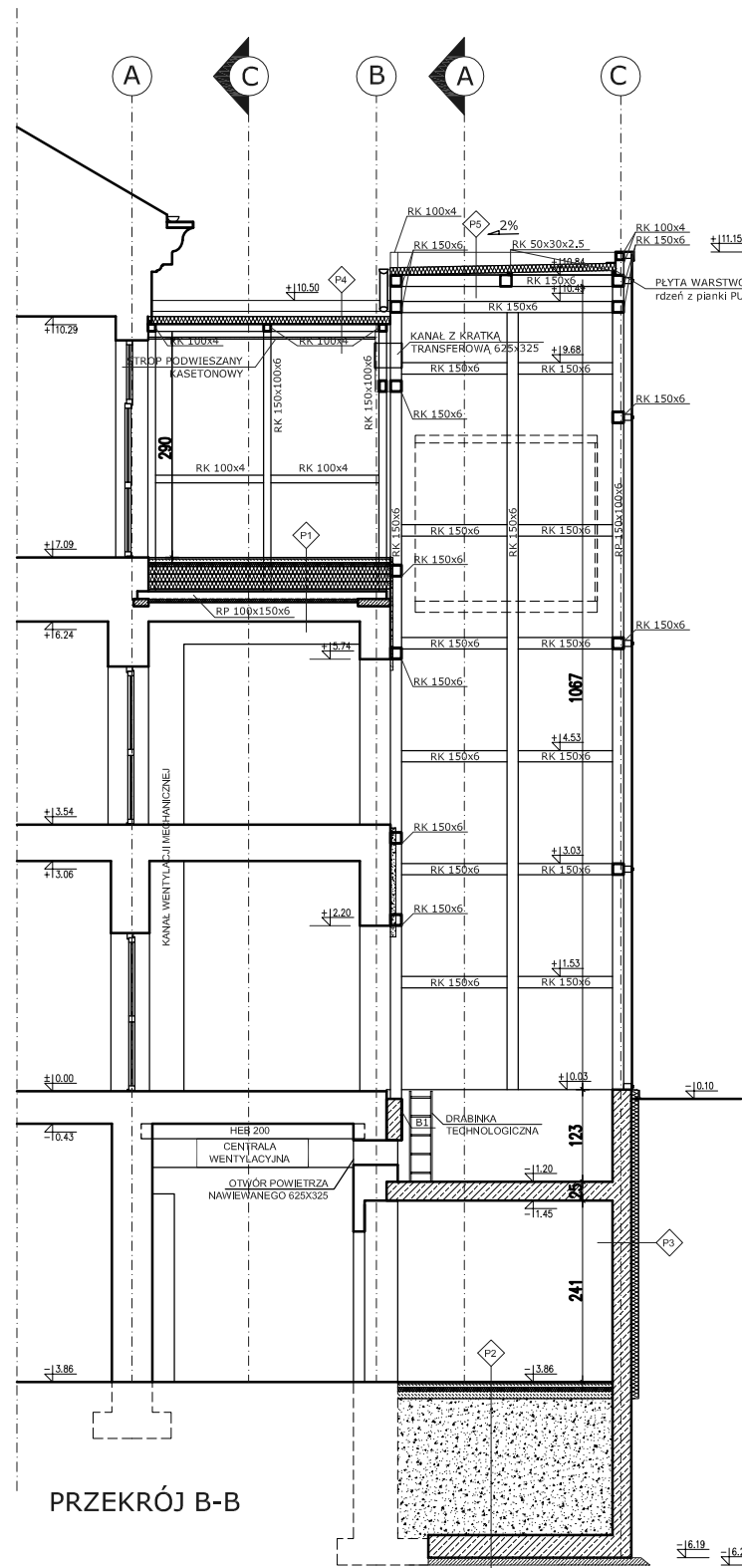
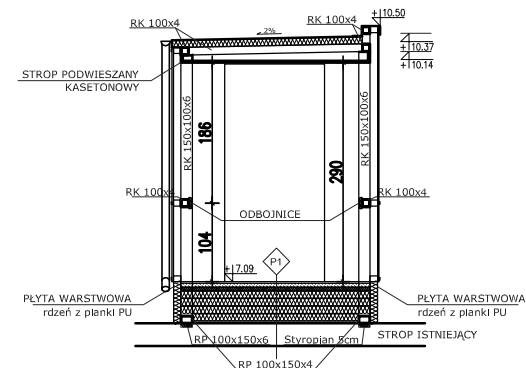


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

P1	1,5 cm PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU
	5 cm WYLEWKA BETONOWA
	5 cm STYRODUR
	~43 cm STYRODUR
	30 cm ISTNIEJĄCY STROP


P2	1,5 cm PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU
	5 cm WYLEWKA BETONOWA
	5 cm STYRODUR
	10 cm CHUDY BETON
	180 cm KRUSZYWO
	30 cm PŁYTA ŻELBETOWA
	10 cm CHUDY BETON

P3	25 cm ŚCIANA ŻELBETOWA
	10 cm STYRODUR

P4	10 cm PŁYTA WARSTWOWA PU
	10 cm RUSZT STALOWY
	2,5 cm STROP PODWIESZANY KASETONOWY

P5	10 cm PŁYTA WARSTWOWA PU
	10 cm RUSZT STALOWY

UWAGA!
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

±0,00 = 207,59 m nppm		AutoCAD LT 2008 licencja dla BAB JUNAK	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Anna Zdziębłowska MPOIA/063/2007		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr. 77/98		
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Krzysztof Junak upr. UAN 418/87		
	inż arch. Maciej Kowalik		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO OS. NA SKARPIE 66 W KRAKOWIE		
OBIEKT	DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W PAWILONIE "C" OD STRONY DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO		
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C W PAWILONIE "C"		FAZA PROJEKT BUDOWLANY
ZLECENIE	1290/X/13	DATA XI.2013	SKALA 1:100 NR RYS. 12
		BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul.Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71	