



LEGENDA: ELEMENTY WYPOSAŻENIA

POMIESZCZENIE 4.04 PRZESTRZEŃ WIELOFUNKCYJNA, MUZALNO-WYSTAWIENNICZABANKIETOWA

90- podest szczeniowy 4000x4000 mm, modułowy z możliwości obrotu, wysokość: 400 mm
Schody modułowe SM-04 wyposażone w regulację stoppek umożliwiając ustawienie i wyposazowanie ich na nierównym podłożu.
Podesty budowane z lekkiego profilu aluminiowego. Do profilu mocujemy wszelkie akcesoria: kaski samopoczynkowe, uchwyty barierne, uchwyty schodow czy kaski montazowe, na których możemy zawieszć kaski maskujace lub banery reklamowe. Blat podestu wykonany jest ze szkła wodoodpornej polikrylowej warstwy anty-podlazu, w kolorze czarnym. Podesty mogą być osadzone na nogach stalowych lub teleskopowych, które pozwalają na płynną i precyzyjną regulację w 5 różnych zakresach wysokości.
Zastosowanie podstawy nogostopy z tworzywa gumowego) umożliwia statyczne umiejscowienie podestu.

93- podest szczeniowy 2000x1500 mm, modułowy z możliwością obrotu
Podesty budowane z lekkiego profilu aluminiowego. Do profilu mocujemy wszelkie akcesoria: kaski samopoczynkowe, uchwyty barierne, uchwyty schodow czy kaski montazowe, na których możemy zawieszć kaski maskujace lub banery reklamowe. Blat podestu wykonany jest ze szkła wodoodpornej polikrylowej warstwy anty-podlazu, w kolorze czarnym. Podesty mogą być osadzone na nogach stalowych lub teleskopowych, które pozwalają na płynną i precyzyjną regulację w 5 różnych zakresach wysokości.
Zastosowanie podstawy nogostopy z tworzywa gumowego) umożliwia statyczne umiejscowienie podestu.

94- kabina do tłumaczeń symultanicznych

95- krzesła
4L LVM – nogi drewniane 1.031 (dłg. naturalny lakierowany) oraz rura stalowa Ø 18x2,5 mm
Sietzisko i oparcie: kubłek wykonany z polipropylenu i pianki wyłusanej, w pełni tapicerowany.
TAPICERKA: SYNTERGY L5045

96- KT- HOCKER na stalach metalowych
kubłek skłótki barwna

97- ST17- Stół na stalach metalowych, blat średnica 800 mm, wys. 1060 mm

98- ST16- Stół na stalach metalowych, blat średnica 800 mm, wys. 740 mm

99- lada szczeniowa, płyta MDF lakierowana, podświetlenie liniowe LED, element obłgę oddzielnym opracowaniem –
zgodnie z rysunkami od C-28 do C-28

100- moduł szczeniowy z wieszakami systemowymi, płyta MDP lakierowana, podświetlenie liniowe LED, wkłone lustrne na boczny panel element obłgę oddzielnym opracowaniem – moduł wykonany na zamówienie zgodnie z rysunkami C-28, C-29, C-30

D1- S011 Sufa z zabudowanymi bocznyimi drzwiami i wyposazowaniem na Rozmiar: dowolny

POMIESZCZENIE 4.06- POMIESZCZENIE SOCJALNE

5- S-1 Stół na nogach kwadratowych

Wymiary
Wysokość całkowita: 740 mm
Szerokość całkowita: 800 mm
Głębokość całkowita: 800 mm

6- K-1 Krzesła skłótkowe na stalach metalowych

S-2- S24- Szcza akłowa z drzwiami wahadłowymi na cokołach metalowych:

Wymiary
Wysokość całkowita: 1839 mm
Szerokość całkowita: 800 mm
Głębokość całkowita: 445 mm

OSTAWKI

ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO- została obłgę oddzielnym opracowaniem w zakresie rysunków technicznych numer od C-18 do C-20

POMIESZCZENIE 4.10- SALA WYSTAWOWA 1

101- ST8- Stół konferencyjny mobilny z blatem uchylnym

Wymiary
Wysokość całkowita: 750 mm
Szerokość całkowita: 1600 mm
Głębokość całkowita: 800 mm

102- Pułpit (wspiera dla prawo i leworęcznych). Wykonany z 8-warstwowej skłótki bukowej (grubość 12 mm). Chromowana rama wykonana z pręta Ø 12 mm.

Wieszak na pulpit. Rama wykonana z rury 22 x 1,5 mm. Para nogi oraz dolne ramy malowane proszkowo na kolor RAL 6005. Górne ramy pokryte chromowaną powłoką. Kolka z hamulcem.

103- K3- Krzesła konferencyjne z podłokietnikami i demontowalnym pulpitom

S-3- S2H+S2BN

Szcza akłowa z drzwiami wahadłowymi na cokołach metalowych:

Wymiary
Wysokość całkowita: 1839 mm
Szerokość całkowita: 800 mm
Głębokość całkowita: 445 mm

z nadłokietnikami

Wysokość całkowita: 1074 mm

Szerokość całkowita: 800 mm

Głębokość całkowita: 445 mm

POMIESZCZENIE 4.11- SALA WYSTAWOWA 2

95- K10- Fotel tapicerowany z podłokietnikami

S-2- S24- Szcza akłowa z drzwiami wahadłowymi na cokołach metalowych:

Wymiary
Wysokość całkowita: 1839 mm
Szerokość całkowita: 800 mm
Głębokość całkowita: 445 mm

OSTAWKI

LEGENDA: OPRAW OŚWIETLENIA SPECJALNEGO

1- Lampa zwieszana w formie trzech obłych kloszy z obłgęlnikiem i dyfuzorem wiszących na osobnych kablach klosze wykonane z aluminium w kolorze czarnym, obłgęlnik i dyfuzor z poliwęglanu
Źródło światła MULTICHIP LED 2700K 1020m CR90 - 12W.

2- Oprawa zwieszana okrągła o średnicy 300mm, źródło światła LED 20 W, 4000K, IP20, klasa A+, światło rozproszone, możliwość regulacji kąta padania światła, obudowa z aluminium w kolorze czarnym, orzeszona soft, zasilanie 230V

3- Oprawa zwieszana okrągła o średnicy 160mm, źródło światła LED 12,6 W, 4000K, IP20, klasa A+, światło rozproszone, możliwość regulacji kąta padania światła, obudowa z aluminium w kolorze czarnym, orzeszona soft, zasilanie 230V

4- Taśma LED IP 20 w profilu nawierzchniowym głębokim 15x15mm z aluminium anodowanego z mleczną osłonką typu dot's free ilość LED 120/mb, moc 9,6W/mb, wyd. świetlna 75 lm/W, zasilanie 12V DC, barwa światła 4000K

KONSORCJUM PROJEKTOWE WZORCOWNIA DARIA STANEK 606-147-569 LOMO DESIGN KRZYSZTOF SZEMLA 667-290-807	
tytuł	PROJEKT WYKONAWCY W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5, 40-007 KATOWICE
inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
lokalizacja	Uniwersytet Śląski ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice dz. nr 198, 200/2, AM41, obręb 0002 Dz. Bogucioce- Zawodzie
tytuł rysunku	RZUT PODDASZA- PROJEKT WYKONAWCY ARANŻACJA WNĘTRZA SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA
autorzy	architekt wnętrz DARIA STANEK architekt, arch. krajobrazu KRZYSZTOF SZEMLA
skala	1:100
data	05.2019
nr rys.	B-10