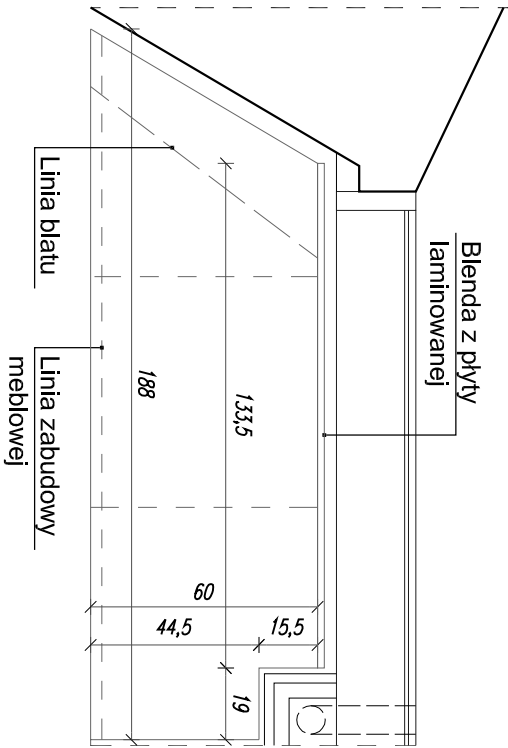


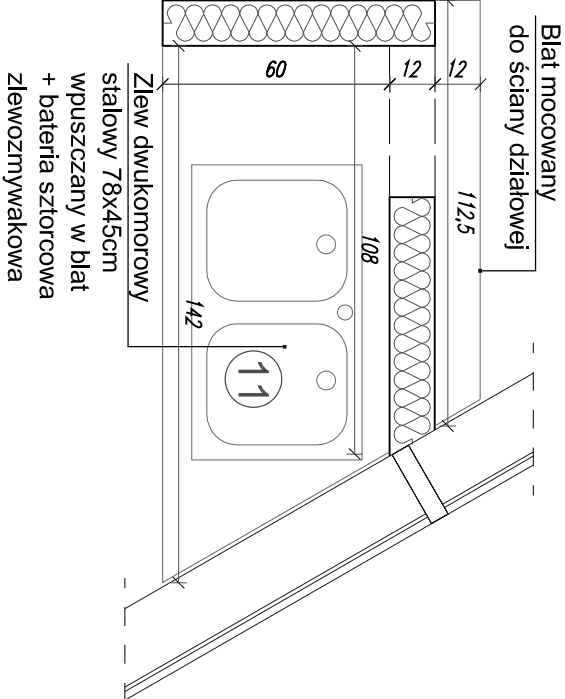
ZABUDOWA ZMYWALNI 1.

WIDOK Z GÓRY

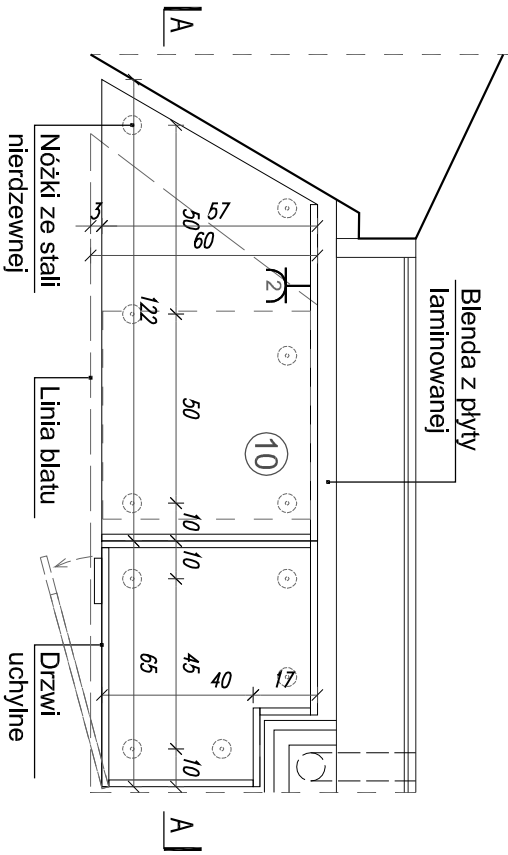


ZABUDOWA ZMYWALNI 2.

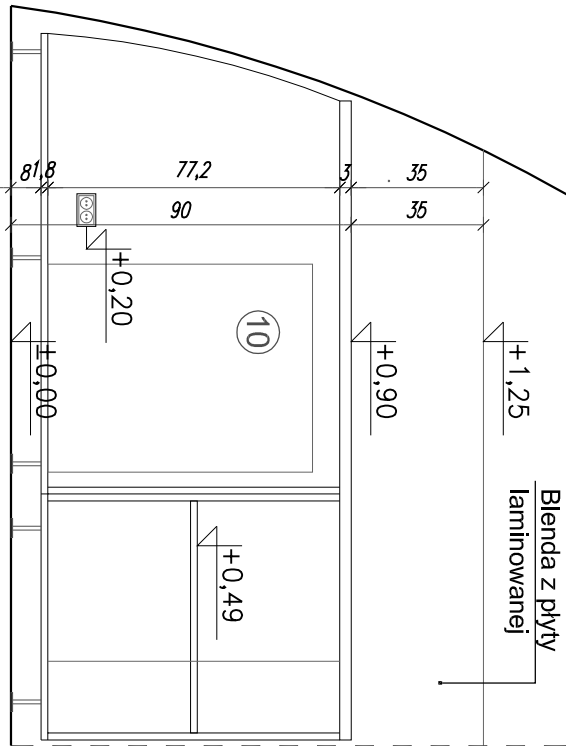
WIDOK Z GÓRY



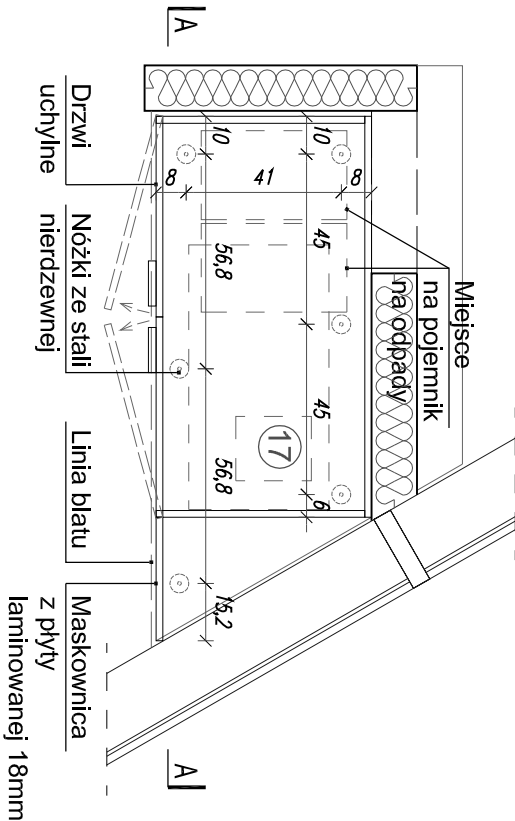
PRZEKRÓJ POZIOMY



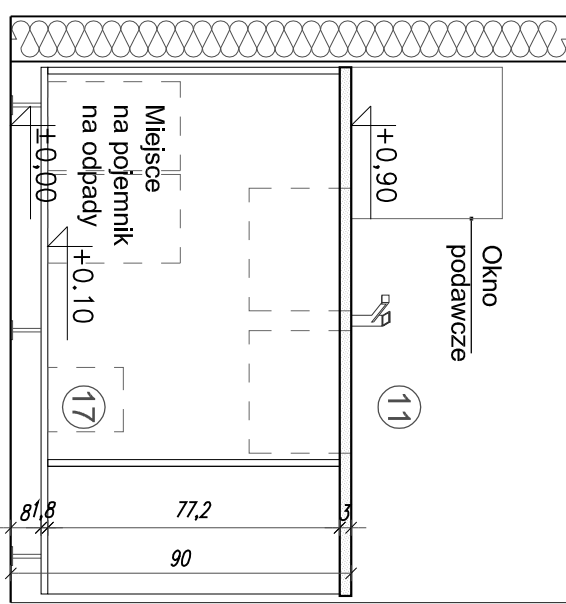
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ A-A



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, pokłki, 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
- Nóżki ze stali nierdzewnej, średnica 10mm, wysokość 80mm, podstawa 50mm, przytwierdzone do płyty meblowej
- Szufiady 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 dyktację 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:	
im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		PW	
Temat:		Rysunek:	
"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.”		ZABUDOWA ZMYWALNI	
Branża:		Skala:	
ACRHITEKTURA		1:20	
Główny projektant:		Data:	
mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ		2017	
Opracował:		PAŹDZIERNIK	
mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ			