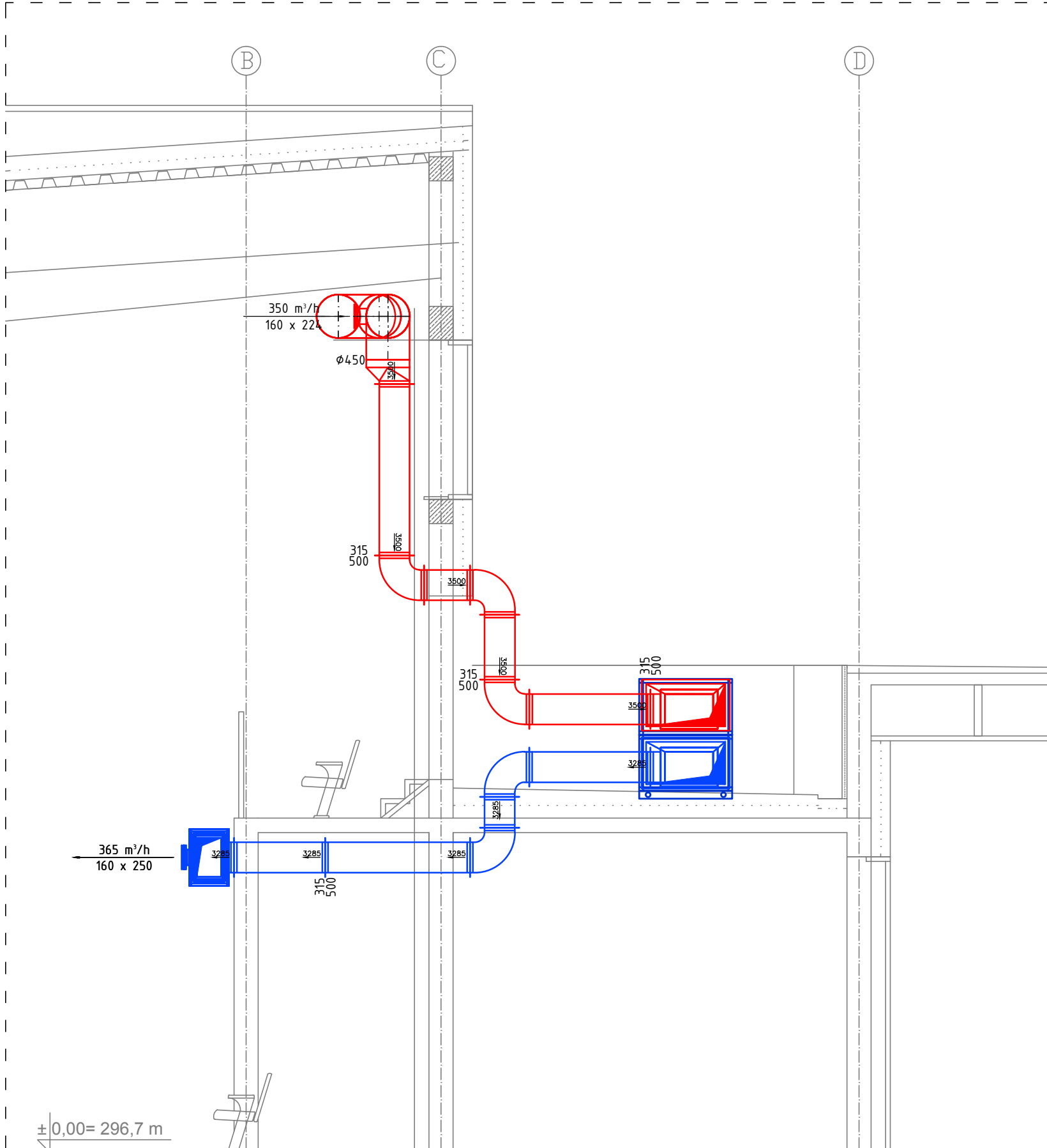
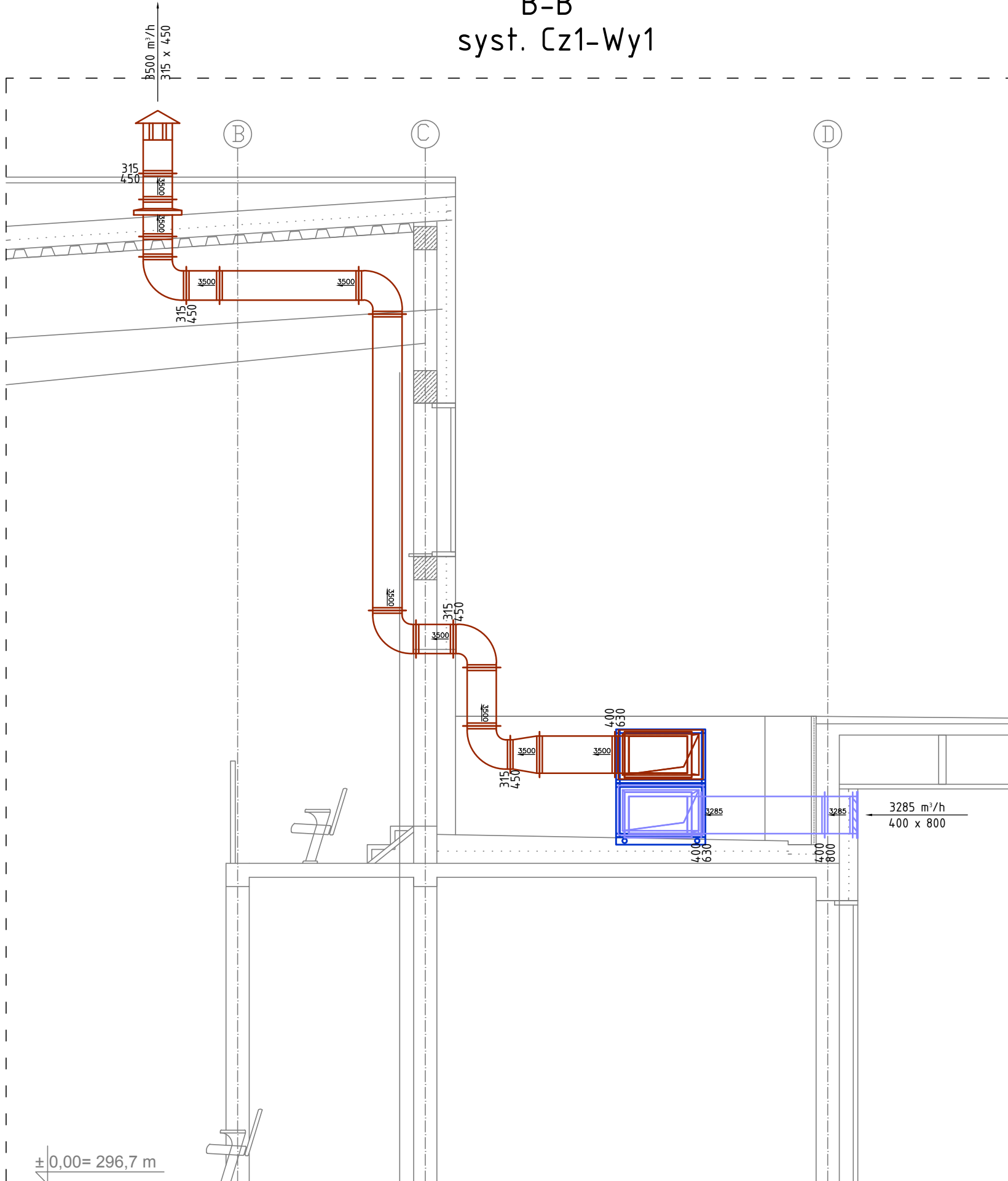


B-B
syst. N1-W1



B-B
syst. Cz1-Wy1



- LEGENDA
- system nawiewny N1 - hala
 - system wywiewny W1 - hala
 - system czerpny Cz1 - hala
 - system wyrzutowy Wy1 - hala
 - system nawiewny N2 - szatnie/wc
 - system wywiewny W2 - szatnie/wc
 - system czerpny Cz2 - szatnie/wc
 - system wyrzutowy Wy2 - szatnie/wc
- 1 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona w nagrzewnicę wodną o mocy Qg=16kW, filtr powietrza, tłumik hałasu) o wyd.
- Vn=3285m³/h
- Vw=3500m³/h
[3x230V/1,5kW/5,7A]
- 2 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona w nagrzewnicę wodną o mocy Qg=9kW, filtr powietrza, tłumik hałasu) o wyd.
- Vn=1210m³/h
- Vw=970m³/h
[3x230V/0,75kW/3A]

		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRZĄDZIELA	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ			
ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki): UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE NR EWID. 508/2, FRAGM. 522/1, OBRĘB 0007			
INWESTOR: MOSiR KIELCE			
BRANŻA: SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B. SYSTEMY N1-W1 I Cz1-Wy1. INSTALACJA WENTYLACJI.			
PROJEKT:	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Dorota Czupla	UPR.: SW/004/ P/03/05	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran		SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	SW/013/ P/05/04	NR RYS.: S-10
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada pracownia projektowa. Rozpowszechnianie, kopiowanie i publikacja bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.			