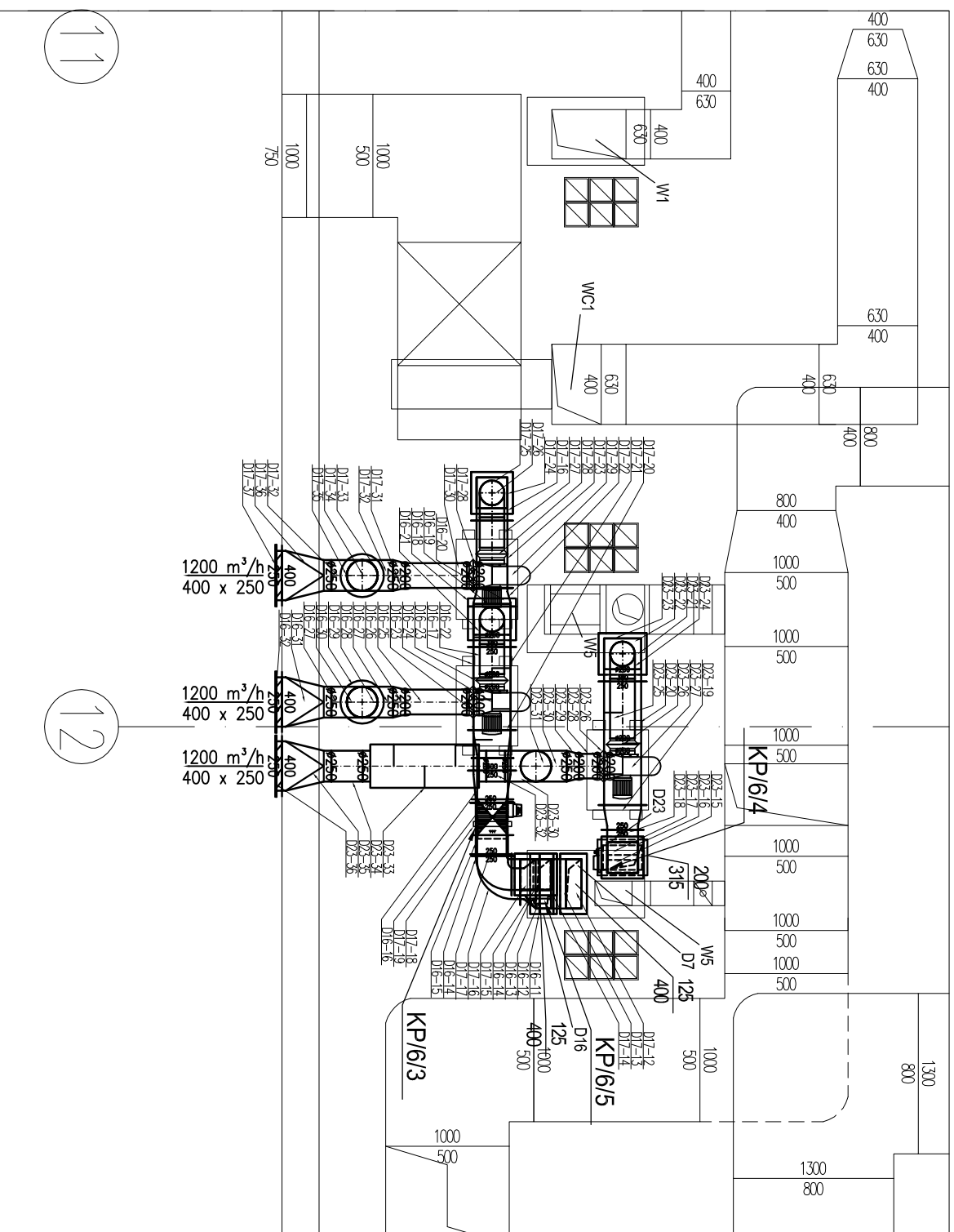


RZUT VI-go PIĘTRA-SEGMENT A2 poziom ±21,60



UWAGA:

- JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE SPLIT WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA DLA ETAPU I
- PROJEKTOWANE WYRZUTNIE POWIETRZA Z DYGESTORIÓW ZLOKALIZOWANE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH WYRZUTNI ŚCIENNYCH (PO DEMONTAŻU)
- ISTNIEJĄCE WENTYLATORY ORAZ KANAŁY Z DYGESTORIÓW DO DEMONTAŻU

LEGENDA:

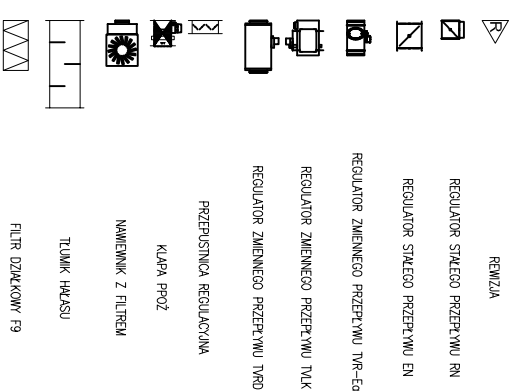
Tablica 1 – Pokrywy rezyzynie w przewodach kolonowych, wymiary minimalne

Określenie rodzaju lub wielkości przewodu	Minimalne wymiary przewodu (mm)	Wykonanie przewodu (mm)	Wymiar minimalny wg EN 1558 lub minimalny okład (mm)
100SC<D200	180 x 80	100	100
200SC<D315	300 x 100	125	100
315<D<D500	500 x 200	180	125
500<D	400 x 300	200	160
		250	200
		315	250
		400	315
		500	400
		> 630	500

* W przypadku dodatkowych wymagań należy skontaktować się z producentem.

Tablica 2 – Pokrywy rezyzynie w przewodach produkcyjnych, wymiary minimalne

Określenie rodzaju lub wielkości przewodu, w którym zastosowano pokrywy rezyzynie (mm)	Minimalne wymiary przewodu (mm)	Wykonanie przewodu (mm)	Wymiar minimalny wg EN 1558 lub minimalny okład (mm)
5<D<200	300 x 100	4200	125
200<D<500	400 x 200	4250	160
500<D	500 x 400	4300	200
		4350	250
		4400	315
		4450	400
		> 4500	500



TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Świętokrzyska 15 INWESTOR: UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY Jana Kochanowskiego w Kielcach 25-469 Kielce, ul. Żeromskiego 5 PRZEDMIOT PRYSUNKU: RZUT VI-go PIĘTRA-SEGMENT A2		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROBERT RYDZ 25-362 Kielce, ul. Cedzyńska 20B, tel. 0 509 439 779 STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: WENTYLACJA MECHANICZNA		Skala: 1:50 Nr rys.: 23	
Projektował: mgr inż. Robert RYDZ	Nr uprawnień: SWK/0039/PWOS/03	Podpis:	Data: 06.2009
Opracował: mgr inż. Aneta ŚLIFIERSKA-RYDZ			06.2009
Sprawdził: inż. Dorota CZAPLA			06.2009