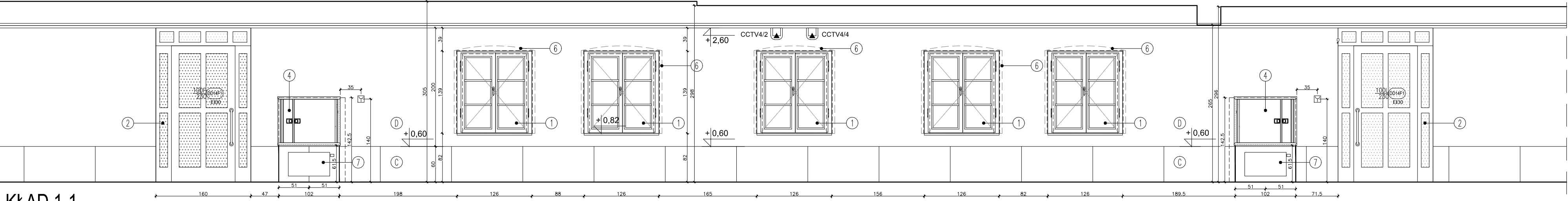
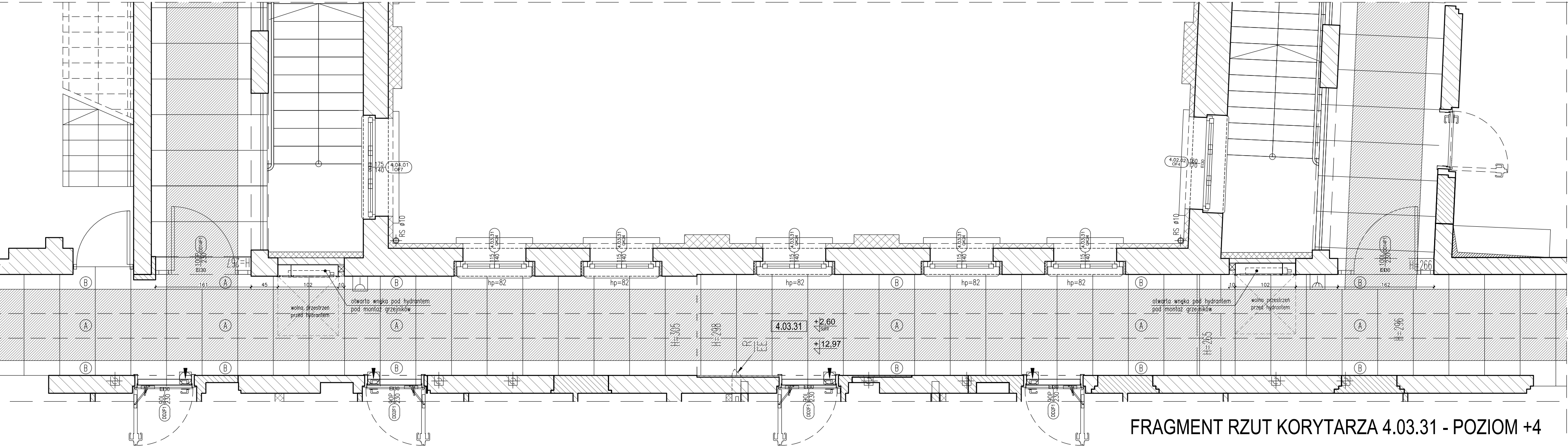


KŁAD 2-2



KŁAD 1-1



FRAGMENT RZUT KORYTARZA 4.03.31 - POZIOM +4

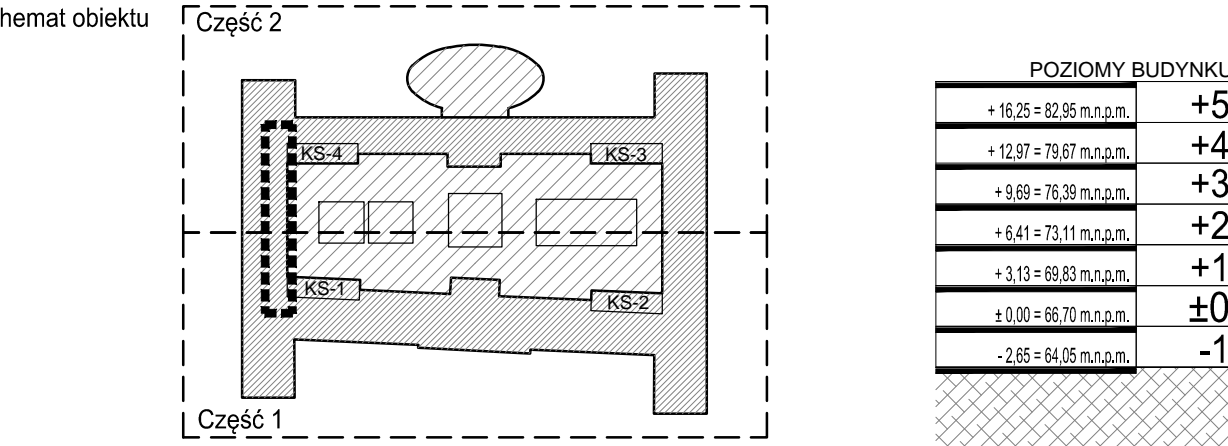
LEGENDA OZNACZEŃ INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH:

- ROP - 140cm
- Czytnik kart - mocowany na drzwiach
- Kamera systemu telewizji dozorowej CCTV, montaż do sufitu

LEGENDA OZNACZEŃ:

- Okno dwudzielne ze słupkiem ruchomym zewnętrzne – OK24 wg zestawienia stolarki okiennej.
 - Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe EI30 – DD14F1 wg zestawienia stolarki drzwiowej (wysokość z naswietłem – 260cm); kolor profili – RAL 9010*
 - Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe białe –kolor RAL 9010* EI30 – DD2F1 wg zestawienia stolarki drzwiowej.
 - Hydrant DN–25 z gaśnicą boczną, wymiary 1010x780x200 mm (WXDXH), Wersja podtynkowa (z ramkami), kolor RAL (dopasowany do koloru ściany wg NCS S 1000–N*); montaż w ścianie GK we wnęgu o wymiarach 102x142,5cm;
 - tabliczka informacyjna od strony korytarza, 15x15cm macowana na wysokości 125 cm od poziomu posadzki, wykonana z akrylu; wydruk wykonywany na półprzezroczystej folii, którą umieszcza się pomiędzy dwie akrylowe płytki i zaciska metalowymi nakrętkami
 - zarys istniejących wewnętrznych ościeży okiennych z nadprożem łukowym do zabudowy z wykonaniem ocieplenia wg rys. detalu docieplenia okien
 - otwarta wnęka pod hydrantem pod montaż grzejników 22 400x700
- a. Gresy brązowe–brązowe*, matowe, posadzkowe o wymiarze 120x60cm, grubość 10mm, nasiąkliwość <0,05%, antypoślizgowość R10, twardość – min 7 w skali Mohsa, odporność na zginanie – min 45N/mm²
- b. Gresy białe*, matowe, posadzkowe o wymiarze 60x60cm, grubość 10mm, nasiąkliwość <0,05%, antypoślizgowość R10, twardość – min 7 w skali Mohsa, odporność na zginanie – min 45N/mm²
- c. Gresy białe*, matowe, ściennie o wymiarze 120x60cm, grubość 10mm, nasiąkliwość <0,05%, antypoślizgowość R10, twardość – min 7 w skali Mohsa, odporność na zginanie – min 45N/mm²; cokół z płytek zlicowany z powierzchnią tynku; styk oddzielony cewnikiem aluminiowym sylikonowany; malowany farbą lateksową w kolorze ściany
- d. Wykonanie ścian: po wyszpachlowaniu ściany zagruntować produktem głęboko penetrującym a następnie dwukrotnie malować farbą elastyczną (mostkującą i maskującą rysy do 1mm), o bardzo wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej oraz na szorowanie na mokro 1kl PN–E13300, paroprzepuszczalną, nienasiąkliwą, 1kl siły krycia. Farba powinna umożliwiać okresowe mycie ścian przy użyciu powszechnych detergentów. Stosować farby np. RALSTON z serii PLASTDECOR, kolor jasnoszary dopasowany do koloru płytek.

UWAGA:
* ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zostanie uzgodniony na etapie realizacji na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji architekta.
1. Przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu wbudowania (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z architektem.
2. Pozycje konstrukcyjne zawarte są w projekcie branży konstrukcyjnej.



INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Paweł Węzorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/14, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	UPRAWNIENIA 133/BB/PW	SPECJALNOŚĆ architektoniczna	PODPIS
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. MAŁGORZATA MAJCHRAK			
SPRAWOZDAWCA: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	17/ZPOIA/OKK/2009	architektoniczna	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2015	SKALA: SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUTY I KŁADY FRAGMENTU PRZYKŁADOWEGO KORYTARZA			
NR RYSUNKU: AA-18-016		REWIZJA: Rew. 00	