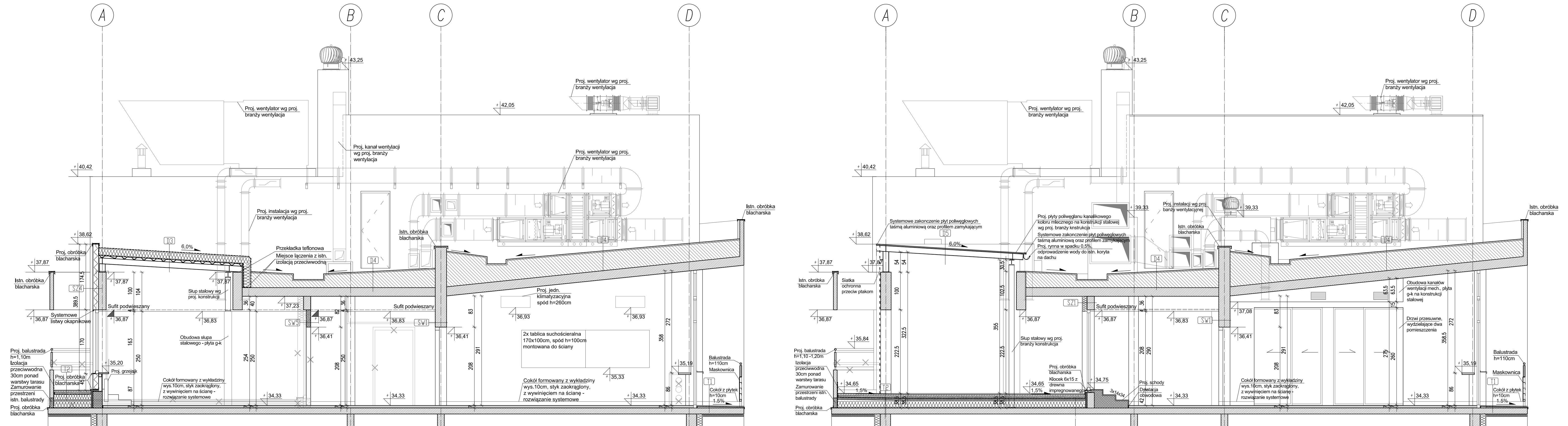


PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ D-D



LEGENDA

Hpr - wysokość progu
H - wysokość pomieszczenia
Hs - wysokość słośnia (schodów)
Ho - wysokość okna
Hp - wysokość parapetu
Hb - wysokość balustrady
Hsc - wysokość ścianki HPL
[K0] - kontrola dostępu
[B1] - balustrada demontowalna h=85cm
[B2] - balustrada demontowalna h=110cm

- istniejące ściany
- okładzina zewnętrzna / izolacja termiczna
- ściany do wyburzenia
- elementy do likwidacji
- proj. ściany konstrukcyjne / zamurowania
- proj. ściany działowe z blozków betonowych / ceramiki
- proj. ściany działowe, g-k na konstrukcji stalowej
- proj. ściany z płyt warstwowych
- proj. sufitów podwieszanych

- proj. odbojnice narożne
- proj. pojemniki do segregacji odpadów
- proj. stojaki na rowery
- proj. grzejniki
- proj. grzejnik elektryczny, łazienkowy
- wejście do budynku

UWAGA!

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA WSZELKICH ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE!

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA MIEJSCU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRZEPISY I POLSKIE NORMY

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 im. Bronisława Czecha al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: PWZ	
Temat: Przebudowa, rozbudowa i remont Domu Studenckiego nr 1 wraz z przebudową instalacji wewnętrznych: wod-kan, c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz ze zmianą sposobu użytkowania części partii na cele administracyjne oraz: rozbudowa XII piętra na cele dydaktyczne. Przebudowa i remont: dróg wewnętrznych, budowa rampy dla osób niepełnosprawnych oraz infrastruktury technicznej (wewnętrznej): wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej oraz elektrycznej przy al. Jana Pawła II 80 w Krakowie, na dz. nr 7/24 obr. 52 jed. ewid. Nowa Huta		Nr rys: A-12	
Główny projektant: mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ		Rysunek: PRZEKROJ C-C PRZEKROJ D-D	
Opracował: mgr inż. arch. ANNA DUDEK-WILASZEK mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA - KOWALKIEWICZ		Skala: 1:50	
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ		Data: 2021	
		MARZEC	