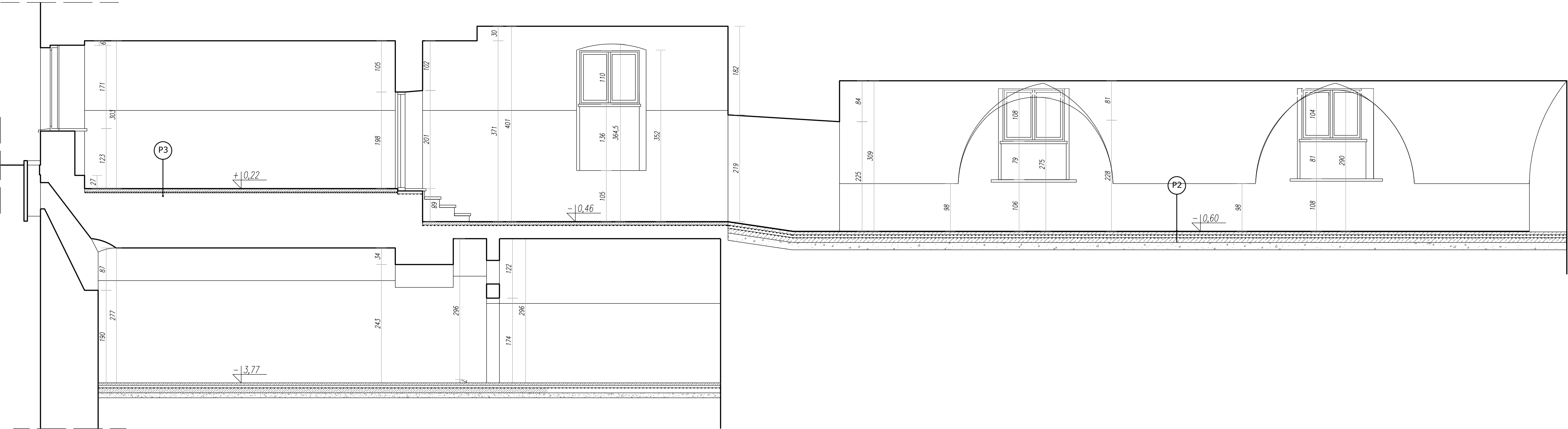


PRZEKRÓJ A - A

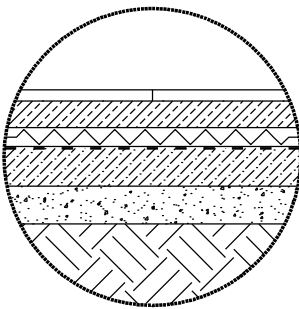


P1	POSADZKA NA GRUNCIE W PIENICY	
	wylewka betonowa zbrojona	5cm
	izolacja termicznastyropian EPS 100	5cm
	izolacja przeciwilgociowa	0.4cm
	chudy beton	10cm
	pospółka piaskowa zagęszczona	10cm
	grunt rodzimy	10cm

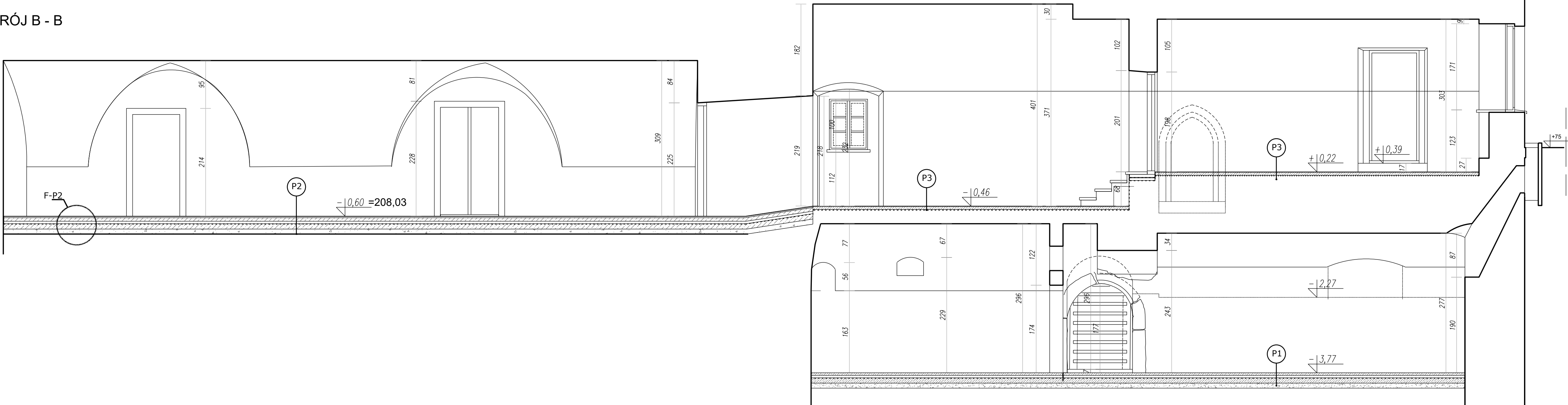
P2	POSADZKA NA GRUNCIE W PARTERZE	
	dekoracyjna posadzka betonowa	1cm
	wylewka betonowa	6cm
	folia do ogrzewania podłogi	
	izolacja termiczna $\lambda=0,026W/mK$	5cm
	izolacja przeciwilgociowa	0,4
	chudy beton	10cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona	15cm
	grunt rodzimy	

P3	POSADZKA NA PARTERZE NAD PIWNICAMI	
	dekoracyjna posadzka betonowa	1cm
	wylewka betonowa	6cm
	folia do ogrzewania podłogi	
	izolacja termiczna styropian EPS100	5cm
	Keramzyt Md 0-4mm	1cm
	istniejące sklepienie	

F1 -posadzka na gruncie w parterze



PRZEKRÓJ B - B



PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27			
INWESTOR	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie, ul. Kanonicza 25, 31-002 Kraków, kamienica przy ul. Kanoniczej 25 "Dom Długosza"		
TEMAT	Remont konserwatorski w zakresie elewacji, dziedzińca, piwnic oraz pomieszczeń parteru budynku Domu Długosza w Krakowie przy ul. Kanoniczej 25 wraz z pracami izolacyjnymi ścian fundamentowych.		
ADRES BUDOWY	ul.Kanonicza 25, 31-002 Kraków dz. nr 486, obr. 001 Śródmieście		
TEMAT RYS.	Przekrój A-A, B-B		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Hodurek MPOIA/051/2019		BRANŻA ARCHITEKTURA
			FAZA PW
			SKALA 1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Mirosław Stępień Upr. 53/89 MP 0793		DATA 09.2019
			NR RYS. 4