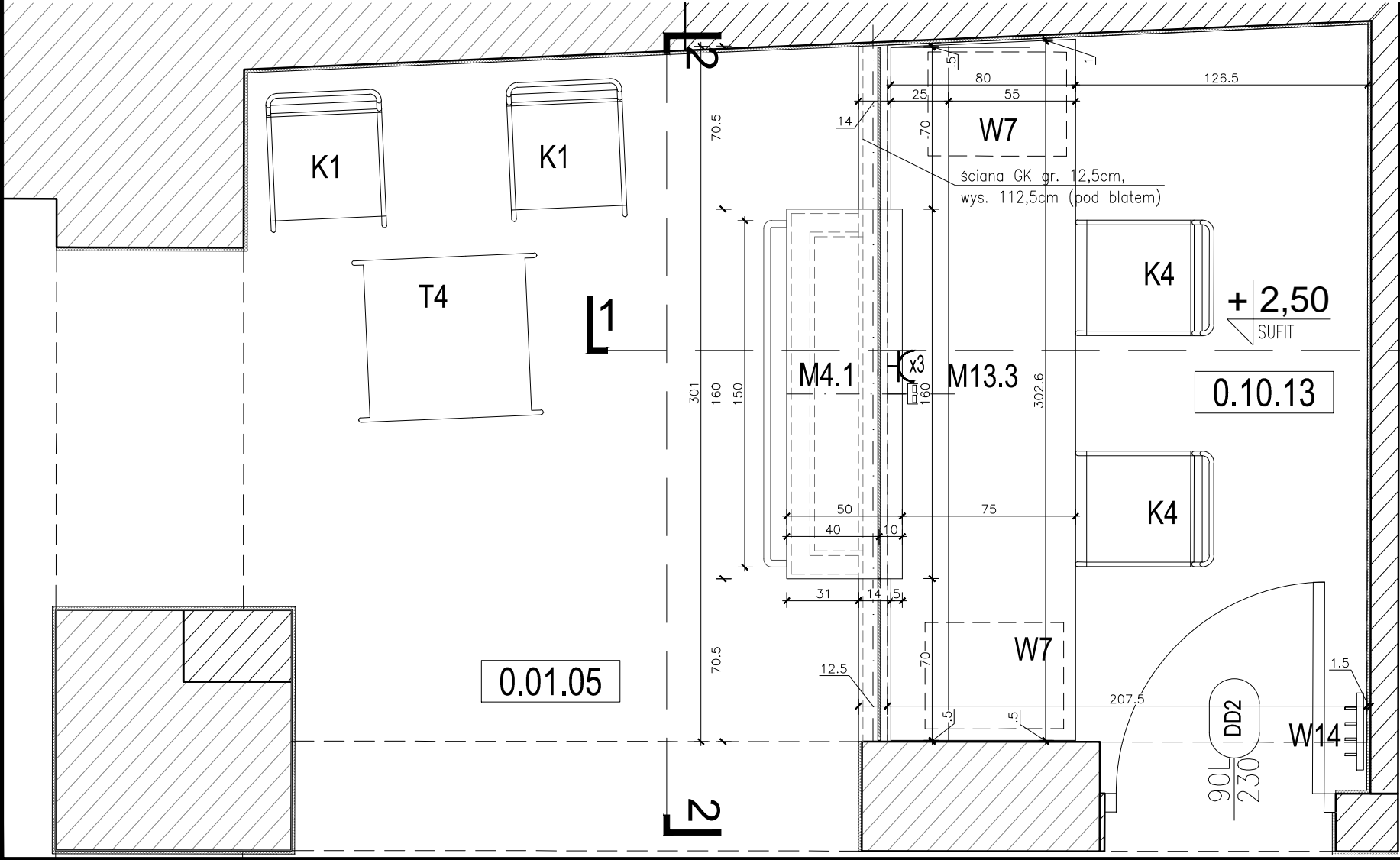


WIDOK 2-2 (OD FRONTU)

PRZĘKRÓJ 1-1



RZUT POM. INFODESK_ NR 0.10.13

LEGENDA SYMBOLI:

- Gniazdo 2xRJ45 sieć komputerowa, h=30cm
- Gniazdo potrójne wtyczkowe, h=30cm

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 (dopasowany do koloru ściany wg NCS_S–1000_N*) mat i silikonowanym.
 - Lada recepcyjna wg indywidualnego projektu; lada 160x31x115cm (WxDxH), blat lady 160x50cm (WxD); poziome wykończeniem górnej powierzchni ścianki działowej 14x301cm (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) i w $\pm 2/3$ z minerałów naturalnych. Minerale te składają się z trójwodzianu 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 podświetlanie równomiernie światłem diodowym RGB z możliwością światła białego.
 - Okno recepcyjne 300x135cm (DxH) ze szkła bezpiecznego hartowanego, laminowanego; osadzone w 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. 70cm z przewrót tworząc okienko podawcze wzdłuż długości blatu lady (160cm) i demontowalną listwą maskującą okienko zamykaną na klucz; 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 M13.3 300x80cm (dł.xszer.) z płyty wiórowej trudnozapalnej standard b–s2–d0; wykończony laminatem CPL obustronnie gr. 38mm, krawędź sfazowana 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;
- 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 w budowania (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z architektem.

INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		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:		UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		133/88/PW	architektoniczna
OPRACOWANIE :			
mgr inż. arch. MAŁGORZATA MAJCHRZAK			<i>Majchrzak</i>
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ		17/ZPOIA/OKK/2009	architektoniczna
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU:			
ARANŻACJA POMIESZCZENIA INFO DESK (NR 0.10.13); LADA RECEPCYJNA M4.1; BLAT ROBOCZY M13.3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
			
IRON TOWER INVESTMENT			
Paweł Wieczorkiewicz S.K.			
ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań			
			
Studio ADS			
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością			
spółka komandytowa			
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań			
NR RYSUNKU:		AA-18-013	
REWIZJA:		Rew. 00	