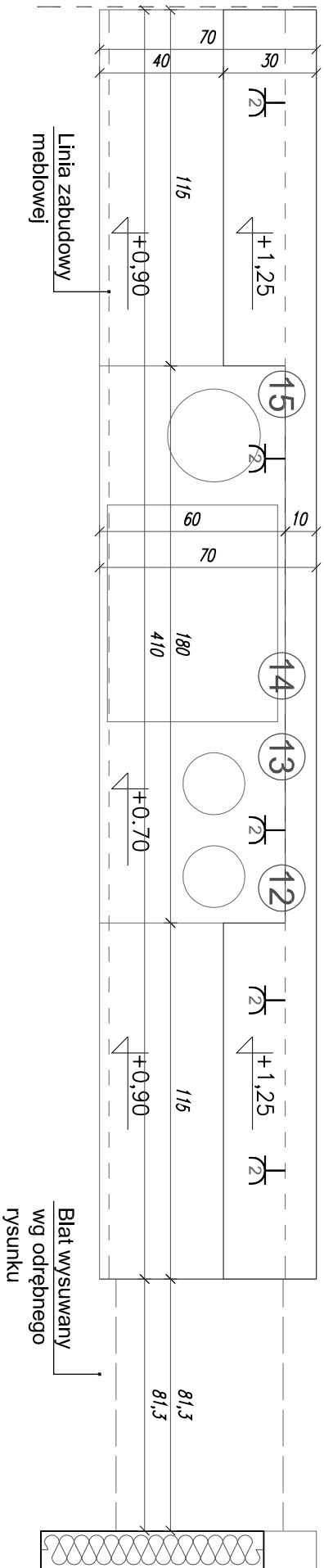
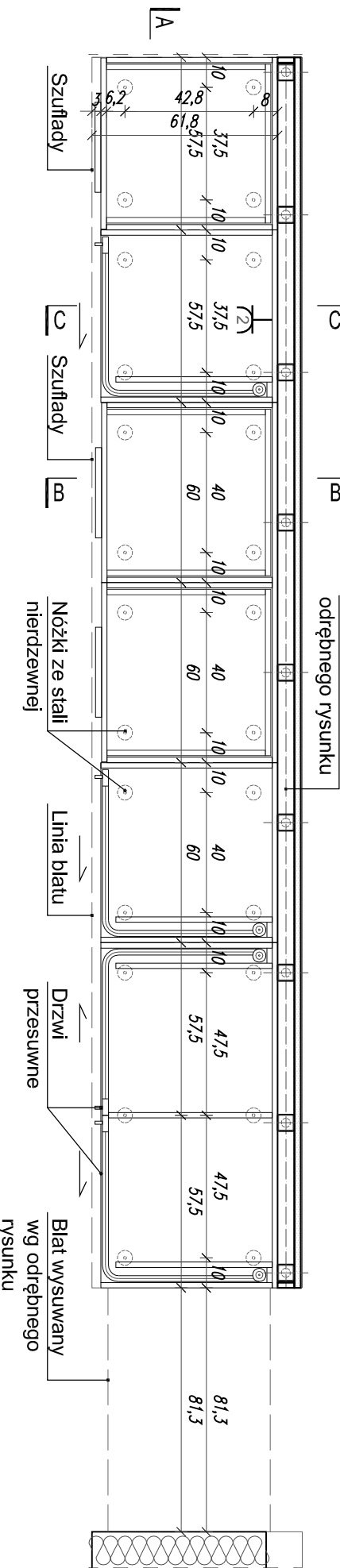


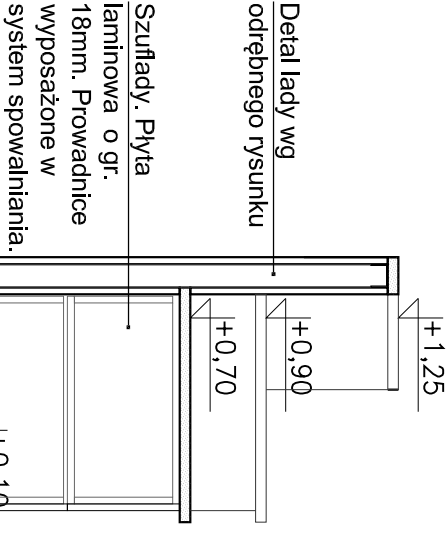
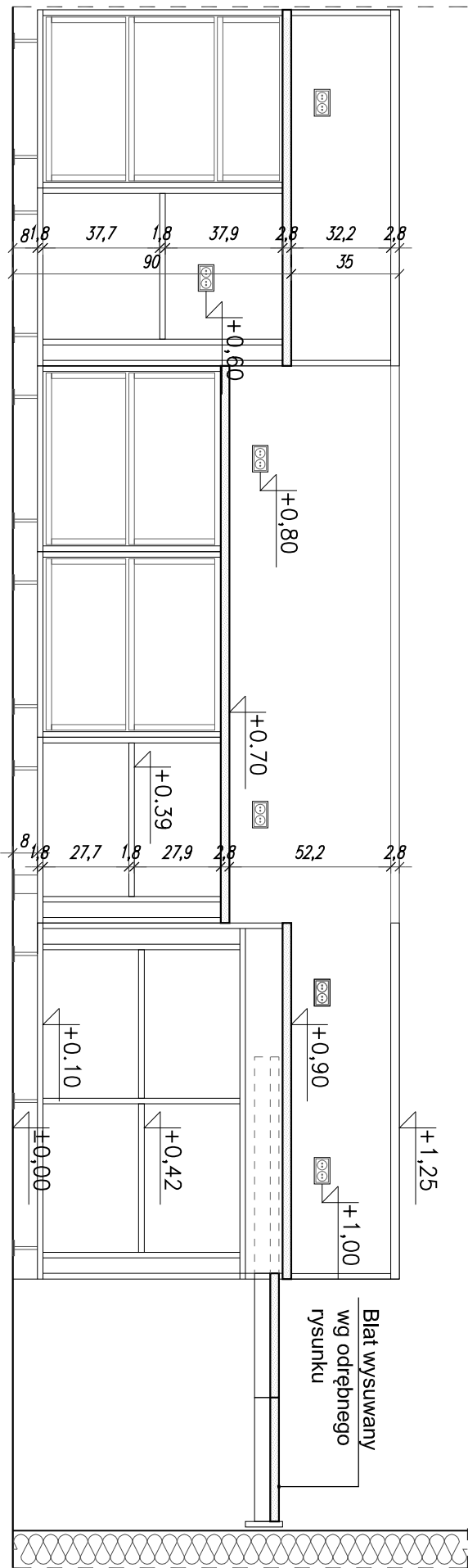
WIDOK Z GÓRY



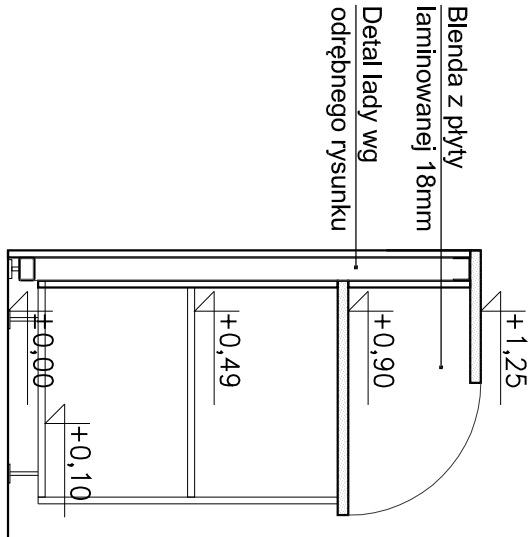
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ C-C



ELEMENTY WYPOSAŻENIA

- Istn. chłodziarko zamrażarka 60x60x180
- Istn. lodówka na napoje 60x60x205
- Istn. lodówka na napoje 50x65x185
- Istn. kostarka do lodu 39x52x62
- Zlew jednokomorowy 32cm do mycia owoców
- Umwalka Ø45cm
- Zlew jednokomorowy 45cm do mycia sprzętu kuchennego
- Istn. mikrofalówka 49x37.5x27.5
- Istn. piecyk nadblatowy 60x60x40
- Istn. wypararka 55x55x70
- Zlew dwukomorowy 80cm
- Blender
- Młynek do kawy
- Ekspres do kawy 67x52x52
- Warnik
- Witryna chłodnicza na ciasta 87x80x125
- Podblatowy podgrzewacz wody

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.

- Biały wykonane z płyty laminowanej hpl gr 28mm w kolorze drewna coco bolo, zbliżony do koloru jasny brąz S2010-Y10R wg wzornika NCS.
- Blendy ponad blatami 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 maskownicy 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
- Nóżki ze stali nierdzewnej, średnica 10mm, wysokość 80mm, podstawa 50mm, przytwierdzone do płyty meblowej
- Szafki 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 dytalcie 2 mm, którą następnie należy uzupełnić silikonem w kolorze zbliżonym do koloru blatu.
- Zabudowa meblowa w zmywalni dostosowana do kształtu ścian
- Instalacje należy rozprowadzać 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:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA ARCHITEKTURA		Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor:		Faza proj:	
POLITECHNIKA KRAKOWSKA		PW	
im. Tadeusza Kościuszki			
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
Temat:		Rysunek:	
"Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33). Bar kulinika" 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."		ZABUDOWA BAROWA 1	
		A-09	
Branża:		Skala:	
ARCHITEKTURA		1:20	
Główny projektant:		Data:	
mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLOKIEWICZ		2017	
Opracował:			
mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			
Sprawdzający:		PAŹDZIERNIK	
mgr inż. arch. AGNIESZKA FLOKIEWICZ			