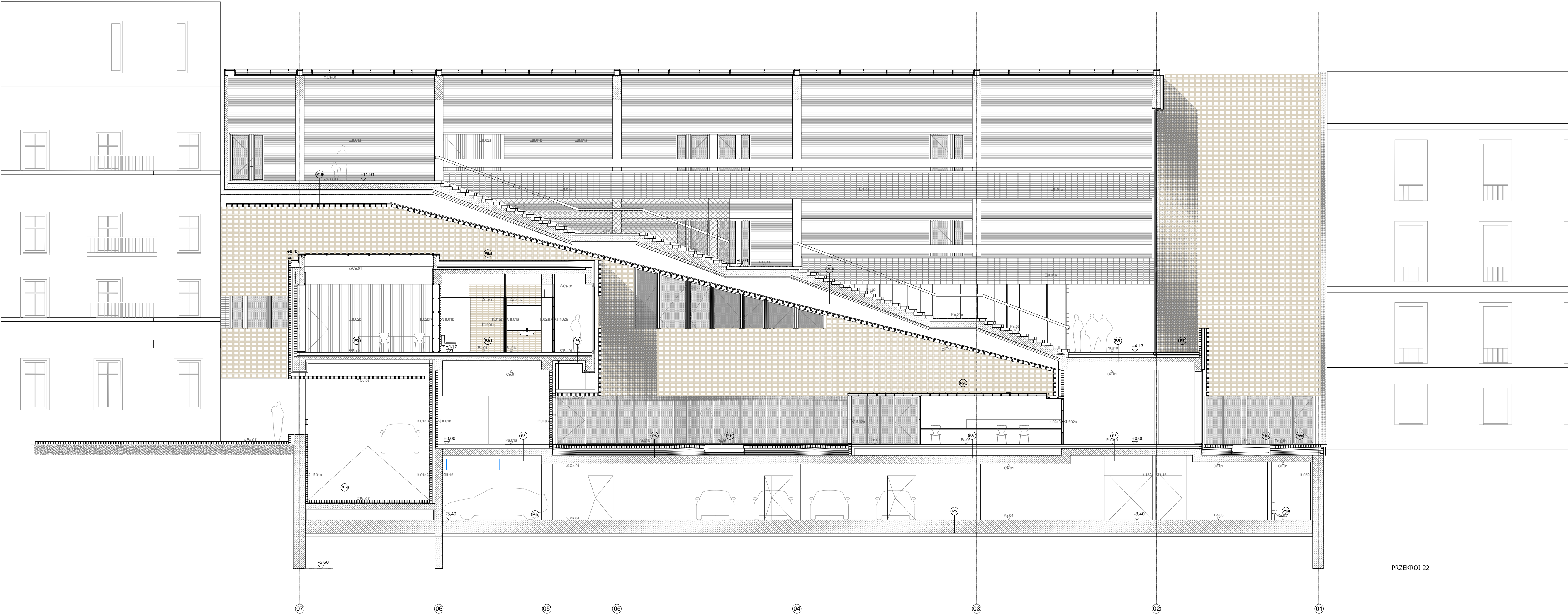


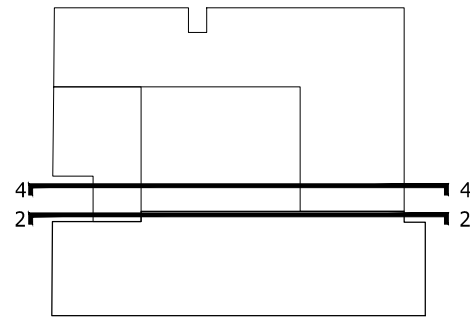
PRZEKROJ 44



PRZEKROJ 22

Ce.01 Sufit podwieszany z prefabrykatów poziomych składających się z kształtek azurowych 24x17x11,5 cm w modułach 4x4 lub 4x3 kształtki, zatopionych w prefabrykacie (nieprzeziernych od góry)

Fa Elewacja z kształtek ceramicznych azurowych 24x17x11,5 wykonana z prefabrykowanych modułów w układzie 4x4, 4x3 lub 4x5 kształtki



BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA			
GRUPA BAAS architectura		MAŁECKI biuro projektowe	
<hr/>			
INWESTOR		UNIWERSYTET ŚLĄSKI UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
<hr/>			
PROJEKTOWAŁ	NADZISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
	JORDI BADA	nr 16595-2	<i>[Signature]</i>
	RAFAŁ ZEŁENT	nr MA90004	
	WOJCIECH MAŁECKI	nr 16600	<i>[Signature]</i>
<hr/>			
TEMAT			
PFU ELEWACJI BUDYNKU WYDZIAŁU RADIA I TELEWIZJI IMIENIA KRZYSZTOFA KIESŁOWSKIEGO			
ZADANIE			
UL. ŚWIĘTEGO PAWŁA, DZIAŁKA NR 183/2, KATOWICE			
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
TYTUŁ RYSUNKU		NUMER RYSUNKU	
PRZEKRÓJ 2-2, 4-4		A.504	
DATA	07.2016	SKALA	AK1:1/100 A3 1/200
DATA	MODYFIKACJA	OPRACOWAŁ	NADZOROWAŁ