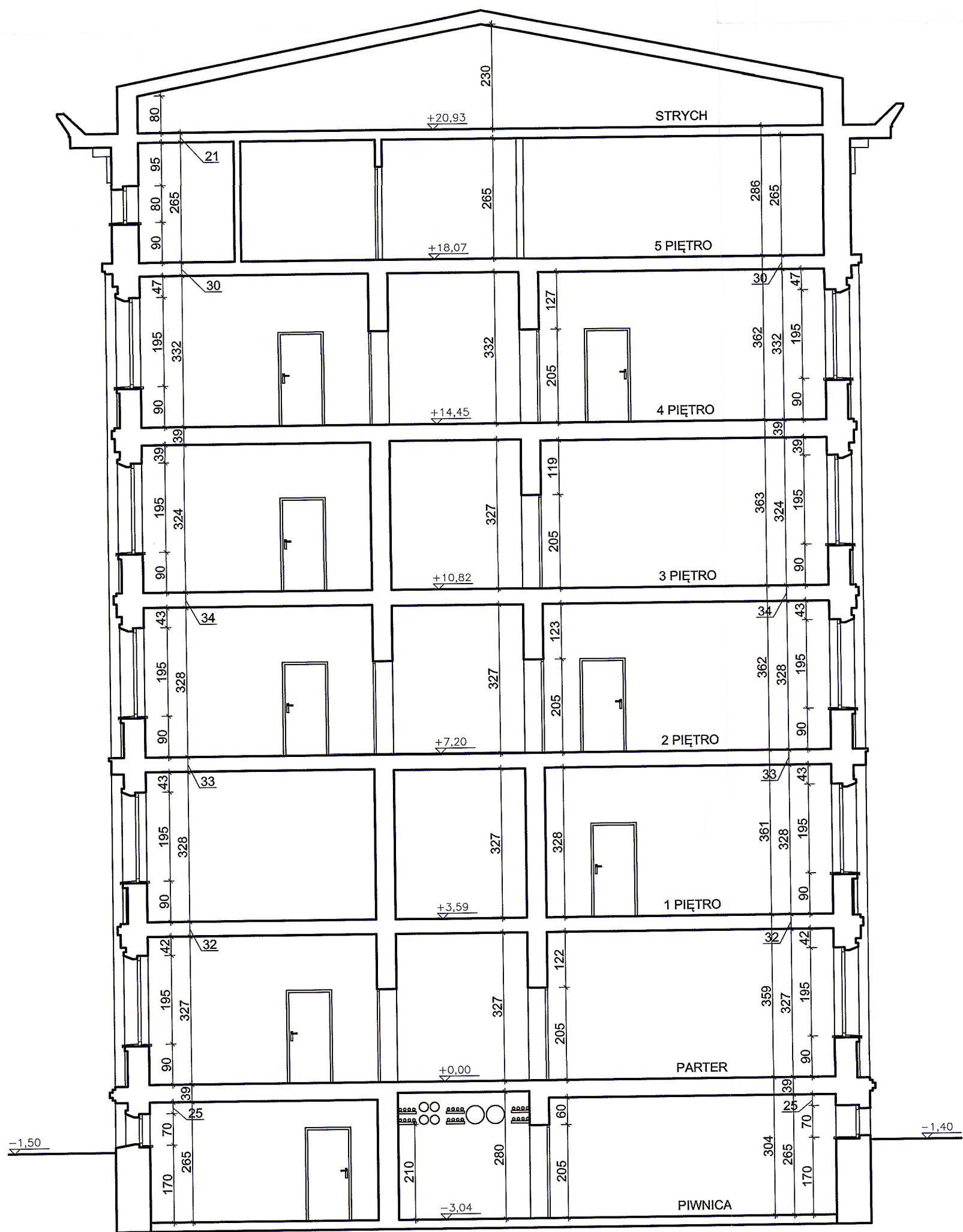


PRZEKRÓJ PIONOWY BUDYNKU C-2



mgr inż. arch. Krzysztof Klendra  
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY  
wpisany do Centralnego Rejestru  
Rzeczoznawców Budowlanych - poz. 80/05/R/C  
MP - 0033

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Izak  
Nr udz. KG PSP 140/93

Przebieg choroby  
Przebieg choroby  
Przebieg choroby

Objekt:	Budynek użyteczności publicznej - budynki naukowo-dydaktyczne C-1 i C-2 Akademii Górniczo-Hutniczej Im. St. Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie § 2 ust. 2 i 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 18 września 2015, poz. 1422) oraz § 1, ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719) w wyniku planowanej przebudowy budynków naukowo-dydaktycznych C-1 i C-2 Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, al. Mickiewicza 30		
Opracowali:	prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Izak nr upr. 154/93 KG PSP  dr inż. Marek Siara nr. upr. 43/2007 SITP	mgr inż. arch. Krzysztof Klendra, rzeczoznawca budowlany Centr.Rej.Rzecz.Bud. Nr 80/05/R/C	
Nazwa rysunku:	Przekrój pionowy budynku C-2		
	Data: styczeń 2016	Skala: 1:100	Nr rysunku: 17