










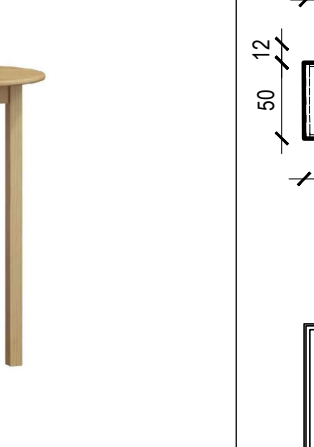
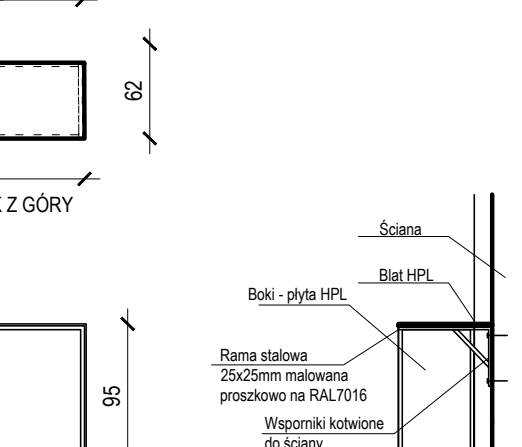


SYMBOL	K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_6	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6	S_7
RODZAJ	Krzesło drewniane w kolorze niebieskim	Krzesło drewniane w kolorze białym	Fotele kubekowe tapicerowane z podłokietnikami brązowe	Pufy do siedzenia	Fotel obrotowy typu BALL (kula) z podłokietnikami tapicerowany	Hokery dębowe w kolorze białym	Stół drewniany prostokątny 120 x 75 cm	Stół drewniany kwadratowy 75 x 75 cm	Stół drewniany okrągły fi 80 cm	Stół drewniany okrągły fi 80 cm kawowy	Stółk pomocniczy fi45 z włókna szklanego	Stół drewniany okrągły fi 60 cm	Stół przścienny wspornikowy z bokami
SCHEMAT													
WYMIARY ELEMENTU [cm]	S 43 – 44 C 49 – 50 H 79,5 – 83	S 43 – 44 C 49 – 50 H 79,5 – 83	S 68 C 63 H 46 (siedzisko) 75 (całość)	S 60 C 60 H 45-60	S 96 C 93 H 135	S 43 (szerokość siedziska) C 65 (wysokość siedziska) ; 90 –100 cm (całkowita)	S 120 C 75 H 75	S 75 C 75 H 75	S 80 C 80 H 75	S 80 C 80 H 45-60	S 45 C 45 H 57	S 60 C 60 H 75	S 290 C 62 H 95
IŁOŚĆ SZT. RAZEM	9	52	9	2 szt. brązowe + 2 szt. beżowe	2	4	15	3	4	2	2	1	1
UWAGI :	Konstrukcja – drewno bukowe/dębowe, sklejka Wysoka odporność na ścieranie i uderzenia Malowanie na kolor jasny niebieski – RAL 5024 Farby i lakiery powinny zapewniać trudno zapalność lub niezapalność. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr K_1	Konstrukcja – drewno bukowe/dębowe, sklejka Wysoka odporność na ścieranie i uderzenia Malowanie na kolor biały – RAL 9010 Farby i lakiery powinny zapewniać trudno zapalność lub niezapalność. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr K_2	Konstrukcja – drewno bukowe, sklejka + metal Wysoka odporność na ścieranie i uderzenia Tapicerka w kolorze kawowym, brązowym Kolor nóżek – orzech, Siedzisko – pianka meblowa + tkanina typu boucle, Praktyczne podłokietniki – tapicerowane jak siedzisko Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr K_3	Materiał – wodoodporna tkanina, miła w dotyku, wytrzymała w kolorze brązowym i beżowym. Wypełnienie – lekkim granulatem. (Możliwość uzupełniania z czasem) Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr K_4	Fotel obrotowy typu BALL (kula) Konstrukcja – drewno bukowe/dębowe barwione na jasne drewno (brzoza lub dąb bielony) Wykonany z blyszczącego włókna szklanego w kolorze białym. Fotel charakteryzuje się solidnością i nowoczesnym designem. Wnętrze wykończono tkaniną w kolorze niebieskim (wypełnienie z pianki), co dodaje mu wyrafowanego charakteru. Fotel waży ok 31 kg Produkt referencyjny nr K_5	Konstrukcja – drewno lite dębowe Wysoka odporność na ścieranie i uderzenia Malowanie na kolor biały – RAL 9010 Farby i lakiery powinny zapewniać trudno zapalność lub niezapalność. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr K_6	Konstrukcja/rama – drewno bukowe/dębowe barwione na jasne drewno (brzoza lub dąb bielony) Błat – kompaktowy HPL o wysokiej trwałości i odporności na ścieranie grubości min. 1,2 cm w kolorze i strukturze jasnego drewna (brzoza lub dąb bielony) 6 sztuk stołów wyposażono w ładowarkę indukcyjną podświetlącą Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt wykonany na zamówienie	Konstrukcja/rama – drewno bukowe/dębowe barwione na jasne drewno (brzoza lub dąb bielony) Błat – kompaktowy HPL o wysokiej trwałości i odporności na ścieranie grubości min. 1,2 cm w kolorze i strukturze jasnego drewna (brzoza lub dąb bielony) Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt wykonany na zamówienie	Konstrukcja/rama – drewno bukowe/dębowe barwione na jasne drewno (brzoza lub dąb bielony) Błat – kompaktowy HPL o wysokiej trwałości i odporności na ścieranie grubości min. 1,2 cm w kolorze i strukturze jasnego drewna (brzoza lub dąb bielony) Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt wykonany na zamówienie	Konstrukcja/rama – drewno bukowe/dębowe barwione na jasne drewno (brzoza lub dąb bielony) Błat – kompaktowy HPL o wysokiej trwałości i odporności na ścieranie grubości min. 1,2 cm w kolorze i strukturze jasnego drewna (brzoza lub dąb bielony) Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr S_5	Konstrukcja – blyszczące włókno szklane w kolorze białym Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt referencyjny nr S_5	Konstrukcja/rama – drewno bukowe/dębowe barwione na jasne drewno (brzoza lub dąb bielony) Błat – kompaktowy HPL o wysokiej trwałości i odporności na ścieranie grubości min. 1,2 cm w kolorze i strukturze jasnego drewna (brzoza lub dąb bielony) Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt wykonany na zamówienie	Konstrukcja/rama ze wspornikami – z profili stalowych np.25x25mm malowanych proszkowo na RAL 7016 Wsporniki kotwione do ściany Boki i boki – kompaktowy HPL o wysokiej trwałości i odporności na ścieranie grubości min. 1,2 cm w kolorze i strukturze jasnego drewna (brzoza lub dąb bielony) Użyte materiały powinny być trudno zapalne lub niezapalane. (stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione) Produkt wykonany na zamówienie

UWAGI:

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej

3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie

4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

archikostka



INWESTYCJA

REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STUŻĄCYCH DO KONSUMCJI I SPRZEDAŻY POSILKÓW W BUDYNKU A UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, POZNĄŃ

INWESTOR

UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNĄŃ

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY

PRZEDMIOT

ZESTAWIENIE MEBLI

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Marek Szapiel
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009
mgr inż. arch. Karolina Szapiel

DATA

1.2026

REWIZJA

NR RYSUNKU

Z02