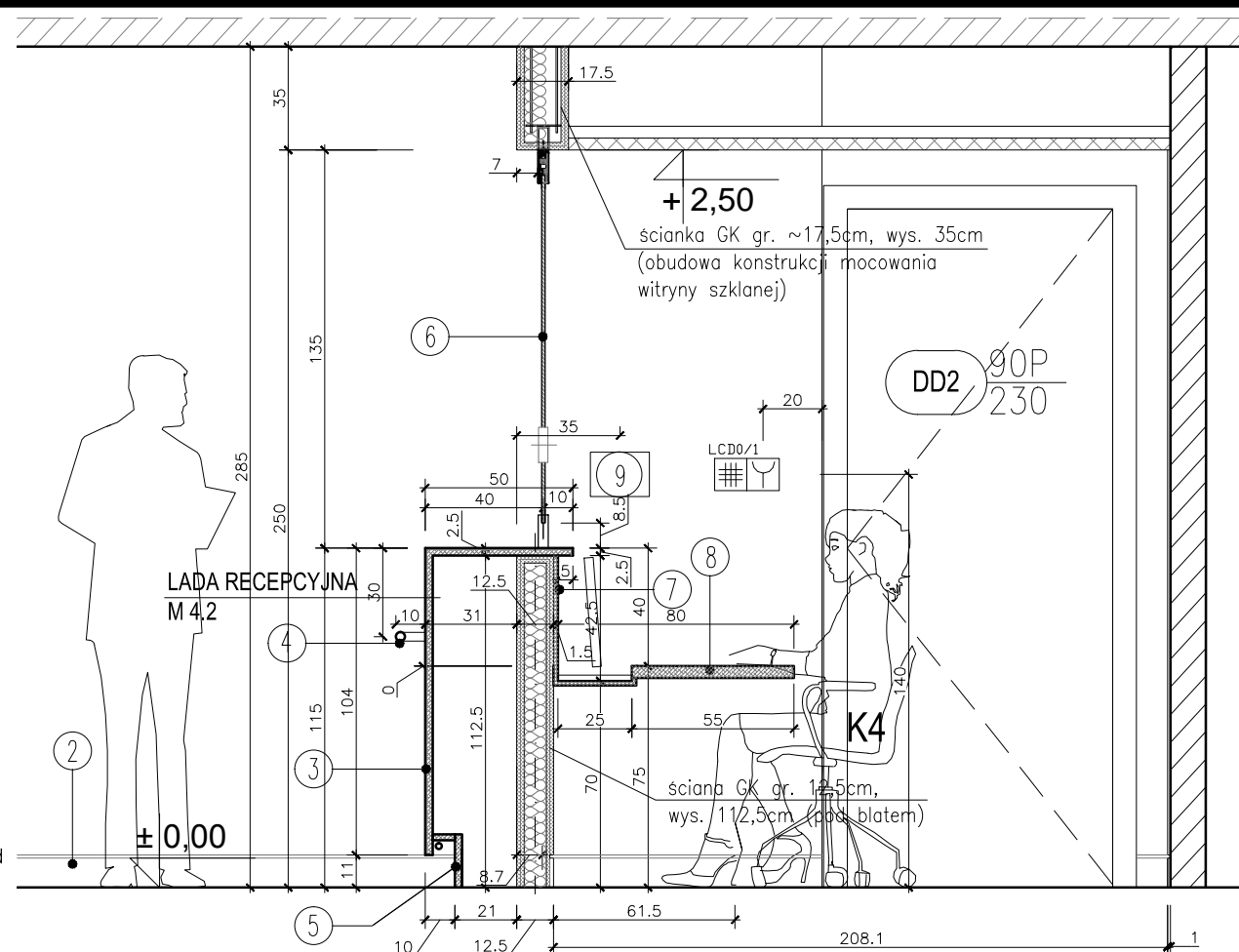


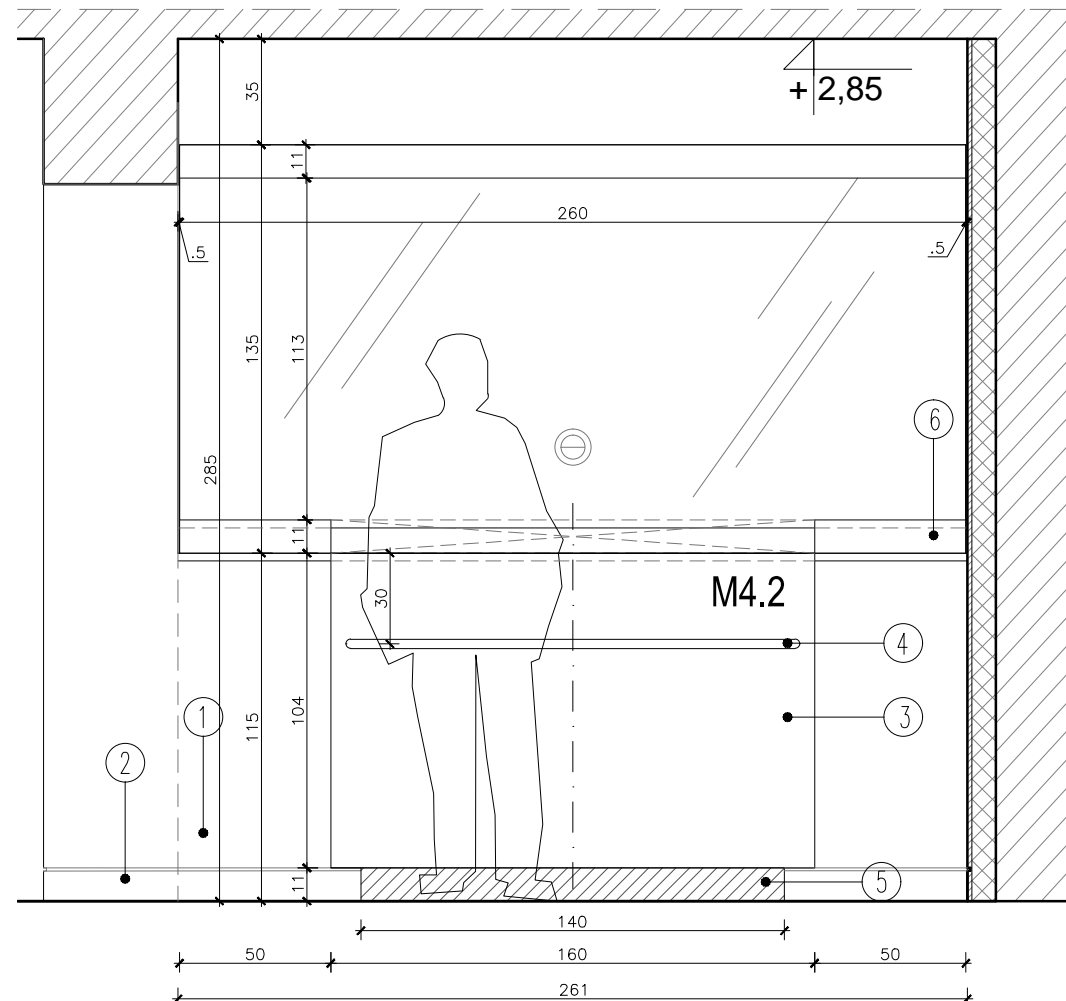
RZUT POM. INFODESK_ NR 0.10.13

LEGENDA SYMBOLI:

- Czytnik kart - h=140cm
- ROP - h=140cm
- Mikrofon strażaka DSO
- Gniazdo 2xRJ45 sieć komputerowa - h=30cm
- Gniazdo 2xRJ45 sieć bezpieczeństwa - h=30cm
- Panel videodomofonu 3,5" - montaż na ścianie, wymiary 103x172mm
- Czujka ruchu ok. 240cm
- Manipulator LCD systemu SWIN h=140cm
- Panel obsługi SAP, h=140cm, wymiary 450x320x185mm
- Zasilacz mikrofonu strażaka - pod sufitem, wymiary 600x500x300
- Gniazdo pojedyncze wtyczkowe, h=30cm
- Gniazdo poczwórne wtyczkowe, h=30cm



PRZĘKRÓJ 4-4



WIDOK 3-3 (OD FRONTU)

LEGENDA OZNACZEŃ:

- wykończenie ściany: gruntowanie produktem głęboko penetrującym, dwukrotne malowanie farbą: lateksową, paroprzepuszczalną, o wysokiej sile krycia -1 kl odporności na szorowanie na mokro 3 kl PN-EN 13300, kolor malowania jasnoszary wg NCS S 1500-N
- Cokolik wys. 10cm z płyt kamiennych zgodnych z układem płyt posadzki; lico cokolika zlicowane z tynkiem na ścianie; cokolik wykończony od góry ceownikiem aluminiowym wys. 10mm malowanym kolor RAL 7047*mat (dopasowany do koloru ściany wg NCS_S-1000_N) i silikonowanym.
- Lada recepcyjna wg indywidualnego projektu; lada 160x31x115cm (WxDxH), blat lady 160x50cm (WxD); poziome wykończeniem górnej powierzchni ścianki działowej 14x260cm (WxD) oraz fronty mebla widoczne od zewnątrz wykonane z płyt wykończonych materiałem kompozytowym typu Solid Surface - kolor biały (RAL 9010*). Cechy materiału: jednorodny, nieporowaty, składający się w $\pm 1/3$ z żywicy akrylowej (znanej także jako polimetyl, metakrylan) i w $\pm 2/3$ z minerałów naturalnych. Minerale te składają się z trójwodoru aluminium (ATH), otrzymanego z boksytu, rudy zawierającej glin; lada wykonana bez widocznych połączeń poszczególnych elementów;
- Na froncie lady reling $\varnothing 30$ mm dł.150cm ze stali nierdzewnej szczotkowanej; mocowanie niewidoczne wg technologii wykonawcy.
- Cokół ze stali nierdzewnej polerowanej*; we wnęce przy cokole ukryte podświetlenie równomiernie światłem diodowym RGB z możliwością światła białego.
- Okno recepcyjne 260x135cm (DxH) ze szkła bezpiecznego hartowanego, laminowanego; osadzone w listwach poziomych górnych i dolnych wys. 110mm - stal nierdzewna szczotkowana; górna listwa ciągła z mocowaniem do stropu wg technologii wykonawcy; mocowanie obudowane ścianką GK wg rysunku; dolna listwa wykonana z dwóch fragmentów dł. 50cm z przerwą tworzącą okienko podawcze wzdłuż długości blatu lady (160cm) i demontowalną listwą maskującą okienko zamykaną na kluczyk; witryna wraz z podkonstrukcją mocowana do stropu; UWAGA: w oknie zamontowany bezprzewodowy system audio wspomagający komunikację - stal nierdzewna*;
- Obudowa meblowa ścienna z płyty wiórowej trudno zapalnej standard b-s2-d0, wykończona laminatem CPL kolor biały mat (Ral 9010*); UWAGA: w obudowie zamontowany system audio wspomagający komunikację oraz zestawy gniazd instalacji silno i słaboprądowych;
- Blat roboczy M13.4 288,5x80cm (dł.xszer.) z płyty wiórowej trudnozapalnej standard b-s2-d0; wykończony laminatem CPL obustronnie gr. 38mm, krawędź szlifowana R4, kolor biały mat (Ral 9010*); wzdłuż blatu należy wykonać zagłębienie szer. 25cm i gł. 5cm pod lokalizację monitorów 23"; blat wyposażony w kanał kablowy - metalową rynnę poziomą mocowana pod blatem;
- Nastawnik w kolorze białym, na wysokości 1,40 m od poziomu posadzki do osi poziomej urządzenia; wg projektu automatyki.

UWAGA:

- * ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zostanie uzgodniony na etapie realizacji na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji architekta.
- ** przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu wbudowania (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z architektem.

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO 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.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		UPRAWNIENIA 133/88/PW	SPECJALNOŚĆ architektoniczna
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. MAŁGORZATA MAJCHRZAK		PODPIS <i>Małgorzata Majchrzak</i>	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: MARZEC 2015	SKALA: SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: ARANŻACJA RECEPCJI (NR 0.10.03); LADA RECEPCYJNA M4.2; BLAT ROBOCZY M13.4			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Pawel Wieczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań			
NR RYSUNKU: AA-18-014			
REWIZJA: Rew. 00			