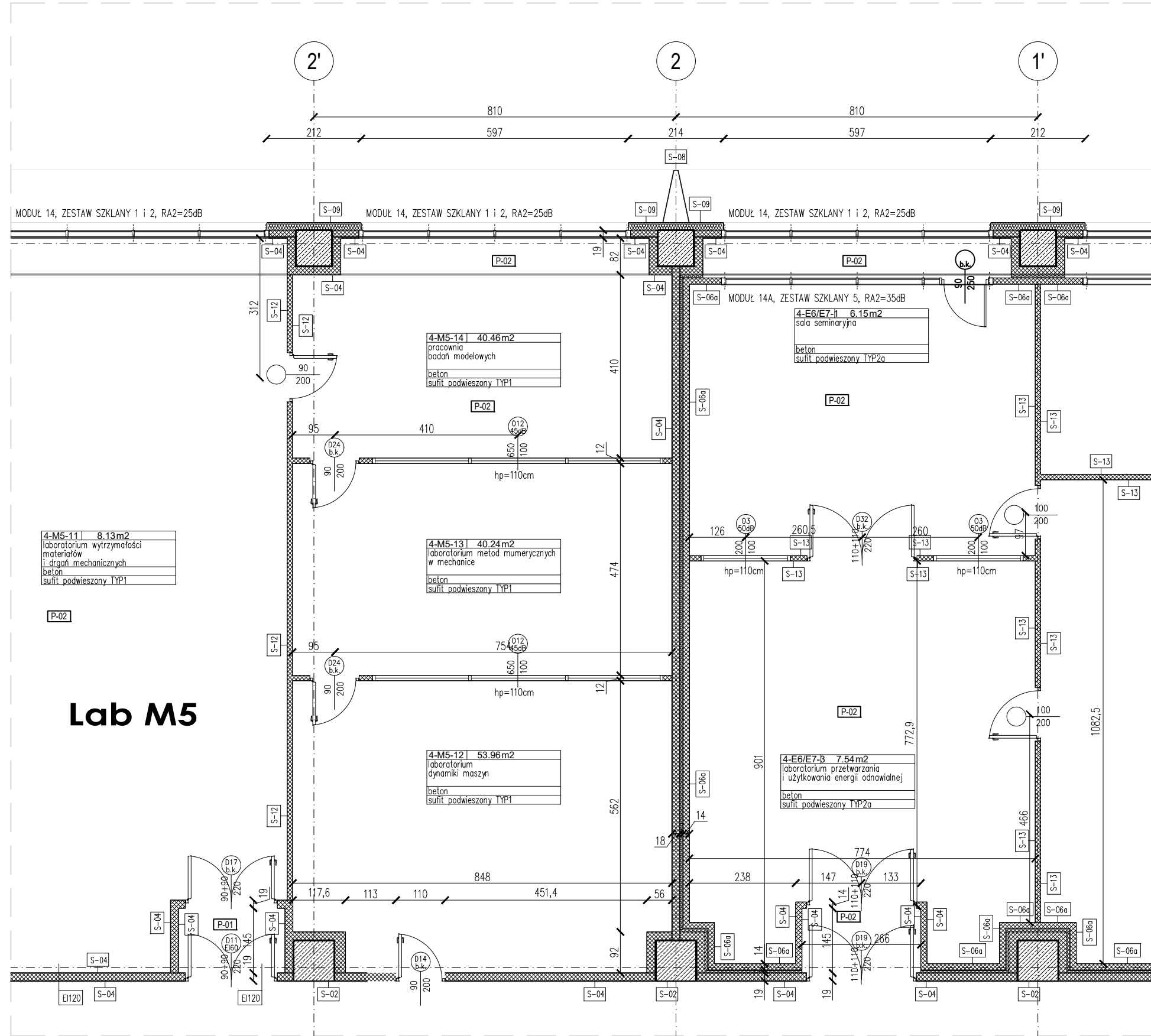
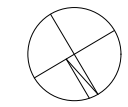


OBSZAR OPRACOWANIA



# Lab M5

OBSZAR OPRACOWANIA



<b>4-M5-14</b>	<b>40.46m2</b>
pracownia badań modelowych	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-M5-13</b>	<b>40.24m2</b>
laboratorium metod numerycznych w mechanice	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-M5-12</b>	<b>53.96m2</b>
laboratorium dynamiki maszyn	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-M5-11</b>	<b>8.13m2</b>
laboratorium wytrzymałości materiałów i dźwięku mechanicznych	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-M5-14</b>	<b>40.46m2</b>
pracownia badań modelowych	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-M5-13</b>	<b>40.24m2</b>
laboratorium metod numerycznych w mechanice	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-M5-12</b>	<b>53.96m2</b>
laboratorium dynamiki maszyn	
beton	
sufit podwieszony TYP1	

<b>4-E6/E7-II</b>	<b>6.15m2</b>
sala seminaryjna	
beton	
sufit podwieszony TYP2a	

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

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-01