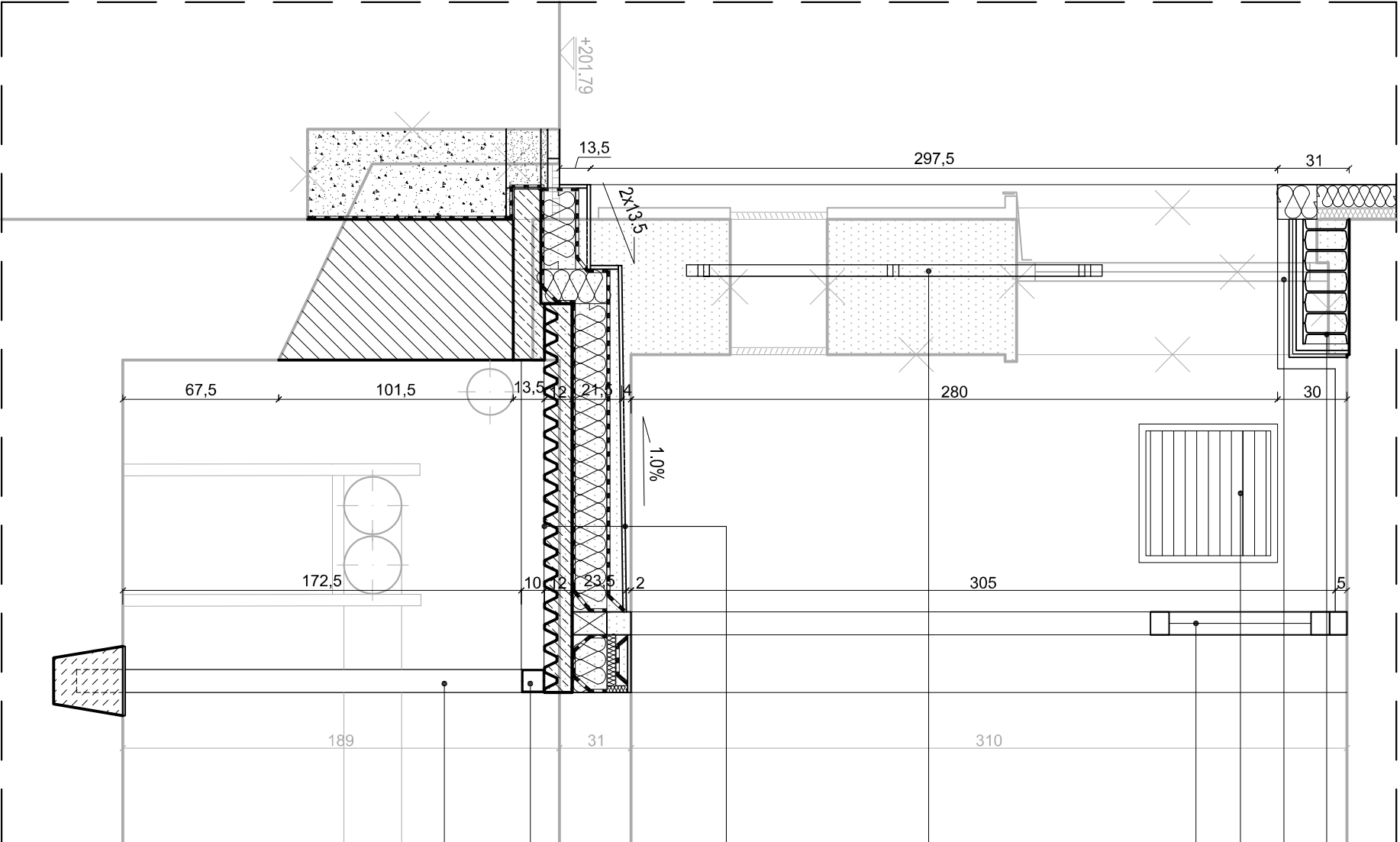


PRZĘKRÓJ a-a - WEJŚCIE DO BUDYNKU B



belki stalowe

tynek izolacyjny 5 cm

kratka wentylacyjna 60x60 cm

zestaw aluminiowy Z1

brama zamykana na noc

grzes techniczny na kleju, 60x60 cm, szary, lub analog.	1,5 cm
wylewka cem. - betonowa, zbrojona siatką stalową	5,0 cm
folia budowlana	
wetna mineralna	15,0 cm
izolacja p. wilgociowa 2x papa termozgrzewalna	
plyta żelbetowa na blaszce trapezowej 55mm	12,0 cm

belka stalowa, h=10cm

slup stalowy

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE	DATA	03.2015
ADRES	ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	FAZA	PB
OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI	SKALA	1:25
RYSEK	PRZĘKRÓJ a-a. WEJŚCIE DO BUDYNKU B.		
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. arch. M. Cierniak m. upr. BPP, Upr. 173 / 84	WERYFIKATOR	
			A/10