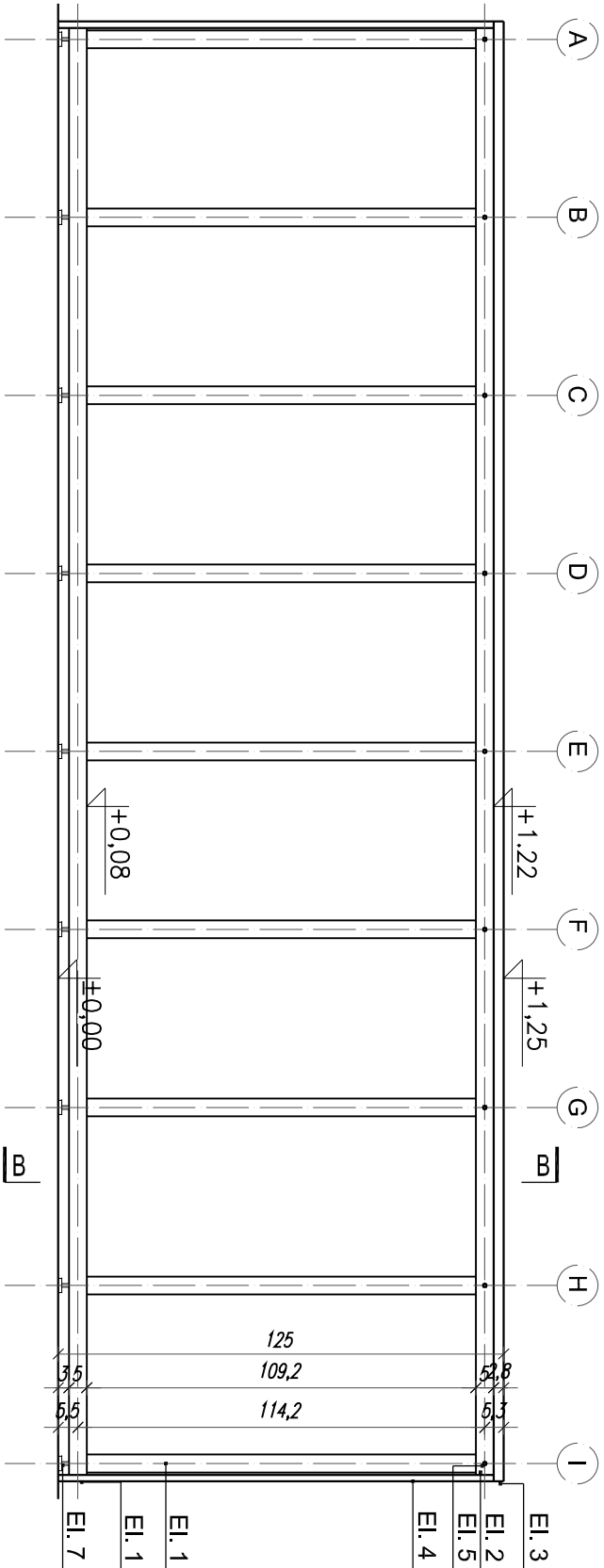
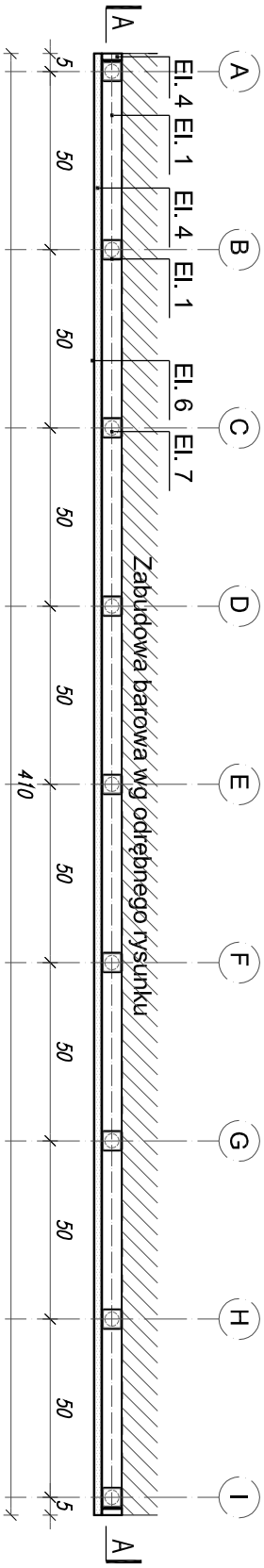


DETAL 1. - detal lady barowej

PRZEKRÓJ A-A

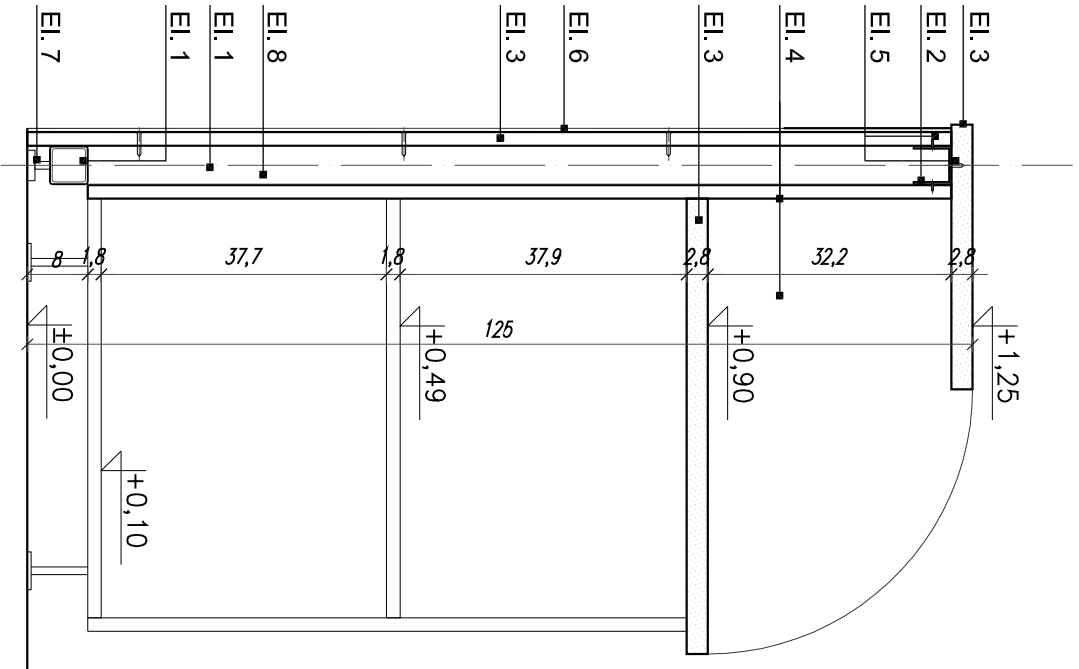


PRZEKRÓJ POZIOMY



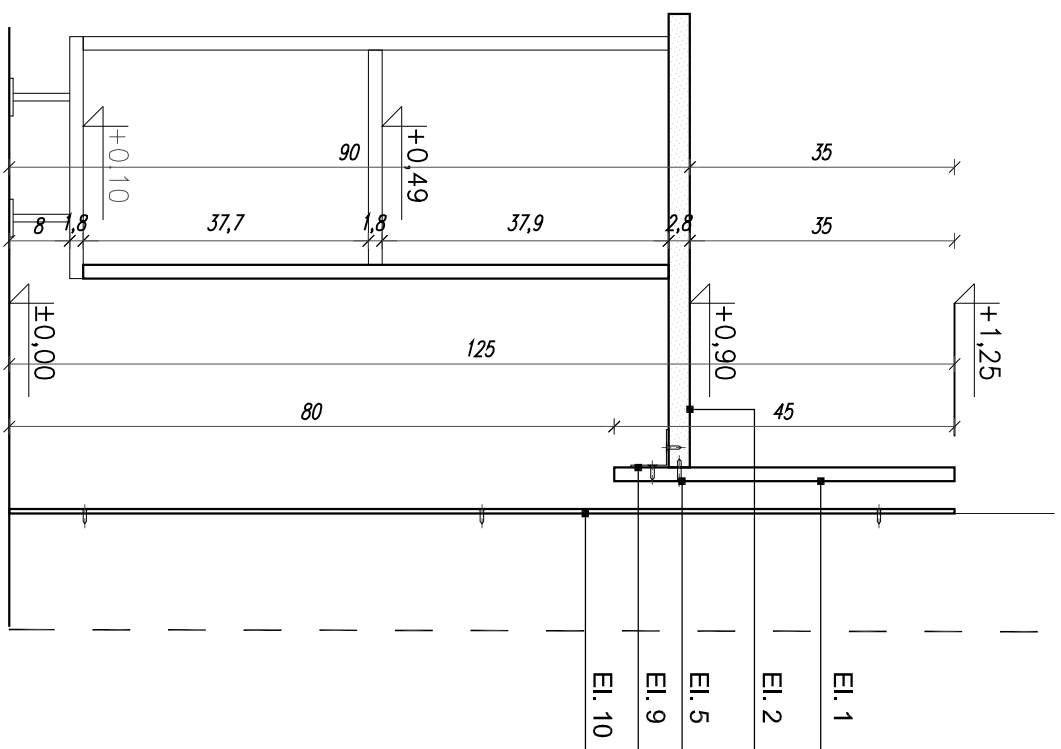
DETAL 1. - detal lady barowej

PRZEKRÓJ B-B
PIONOWY



DETAL 2. - detal blendy

PRZEKRÓJ PIONOWY



LEGENDA:

- EI. 1. Profil stalowy zamknięty 50x50x3mm
- EI. 2. Ceownik stalowy 50x50x3mm
- EI. 3. Blat z płyty laminowanej hpl gr 28mm
- EI. 4. Blendy/Obudowa z płyty laminowanej 18mm
- EI. 5. Śruba montażowa
- EI. 6. Stal nierdzewna szlifowana i szczotkowana
- EI. 7. Nożka stalowa o wys. 30mm przytwierdzona do posadzki
- EI. 8. Przestrzeń instalacyjna
- EI. 9. Kątownik stalowy 50x50x2mm, na całej długości blatu
- EI. 10. Płyta OSB kręcona do do słupów aluminiowych fasadowych

ZABUDOWA MEBLOWA

Fronty projektowanych mebli oraz pozostałe widoczne elementy wykonane z płyty laminowanej w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2004.

- Blaty wykonane z płyty laminowanej hpl gr 28mm w kolorze drewna coco bolo, zbliżony do koloru jasny brąz S2010-Y10R wg wzornika NCS.
- Blendy ponad blatem wykonane z płyty laminowanej hpl gr 28mm w kolorze drewna coco bolo, zbliżony do koloru jasny brąz S2010-Y10R wg wzornika NCS.
- Korpus mebli, półki, fronty oraz maskownice wykonane z płyty laminowanej 18mm w kolorze jasnym szarym zbliżonym do koloru S1500-N, wg wzornika NCS.
- Drzwi przesuwne żaluzjowe, wykonane z PCV, w kolorze srebrnym matowym, mechanizm schowany w zabudowie szafki, prowadnica wpuszczona
- Uchwyty aluminiowe chromowane
- Nożki ze stali nierdzewnej, średnica 10mm, wysokość 80mm, podstawa 50mm, przytwierdzone do płyty meblowej
- Szuflady z płyty laminowanej 18mm w kolorze jasnym szarym zbliżonym do koloru S1500-N, wg wzornika NCS, prowadnice wyposażone w system spowalniania.

UWAGI:

- W razie występujących odchyleń od kąta prostego pomiędzy ścianą, a podłogą, należy zastosować podkładki dystansowe.
- Na lini styku blatu i ściany wykonać dytłacze 2 mm, którą następnie należy uzupełnić silikonem w kolorze zbliżonym do koloru blatu.
- Zabudowa meblowa w zmywalni dostosowana do kształtu ścian
- Instalacje należy rozprawać w przestrzeni instalacyjnej oznaczonej na rysunku. Aby umożliwić swobodne przejście kabli zasilających poprzez elementy montażowe należy w nich uprzednio przygotować otwory
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- 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: TEKTONIKARCHITECTURA		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Investor:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	Faza proj:	PW
Temat:	"Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowę węzła ciepłego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście."	Rysunek:	Nr rys: DETALE 1, 2 - LADY BAROWEJ I BLENDY A-11
Branch:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLOKIEWICZ	MPOLIA03172003	1:20, 1:10
Opracował:	mgr inż. arch. IZABELA KSIĘLEWSKA-KOWALKIEWICZ		Data: 2017
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLOKIEWICZ	MPOLIA01772003	PAŹDZIERNIK