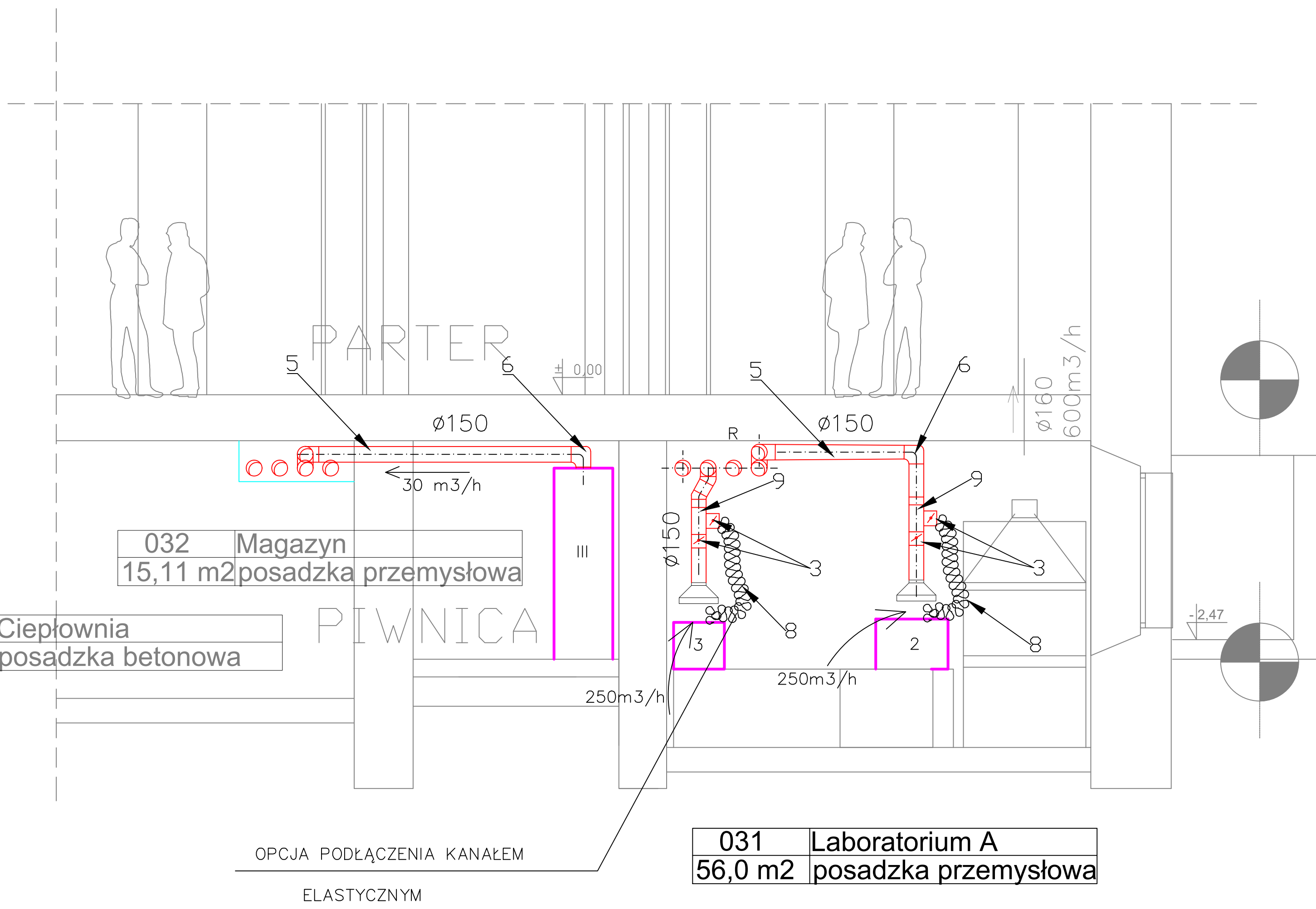


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D

OZNACZENIA:

UWAGI:

MAGAZYN 032

- I. SZAFKA PB ACETYLENEM
- II. SZAFKA PB Z ARGONEM I TLENEM.
- III. SZAFY CHEMICZNE 2 SZT.
- IV. UPS
- V. SPRĘŻARKA.
- VI. GENERATOR AZOTU.
- R. KANAŁY REZERWOWE

LABORATORIUM 031

- 1. MP AES (lub CV AAS)
- 2. F AAS (lub CV AAS)
- 3. ICM MS + automatyczny podajnik próbek.
- 4. Pod blatami osprzęt do ICP MS.
- 5. System czyszczenia wody
- R. KANAŁ REZERWOWY

- KANAŁY I KSZTAŁTKI ZE STALI CHROMONIKLOWEJ GATUNKU 1.4301 PROD.DARCO SYSTEM
- POŁĄCZENIA OPASKĄ OPII Z USZCZELKĄ EPDM.

- WYCIĄG
- NAWIEW
- IZOLACJA OGNIOWA

nazwa projektu : Projekt Techniczny Wentylacja mechaniczna uwietrznia z pomieszczeń laboratorium 031 i magazynu 032	BIURO TECHNICZNE KOWIEL 83-050 Białowo k. Gdańska ul. Wilezińskich 14/15 tel./fax (0 58) 346 80 26
lokalizacja : Gdańsk ul. Narutowicza Budynek Chemii A	
branża : wentylacja, klimatyzacja	
projektant: mgr inż. Wojciech Kowiel	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna
opracował:	inwestor: Politechnika Gdańska
sprowadził: mgr inż. Grzegorz Walukiewicz	spec.: instalacyjna
nazwa rysunku : PRZEKRÓJ B-B,D-D	skala : 1:50 data : V 2023 r.
	nr rys. : 4

licencja Autodesk Architectural Desktop 2004 GB nr ser.341-04585832 dla BIURO TECHNICZNE KOWIEL