

RZUT V-go PIĘTRA-SEGMENT A1 poziom ±18,00

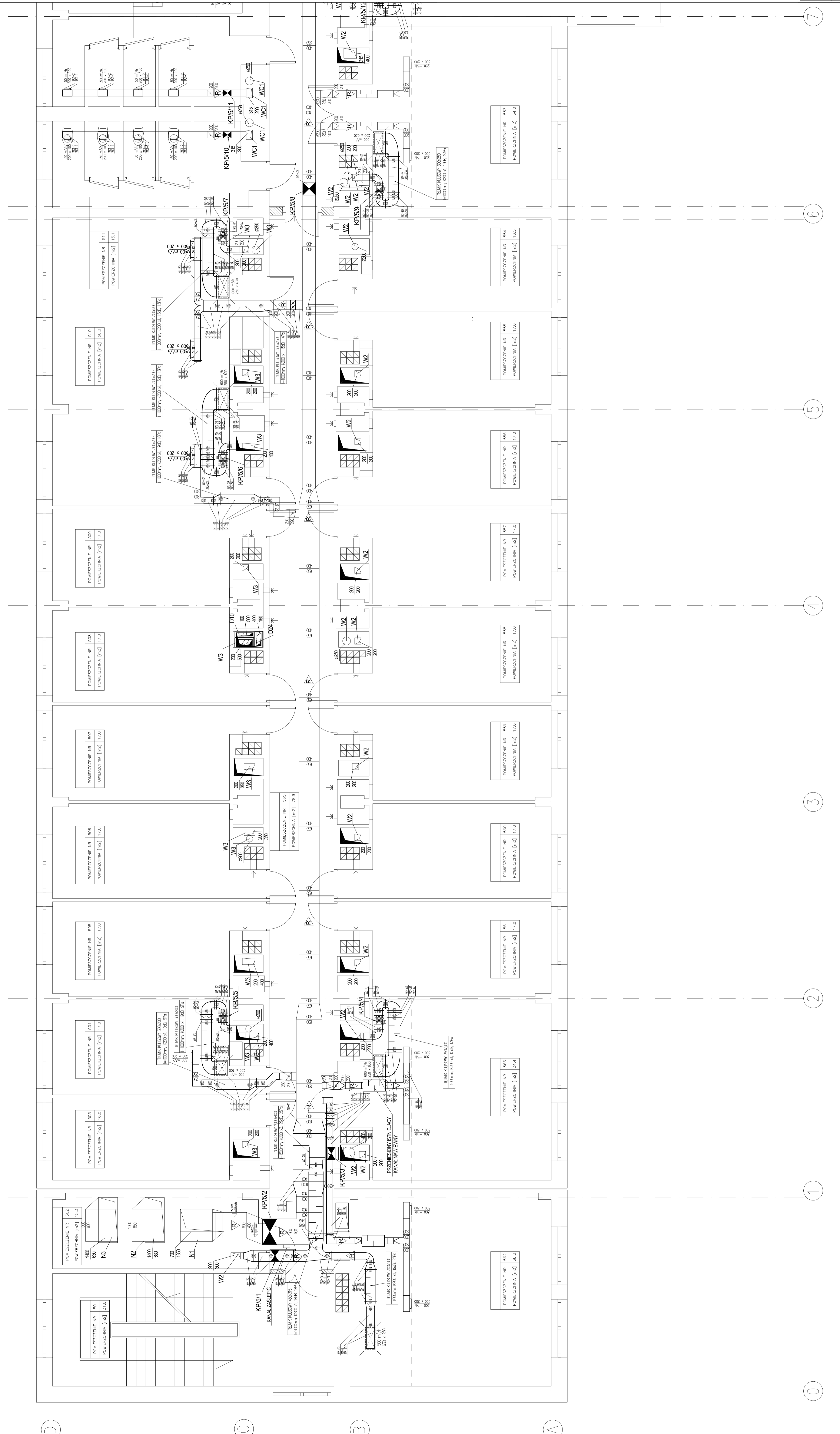
LEGENDA:

Tablica 1 - Płaskowyk rezygnuje w przewodach kolejkowych, wymiary minimalne

Stosunek nominalny	Minimalna szerokość przewodu (mm)	Minimalna wysokość przewodu (mm)	Wymiar nominalny przewodu (mm)	Wymiar nominalny przewodu (mm)
1/2	100	100	100	100
3/4	125	125	125	125
1	150	150	150	150
1 1/4	200	200	200	200
1 1/2	250	250	250	250
2	300	300	300	300
2 1/2	350	350	350	350
3	400	400	400	400
3 1/2	450	450	450	450
4	500	500	500	500

Tablica 2 - Płaskowyk rezygnuje w przewodach prostokątnych, wymiary minimalne

Stosunek nominalny	Minimalna szerokość przewodu (mm)	Minimalna wysokość przewodu (mm)	Wymiar nominalny przewodu (mm)	Wymiar nominalny przewodu (mm)
1/2	100	100	100	100
3/4	125	125	125	125
1	150	150	150	150
1 1/4	200	200	200	200
1 1/2	250	250	250	250
2	300	300	300	300
2 1/2	350	350	350	350
3	400	400	400	400
3 1/2	450	450	450	450
4	500	500	500	500



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROBERT RYDZ
 ul. Czajkiewicza 20B, tel. 0506 458 779
 ul. Czajkiewicza 20B, tel. 0506 458 779
 PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA
 WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA
 WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA

PRZEBUDOWA I REZERWOWA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU WYKONAWCZYM WYDZIAŁU HUMANISTYCZNO-PRZEDKŁADOWEGO Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Świdzkiej 15
 WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA
 WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA
 WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA

RZUT V-go PIĘTRA-SEGMENT A1
 Projektant: mgr inż. Robert Rydz
 Opracował: mgr inż. Aneta Suferska-Rydz
 Sprawdził: inż. Dorota Czajka

Skala: 1:50
 Data: 06.2009
 Strona: 06.2009
 Nazwa: SW/0507/P055/05