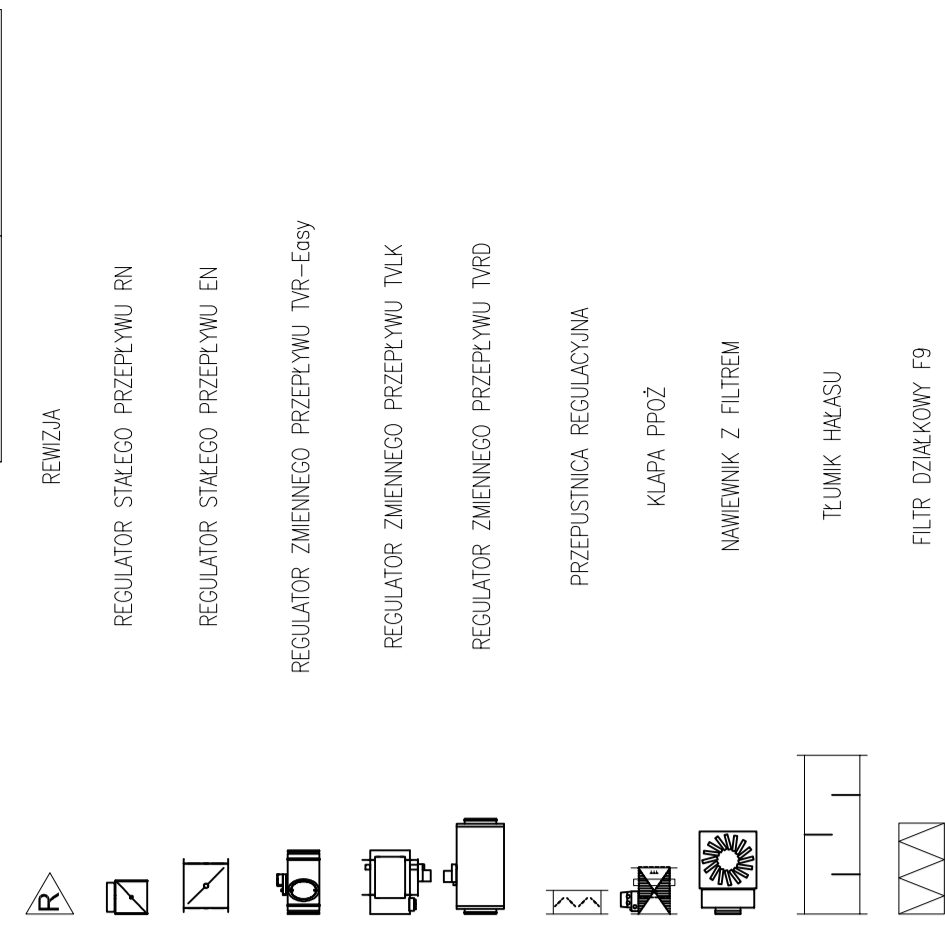
LEGENDA:

Tablica 1 - Płaskie wentylacyjne w przewodach kolektorach, wymiary minimalne

Odmierzone płaskie wentylacyjne		Odpowietrzniki/stopki z zasada o minimalnej wysokości	
Średnica nominalna przewodu (mm)	Wymiary (mm)	Średnica nominalna przewodu (mm)	Wymiary (mm)
100	100 x 100	100	100
125	125 x 125	125	125
150	150 x 150	150	150
200	200 x 200	200	200
250	250 x 250	250	250
300	300 x 300	300	300
350	350 x 350	350	350
400	400 x 400	400	400
450	450 x 450	450	450
500	500 x 500	500	500

Tablica 2 - Płaskie wentylacyjne w przewodach prostokątnych, wymiary minimalne

Odmierzone płaskie wentylacyjne		Odpowietrzniki/stopki z zasada o minimalnej wysokości	
Średnica nominalna przewodu (mm)	Wymiary (mm)	Średnica nominalna przewodu (mm)	Wymiary (mm)
100	100 x 100	100	100
125	125 x 125	125	125
150	150 x 150	150	150
200	200 x 200	200	200
250	250 x 250	250	250
300	300 x 300	300	300
350	350 x 350	350	350
400	400 x 400	400	400
450	450 x 450	450	450
500	500 x 500	500	500



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROBERT RYDZ
 25-302 Kraków, ul. Cieszyńska 20B, tel. 0 59 439 779
 PROJEKT WYKONAWCZY

WENTYLACJA MECHANICZNA
 RZUT IV-go PIĘTRA-SEGMENT A1
 mgr inż. Robert Rydz
 Opracował: mgr inż. Arleta Suferska-Rydz
 Sprawdził: inż. Dorota Czarna

WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA
 WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZO-UMIĘTNOŚCIOWY
 Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego
 Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Świdzkiej 15
 25-469 Kielce, ul. Żeromskiego 5

Skala: 1:50
 Data: 06.2009
 Strona: 06.2009