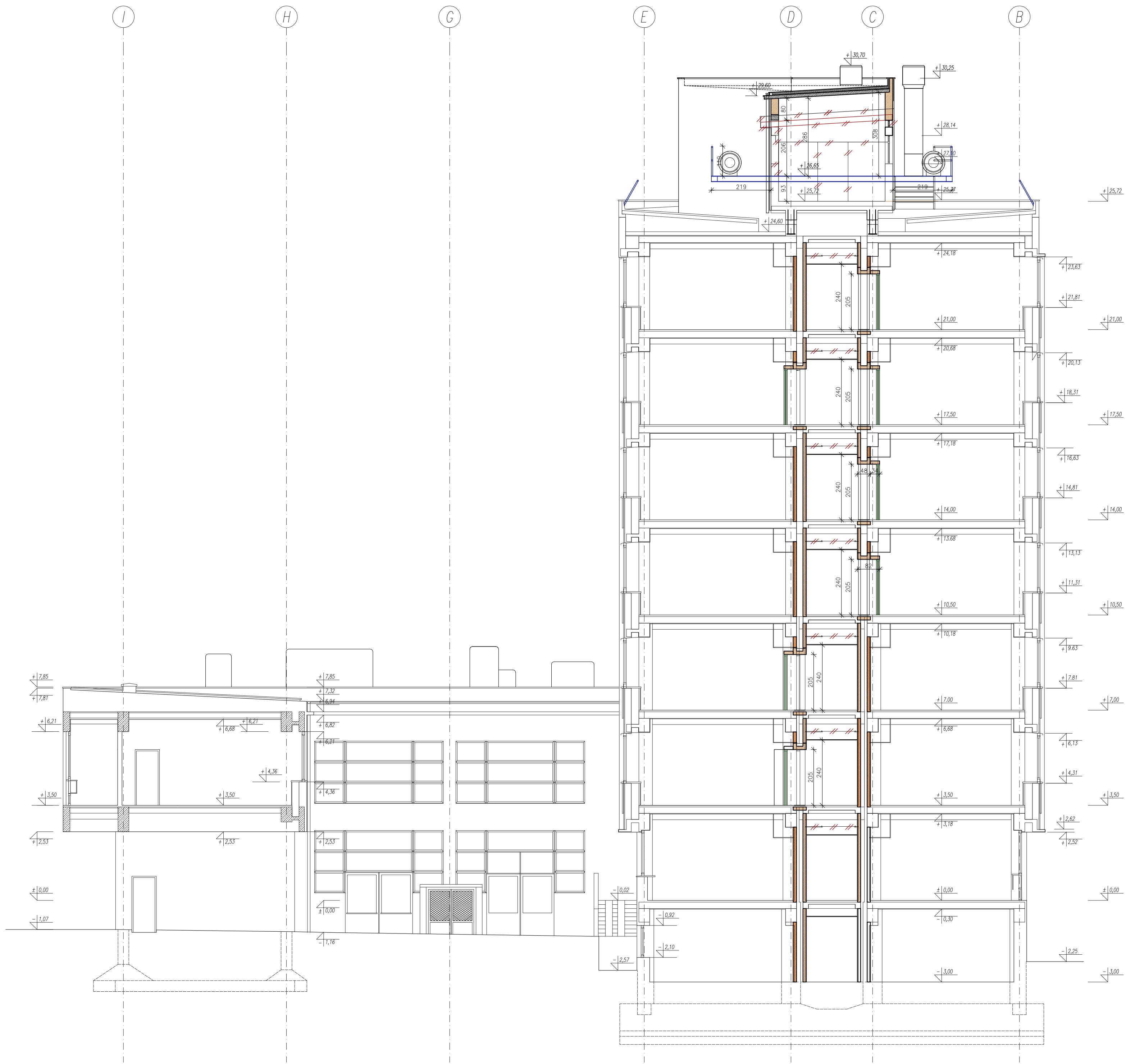
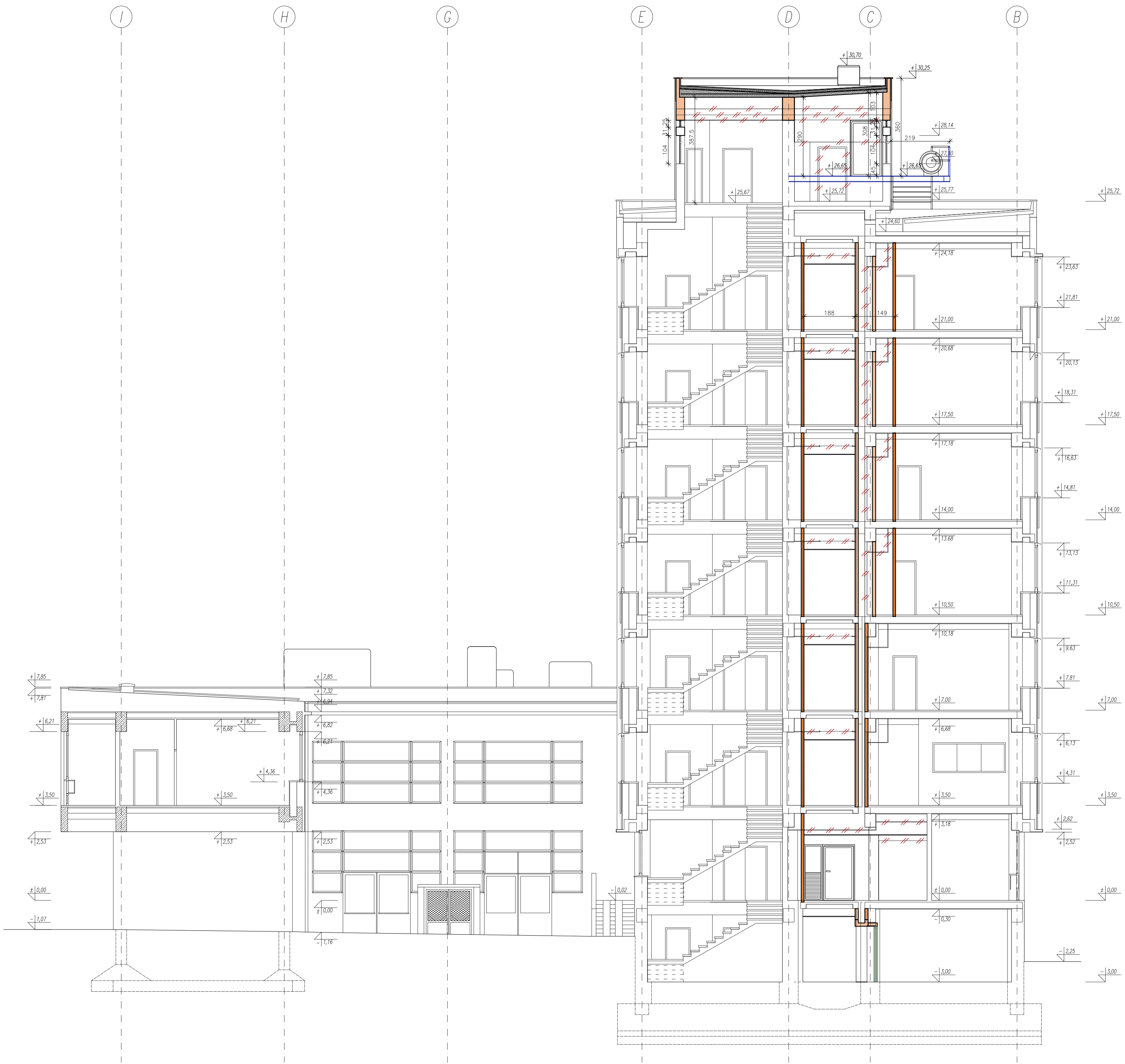


PRZEKRÓJ A-A
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100


przekroj BB



przekroj A-A




LEGENDA

 nowe drzwi p.poż.

 nowe okna p.poż.


 istniejące drzwi p.poż.

 nowe drzwi


 nowe elementy murowe
(beton komórkowy)

 nowe elementy murowe (siliikat)

 nowe elementy żelbetowe

 nowe elementy stropowe,
podłogowe i schodowe

 przebiecia w stropie

 nowe elementy o konstrukcji metalowej
(w tym przegrody szklone)

 nowe obudowy płytowe

 wyburzenie, likwidacja

 obszar poza zakresem opracowania

GENERALNY PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA INSTALATOR ul. Warszawska 20/10 25-312 Kraków tel: 011-411360-10-50 e-mail: biuro@instalator.kielce.pl			
INWESTOR: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24			
ADRES INWESTYCJI: 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24			
TEMAT: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z KLIMATYZACJĄ ORAZ WYGRZEBIENIA POŻAROWE W BUDYNKU 10-35 WYDZIAŁU INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 W KRAKOWIE			
FAZA PROJEKTU BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	NR PROJEKTU: 04/2010	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B	DATA: 07.2010 SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A08
AUTORZY: mgr inż. Bożena Komarska		NR UPRAWNIENIA KL-10462	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. arch. Włodzisław Pędzyc		9005	
WSPÓŁPRACOWNIA mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki			
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki		KL-27088	