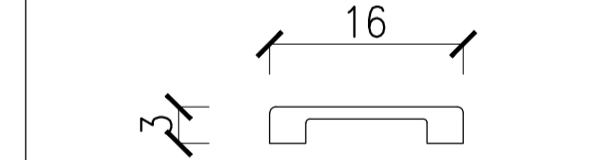


- UWAGI OGÓLNE**
- Przed przystąpieniem do projektu warsztatowego, realizacji oraz montażu stanowisk/mebli na budowie należy:
 - przelanować położenie mebla na rysunkach zestawowych C7/PW/A-aw oraz w projekcie architektoniczno - budowlanym C7/PW/A-arch, który jest projektem wiodącym w zakresie podstawowych rozwiązań funkcjonalnych, usytuowania instalacji, urządzeń itp.,
 - uwzględnić połączenia stanowisk/mebli z okablowaniem zasilania i sieci komputerowych wraz z odpowiednimi listwami i kanałami instalacyjnymi.
 - Całą dokumentację należy rozpatrywać łącznie. Projekt może mieć postać rysunku lub opisu na rysunku, opisu technicznego lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
 - Ilość koniecznych do wykonania stanowisk/mebli określają w pierwszej kolejności rysunki zestawowe - rzuty poszczególnych kondygnacji.
 - Na etapie projektu warsztatowego, przed przystąpieniem do realizacji stanowisk/mebli należy uzyskać ostateczne potwierdzenie przyjętych rozwiązań w porozumieniu z przedstawicielem Zamawiającego/uzbrojenia.
 - Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary cząstkowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
 - Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
 - W przypadku wątpliwości dotyczących poszczególnych elementów, należy wykonać je "na wzór" elementów wykonanych w pierwszym etapie inwestycji - Centrum Energetyki, budynki C5, C5.1, C6
 - Do Wykonawcy należy dobór połączeń, prowadnic, okus, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostro i niebezpieczne krawędzie.
 - Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa oraz spełniać wymagania pożarowe dla materiałów budowlanych i wykończeniowych zawarte w opracowaniu dotyczącym ochrony przeciwpożarowej oraz wynikające z obowiązujących przepisów.

- UWAGI SZCZEGÓLNE:**
- wszystkie elementy szafek podblatowych wykonać z płyty meblowej laminowanej melaminą, gr. 18mm, kolor: odp. RAL 7015. Obrzeża (widoczne i niewidoczne) wykonane poprzez oklejenie krawędzi taśmą ABS/PCV o grubości min. 2mm, w kolorze dostosowanym do koloru płyty
 - kolor listwy instalacyjnej dostosować do koloru elementów blatu oraz szafek (ciemnoszary)
 - łączenie elementów szafek za pomocą systemowych łączników - złączy mimosłupowych
 - wszystkie drzwi szafkowe należy wyposażyć w zawiasy regulowane, z funkcją cichego domyku, uchwyty (zgodnie z przedstawionym schematem), wewnętrzną półkę z płyty meblowej laminowanej melaminą oraz systemowy zamek meblowy
 - przed przystąpieniem do realizacji, należy opracować i przedstawić do akceptacji Zamawiającego kompleksowy projekt warsztatowy
 - konstrukcję cokołu wykonać w sposób:
 - a/ zapewniający sztywność całości zabudowy,
 - b/ zapewniający możliwość regulacji wysokości (poziomowania)
 - c/ uniemożliwiający podciąganie wilgoci (np. poprzez odpowiednie podkładki dystansowe)

- UCHWYTY SZAFKOWE DO DRZWI ROZWIERNYCH (SCHEMAT):**
- aluminium anodowane lub stal nierdzewna szcztokowana
 - wymiary orientacyjne (w centymetrach)
 - element systemowy, gotowy - z zakupu
 - mocowanie niewidoczne - od wewnętrznej części drzwi



INWESTOR	AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZCZA W KRAKOWIE AL. MICHEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW, TEL. (12) 6173386		
PROJEKTANT	APA CZECH DULINSKI WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA ARCHITECTURA SP. Z O.O. UL. WROBLEWSKIEGO 32, 31-48 KRAKÓW, TEL. (12) 6310960		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU C-7 DLA POTRZEB DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW AGH JAKO ETAP II INWESTYCJI PN: BUDOWA AUDYTORIUM MAXIMUM WRAZ Z BUDYNKIEM ADMINISTRACYJNO - DYDAKTYCZNO - BIUROWYM PARKINGIEM PODZIEMNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. CZARNOWIEJSKIEJ W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR: 19/25, 48/2, 49/1, 19/47		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITECTURA WNĘTRZ		
PROJEKTANT	ARCH. JACEK CZECH	UPRAWNIENIA	DATA
	ARCH. PIOTR WRÓBEL	UAN-UPR.426/86	06.18
	ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ	RP-UPR.290/92	
		MPOM/078/2008	
WSPÓŁPRACJA	ARCH. WOJCIECH DULIŃSKI		06.18
	ARCH. ARTUR BIEL		
	ARCH. LUKASZ KORPEK		
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. JANUSZ DULIŃSKI	RP-UPR.520/91	06.18
TEMAT RYSUNKU	MEBLE INDYWIDUALNE NLR - LADA RECEPCYJNA		
SK	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
			3.1
DATA	CZERWIEC 2018		SKALA
			1:20