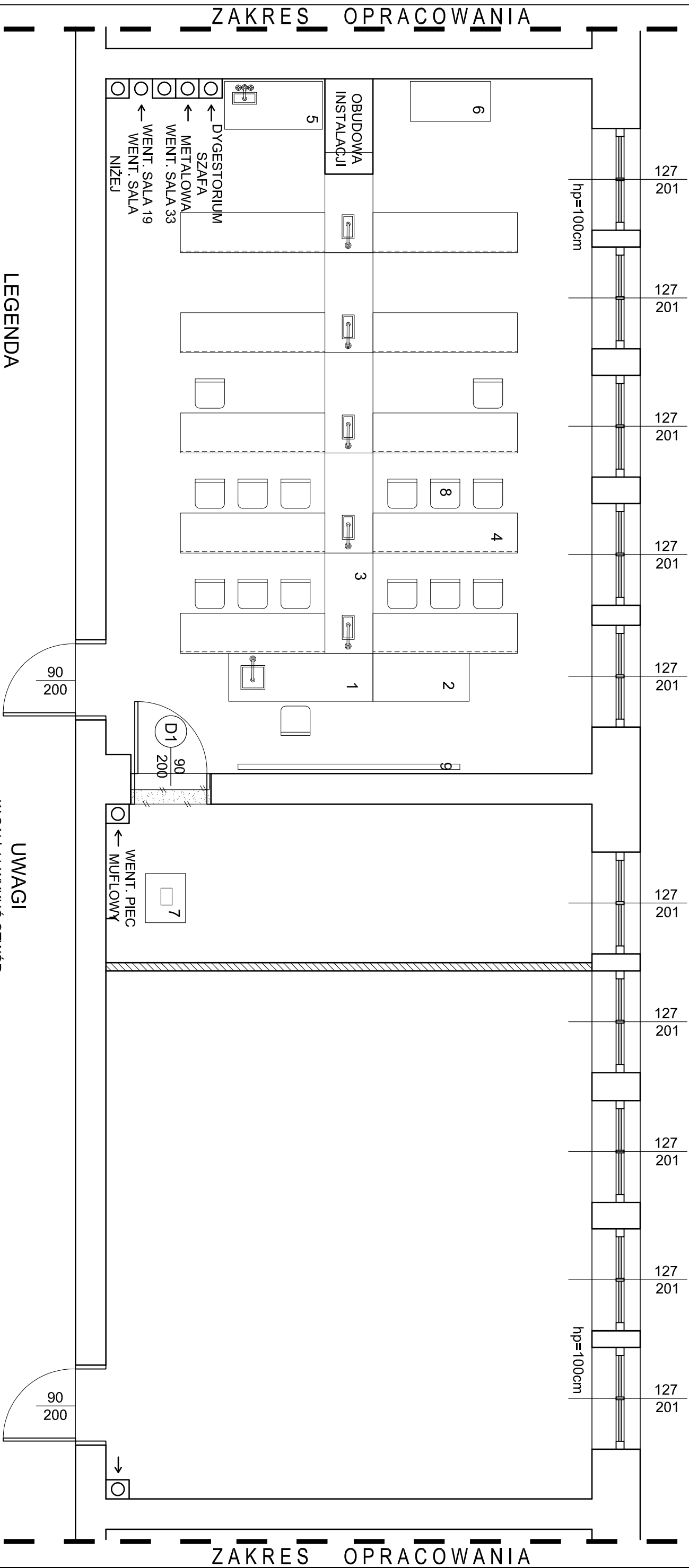


# RZUT - PROJEKT TECHNICZNY / TECHNOLOGIA/



- 1 - BIURKO LABORATORYJNE 1800x600xZLEW LABORATORYJNY
- 2 - BIURKO 1200x600
- 3 - MODUŁ ŚRODKOWY 1250x600+ZLEW LABORATORYJNY /5SZT.
- 4 - STÓŁ B - 3 OSOBOWY 1800x500 /10SZT. +  
+ OSŁONA DO STÓŁU 1800x400/10SZT.
- 5 - DYGESTORIUM 1220x600x2010
- 6 - SZAFKA METALOWA Z ODCIĄGIEM 1000x500x1950
- 7 - PIEC MUFLOWY 500x400x615
- 8 - KRZESŁO B
- 9 - TABLICA

## UWAGI

W SALI 41 WYKUĆ OTWÓR  
WENTYLACYJNY (JEDNOCZEŚNIE  
ZAMUROWAĆ ISTNIEJĄCY)

## UWAGA

WSZYSTKIE UŻYWANE NAZWY  
HANDLOWE URZĄDZEN SĄ  
PRZYKŁADOWE

<p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p> <p>przebudowy sali dydaktycznej</p> <p>w pracowni analizy żywności</p>		Projektant (opracowanie techniczne):	
		<p>Inwestor: Zespół Szkół Zawodowych</p> <p>Inwestor: ul. Słowiańska 18, 49-300 Brzeg</p> <p>Adres obiektu: Brzeg dz. nr 806/6</p>	
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA SALI DYDAKTYCZNEJ	04.2018	Architektoniczno-budowlana
Tytuł rysunku:	TECHNOLOGIA	Skala: 1:50	Nr rysunku: 4