


Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa 9: meble				
Podgrupa 91: krzesła i fotele obrotowe do różnych pomieszczeń				
 <p>KRZESŁO BIUROWE</p> <p>Wybory pro firmo</p> <p>VAPOR pomarańczowy jasnoszary granatowy czarny</p> <p>tel. 36 612 315 tel. 36 612 316 tel. 36 612 317 tel. 36 612 318</p>	<p>L1 M07/1 M06/1 M05/1 M04/1 M03/1 M02/1 M01/1 BK1/1 BK2/1</p>	<p>OBROTOWE KRZESŁO BIUROWE Z PODŁOKIETNIKAMI Elegancki wygląd i łatwo sterowalny mechanizm synchroniczny z możliwością dopasowania wszystkich elementów krzesła dokładnie do potrzeb każdego użytkownika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanizm synchroniczny z blokadą w 5 pozycjach, • Siedzisko z ustawieniem wysokości i głębokości, • Ustawianie siły przeciwwagi wg wagi ciała, • Oparcie z ustawieniem wysokości, • Oparcie głowy z możliwością ustawienia pozycji i kąta nachylenia, • Podłokietniki z ustawianiem wysokości, z możliwością przesunięcia i obrotu górnej części, • Uniwersalne kółka do podłóg twardych i miękkich, • Nośność 130 kg, • Elastyczne oparcie bioder, zapewniające wygodne i zdrowe siedzenie, • Krzyż nośny z polerowanego aluminium, • Obicie z tkaniny o odporności na ścieranie 20000 cykli, • Ognioodporność zgodna z BS 5852 	<p>L1 – 2 szt. M07/1 – 2 szt. M06/1 – 2 szt. M05/1 – 2 szt. M04/1 – 4 szt. M03/1 – 1 szt. M02/1 – 1 szt. M01/1 – 1 szt. BK1/1 – 2 szt. BK2/1 – 1 szt.</p> <p>RAZEM: 18 szt.</p>	<p>Kolor obić do każdego pomieszczenia uzgodnić z Użytkownikiem</p>

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE

ARKUSZ NR 74

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	<p>M06/8 M05/8 M02/10 BK1/11</p>	<p>KRZESŁO TWARDE Siedzisko i oparcie o ergonomicznym kształcie z wygiętej wytrzymałej sklejki. Możliwość ustawiania w stos. Spawana podstawa z chromowanej rurki stalowej. Stopki podłogowe. Wybarwienie sklejki do wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buk, • olcha, • mahoń, • wenge, • czarny <p>Sześć linii profilowych do wyboru.</p>	<p>M06/8 – 2 szt. M05/8 - 2 szt. M02/10 - 2 szt. BK1/11 - 2 szt.</p> <p>Razem: 8 szt.</p>	<p>Kolor sklejki do każdego pomieszczenia dobrać do przyjętego wybarwienia mebli w uzgodnieniu z Użytkownikiem i architektem. Linie profilową do każdego pomieszczenia wybierze Użytkownik</p>
	<p>M03/9 M01/9 BK2/12</p>	<p>KRZESŁO KONFERENCYJNE Wygodne tapicerowane siedzisko i oparcie. Podłokietniki z nakładkami z tworzywa. Mocna metalowa konstrukcja z chromowanych rurek stalowych ze stopkami podłogowymi. Wygodne siedzisko o szerokości min. 46 cm. Szerokość całkowita z oparciami min. 53 cm.</p>	<p>M03/9 – 4 szt. M01/9 – 4 szt. BK2/12 – 4 szt.</p> <p>Razem: 12 szt.</p>	<p>Kolor obić do każdego pomieszczenia uzgodnić z Użytkownikiem</p>

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W B

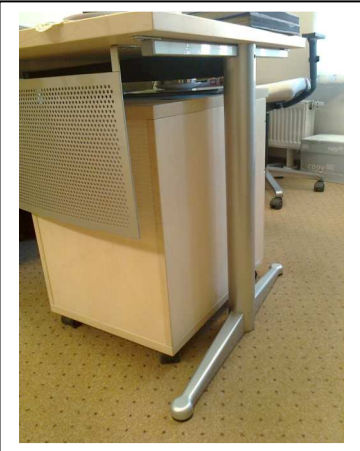

NIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

konawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE

ARKUSZ NR 75

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 92: biurka i blaty robocze do różnych pomieszczeń				
 	<p>M06/2 M05/2 M04/2 M04/3 M03/2 M02/2 M01/2 BK1/2 BK2/2</p>	<p>BIURKA I BLATY ROBOCZE Wykonanie indywidualne wg założeń geometrycznych podanych na rysunkach.</p> <p>Płyty z bardzo wytrzymałej płyty laminowanej. Szkielety stabilne metalowe. Przesłony. Przepusty na kable z maskownicami. Kolorystyka i faktura powierzchni płyt i szkieletów nośnych wg dyspozycji na rysunkach (różna dla różnych pomieszczeń). Estetyczne i trwałe zakończenia krawędzi.</p> <p>Załączone obok fotografie ilustrują oczekiwany styl i poziom estetyki oraz wykonania warsztatowego. Dopuszcza się odmienne rozwiązania detali. Przed wykonaniem należy proponowane rozwiązania uzgodnić z Użytkownikiem przy udziale architekta.</p> <p>Z biurkami i blatami roboczymi zintegrowane są kontenery na kółkach, półki na komputery, półki na klawiaturę, pokazane na rys. założeniowych.</p>	<p>Wg zestawienia i rysunków założeniowych</p>	<p>Wykonać wg dyspozycji na rysunkach założeniowych</p> <p>W tym samym stylu należy wykonać (wg rys. założeniowych) stoliki pomocnicze, okolicznościowe, regał kolumnowy i stoliki pod sprzęt biurowy.</p>


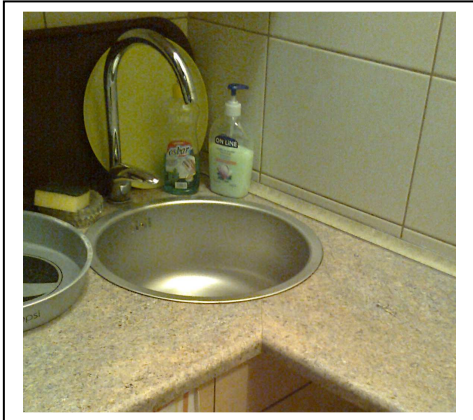
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE

ARKUSZ NR 76

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 93: aneksy kuchenne				
	<p>M08/1 M02/14 M02/15 BK1/12</p>	<p>ZABUDOWA CIĄGU KUCHENNEGO Błat kuchenny z wbudowanymi szafkami dolnymi. i z wbudowanym zlewozmywakiem oraz chłodziarką. Ciąg szafek kuchennych wiszących górnych zamykanych drzwiczkami i otwartych. Kolorystyka i faktura powierzchni płyt i szkieletów nośnych wg dyspozycji na rysunkach (różna dla różnych pomieszczeń).Prowadnice i okucia w systemie Silent System (system cichego domykania i wyhamowywania tuż przez korpusem).Dłgie poziome uchwyty relingowe, dostosowane do różnych szerokości korpusu; wykończenie srebrna anoda lub stal satynowana. Wykonać wg szczegółowych wytycznych podanych na rysunkach.</p>	<p>Wg zestawienia i rysunków założeniowych (3 kpl.)</p>	<p>Proponowane rozwiązania wzornicze uzgodnić z Użytkownikiem przy udziale architekta.</p>
	<p>M08/1 M02/14 BK1/12</p>	<p>BLAT CIĄGU KUCHENNEGO Błat z materiału homogenicznego: Łączna grubość blatu 50 mm. Powierzchnia zewnętrzna blatów z materiału jednorodnego składającego się z żywicy akrylowej (ok. 1/3) oraz wodorotlenku glinu (ok. 2/3) z barwiącymi pigmentami. Minimalna grubość warstwy nawierzchniowej 3 mm. Materiał imitujący kamień, jednocześnie ciepły w dotyku. Powierzchnia gładka i nieporowata, materiał odporny na kwasy i ługi występujące w gospodarstwach domowych, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Niewidoczne miejsca łączenia, obrabialność termiczna, łatwość regeneracji (usuwanie rys i naprawa uszkodzeń). Odporność na krótkotrwałe działanie bardzo wysokiej temperatury (pozostawiony zapalony papieros nie powoduje uszkodzenia). Łatwość pielęgnacji.</p>	<p>Wg zestawienia i rysunków założeniowych (3 kpl.)</p>	<p>Wymagany standard: Corian, Rausolid lub równoważny.</p> <p>Proponowane rozwiązania wzornicze uzgodnić z Użytkownikiem przy udziale architekta.</p>

PRZEB

ZES


PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

wczy - architektura

CZYNIA I WYPOSAZENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE

ARKUSZ NR 77

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 94: zabudowa wnekowa do różnych pomieszczeń				
	<p>M06/10 M05/10 M08/2 M08/3 M04/10 M04/11 M03/10 M03/11 M02/11 M02/12 M01/10 M01/11 BK1/12 BK1/13 BK2/13</p>	<p>REGAŁY NA AKTA Z SZUFLADAMI I PRZEDZIAŁAMI ODZIEŻOWYMI W ZABUDOWIE WNEKOWEJ Z DRZWIAMI SUWANymi ORAZ OTWARTE</p> <p>Wykonanie indywidualne, na pełną wysokość danego pomieszczenia.</p> <p>Panele drzwiowe pełne, wykończone obustronnie w fakturze drewna, wzór i wybarwienie: wg rys. kolorystyki pomieszczeń (różne dla poszczególnych pomieszczeń).</p> <p>Ramy paneli: system aluminiowy, wykończenie: stal satynowana. Szczotki przeciwkuczowe.</p> <p>Prowadnica dolna: prowadnica dwuszynowa w standardzie zabudowy wnekowej Komandor lub Senator lub inne równoważne, aluminium laminowane drewnopodobne, kolor dobrany do frontów.</p> <p>Prowadnica górna: prowadnica dwuszynowa w standardzie zabudowy wnekowej Komandor lub Senator lub inne równoważne, listwa maskująca od zewnątrz, aluminium laminowane drewnopodobne, kolor dobrany do frontów.</p> <p>Panele wewnętrzne, półki, szuflady: wykończone obustronnie w fakturze drewna, wzór: jak fronty. Tył szafy – płyta laminowana w kolorze frontów.</p> <p>Akcesoria: wykończenie stal satynowana.</p> <p>Wykonanie każdej zabudowy indywidualne, zgodnie z założeniami zawartymi na rysunkach.</p>	<p>Wg zestawienia i rysunków założeniowych</p>	<p>Wzmocnione solidne trzypunktowe zamykanie (patrz uwagi na rysunkach).</p> <p>Rysunki wykonawcze należy uzgodnić z Użytkownikiem.</p>

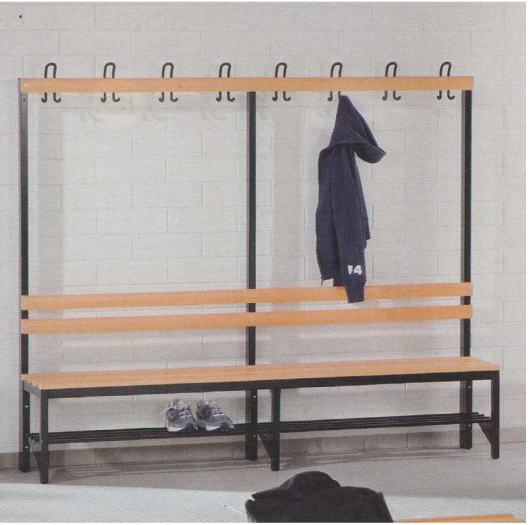

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE


ARKUSZ NR 78

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 95: meble do przebieralni				
	M27/1	<p>ŁAWKA DO GARDEROBY Z WIESZAKAMI Ławka jednostronna z listwą na garderobę. Szkielet ze stabilnej czworokątnej rurki stalowej 50mm x 30mm x 2mm i 30mm x 30mm x 1,5mm. Lakierowanie proszkowe kolor czarny RAL 9005. Nogi z regulacją do wypoziomowania i z regulacją do ustalenia wysokości. Nakładki siedziska, oparcie i listwa na garderobę z heblowanych listew z litego twardego drewna bukowego, lakierowanych lakierem przezroczystym. Ukryte haki podwójne na garderobę. Gabaryty: Długość zestawu: 1500 mm; Szerokość zestawu: 405 mm; Wysokość zestawu: 1660 mm; Wysokość siedziska: 415 mm; Głębokość siedziska: 355 mm; Wymóg NRO.</p>	1 szt. w pom. nr A2/27	Ławka winna być zamocowana do ściany na stałe.
	M27/2	<p>SZAFKA DO GARDEROBY ZE SCHOWKAMI Wykonanie z blachy stalowej, stabilna konstrukcja, spawa na punktowo, z podwójnym okrawędziowaniem, chroniącym przed skaleczeniem. Drzwiczki z wewnętrznym wzmocnieniem na stabilnych bolcach obrotowych lub zawiasach. Bezpieczny rygiel obrotowy z zamkiem bębnowym do każdego schowka. Otwory wentylacyjne do każdego schowka. Pięć przedziałów (schowków). Wys. schowka 325 mm; Wys. 1850 mm, głęb. 500 mm, szer. 300 mm. Kolor jasnoszary RAL 7035.</p>	1 szt. w pom. nr A2/27	
DYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI				
Projekt wykonawczy - architektura				

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE

ARKUSZ NR 79

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 96: szafy stalowe wzmocnione				
	M07/8	<p>SZAFKA STALOWA BEZPIECZNA OGNIOTRWAŁA WZMOCNIONA Drzwi z trójstronnym ryglowaniem. Dodatkowe sztywne bolce zabezpieczające również stronę zawiasów. Dwubródkowy zamek bębnekowy z dwoma kluczami. 30 minut ochrony papieru przed ogniem do 840 °C. Dwoje drzwi z możliwością otwarcia do 180°. Wymiary zewn. 1950 x 950 x 500 mm, Pojemność 640-650 l. Dwa sejfy wewnętrzne. Dwa otwory w dnie do zakotwienia w posadzce. Lakierowanie w kolorze jasnoszarym RAL 7035. Ciężar ok. 225 kg.</p>	1 szt. w pom. nr A2/27; Ponadto 2 szt. istniejące w posiadaniu Inwestora, do przetransportowania i wniesienia na piętro z niniejszą szafą.	Dwie istniejące szafy należy przelakierować od zewnątrz na kolor jasnoszary RAL 7035.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 9: MEBLE

ARKUSZ NR 80