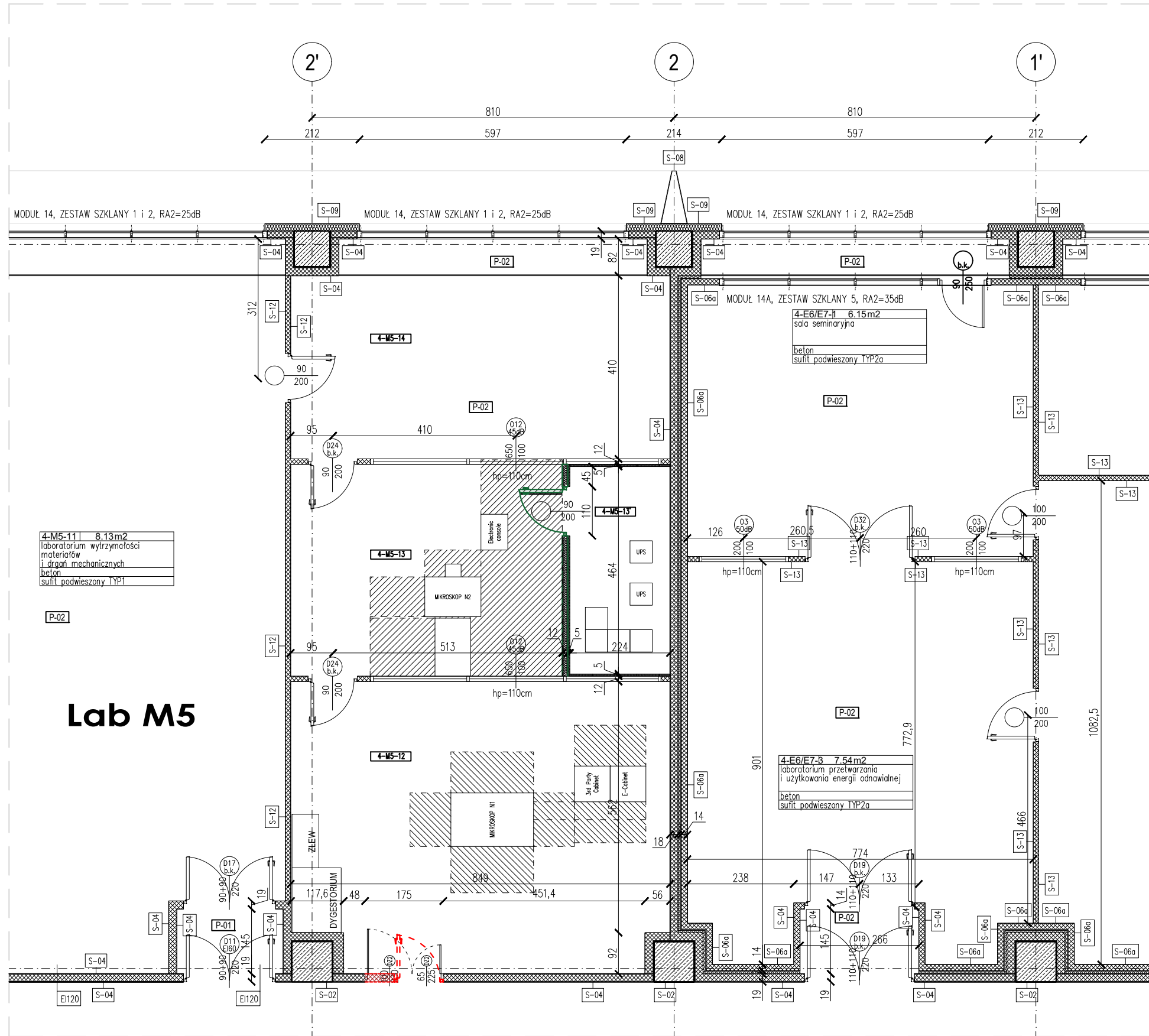


OBSZAR OPRACOWANIA



4-M5-11 8.13m2  
laboratorium wytrzymałości  
materiałów  
i urządzeń mechanicznych  
beton  
sufit podwieszony TYP1

P-02

# Lab M5

4-E6/E7-A 6.15m2  
sala seminaryjna  
beton  
sufit podwieszony TYP2a

4-E6/E7-B 7.54m2  
laboratorium przetwarzania  
i użytkowania energii odnawialnej  
beton  
sufit podwieszony TYP2a

4-M5-14 40.46m2  
pracownia  
badań modelowych  
beton  
sufit podwieszony TYP1

4-M5-13 28.82m2  
laboratorium metod numerycznych  
w mechanice  
beton  
sufit podwieszony TYP1

4-M5-13' 10.39m2  
laboratorium metod numerycznych  
w mechanice  
beton  
sufit podwieszony TYP1

4-M5-12 53.96m2  
laboratorium  
dynamiki maszyn  
beton  
sufit podwieszony TYP1

SCIANY DO WYBURZENIA  
SCIANY NOWOPROJEKTOWANE

jednostka projektowa	
nazwa zamierzenia budowlanego	
adres inwestycji	LUBLIN, ul. Nadbystrzycka 40 B POLITECHNIKA LUBELSKA 20-618
inwestor	POLITECHNIKA LUBELSKA
projektujący	
opracowujący	mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI
opracowujący	mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI
sprawdzająca	
data	projekt tom skala
2022	RZUT KONDYGNACJI 4 1 z 1 1:100
	tytuł rysunku nr rysunku
	RZUT KONDYGNACJI 4 A-02

OBSZAR OPRACOWANIA