

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż wyposażenia biurowego i mebli do Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej (w tym Inkubatora przedsiębiorczości) w Zatorze.

Nr procedury DI.271.4.2015

I. Niniejszy Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) zawiera informacje dla wykonawców, minimalne wymagania dotyczące wyposażenia pomieszczeń Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej w meble i sprzęt, zestawienie i opis mebli, wyposażenia i sprzętu, załączniki graficzne dotyczące rozmieszczenia pomieszczeń w obiekcie oraz inne informacje przydatne do sporządzenia oferty.

II. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne, jednakże proponowane rozwiązania równoważne muszą być o takich samych parametrach lub je przewyższać, jednak obowiązkiem Wykonawcy jest udowodnienie równoważności. Zamawiający akceptuje oferty równoważne, m.in. o ile spełnione są minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów. Proponowane meble muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty (w opisie poszczególnych pozycji znajdują się szczegółowe wymagania). Dołączone do oferty próbki, atesty i/lub certyfikaty muszą dotyczyć oferowanych mebli, do których są dedykowane i muszą potwierdzać zgodność oferowanych mebli z odpowiednimi dla danego rodzaju mebla, normami.

Jako rozwiązanie równoważne **nie dopuszcza się** :

zastosowania innych materiałów niż opisanych w poszczególnych pozycjach,

konstrukcji stelaży biurek i stołów innej niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia,

innych niż opisane w poszczególnych pozycjach opisu przedmiotu zamówienia technologii łączenia obrzeży z płytą,

konstrukcji oraz sposobów łączenia wszystkich szaf i kontenerów niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia,

materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany.

Jakiegokolwiek wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, nazwy produktów i surowców lub ich producenci mają na celu jedynie przybliżenie wymagań, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Wszelkie nazewnictwo kolorystyki płyt meblowych zawarte w opisie przedmiotu zamówienia poprzez podanie konkretnej nazwy producenta płyty należy traktować jedynie jako wskazówkę ułatwiającą identyfikację typu płyty požądanej przez Zamawiającego. Zamawiającemu oprócz kolorystyki zależy także na właściwościach fizycznych, trudnych do precyzyjnego opisanie bez podania nazw własnych. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5 % chyba, że w treści opisu danej pozycji przedmiotu zamówienia, podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. W przypadku mebli produkowanych na wymiar Zamawiający wymaga sprawdzenia wszystkich wymiarów na etapie realizacji.

Zdjęcia/rysunki techniczne zawarte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia służą określeniu kształtu/wyglądu mebla.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych ustawieniach, konfiguracjach i będzie możliwe ich domówienie w przyszłości.

Powyższy zapis nie dotyczy mebli produkowanych na wymiar.

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

a/ opisy techniczne oferowanych wyrobów (karta katalogowa), zawierające zdjęcia/rysunki techniczne, parametry i wymiary, nazwę producenta, markę, typ itp. cechy identyfikujące jednoznacznie oferowany wyrób,

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



b/ katalogi oferowanych wyrobów na dowód, że są to produkty systemowe, produkowane seryjnie,

c/ próbki oferowanych tkanin tapicerskich o wymiarach min. 20x20 cm każda,

d/ próbki płyt melaminowanych o wymiarach min. 20x20 cm każda, o dowolnej grubości, z min. jedną, a max. trzema krawędziami wykończonymi zgodnie z opisem w OPZ.

Próbki należy oznaczyć nazwą Wykonawcy i wskazać, jakiej pozycji OPZ dotyczy

III. Opis techniczny poszczególnych elementów zamówienia, ze wskazaniem pozycji w zbiorczym zestawieniu mebli.

Biurko proste pozycja nr 1 Zbiorczego zestawienia mebli

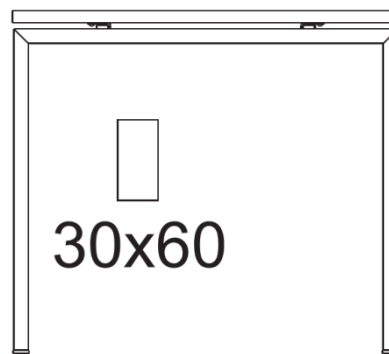
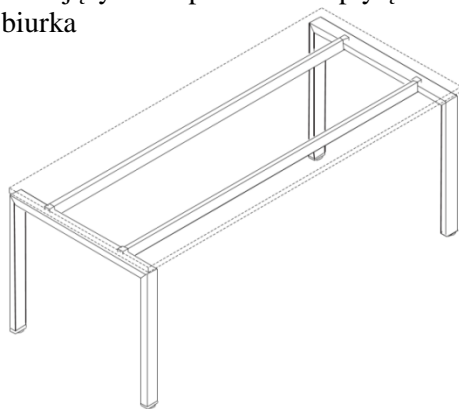
Wymiary biurka: dł. 160 x gł. 80 x wys. 72 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011 i PN-EN 527-2:2004 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Stelaż biurka to konstrukcja metalowa. Nogi oraz profil łączący wykonany z jednego kawałka profilu o wymiarach 30x60mm tworzący obróconą literę C. Profil zacinany jest pod kątem 45stopni, wyginany a następnie estetycznie spawany w całość. Dwie pary nóg mają być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Połączenie belki z nogą ma odbyć się na za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. Połączenie ma się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego. Cała konstrukcja lakierowana proszkowo w strukturze mat na kolor RAL 9006. Błat wykonany z płyty min. 25 mm, wiórowej melaminowanej dwustronnie o klasie higieniczności E1 i podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Montaż stelaża do blatu musi odbywać się za pośrednictwem wpustek metalowych (osadzonych na stałe w blacie) umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Nie dopuszcza się wkręcania śrub mocujących bezpośrednio w płytę blatu. Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku.

Rys. biurka



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Dostawka do biurka pozycja nr 2 Zbiorczego zestawienia mebli

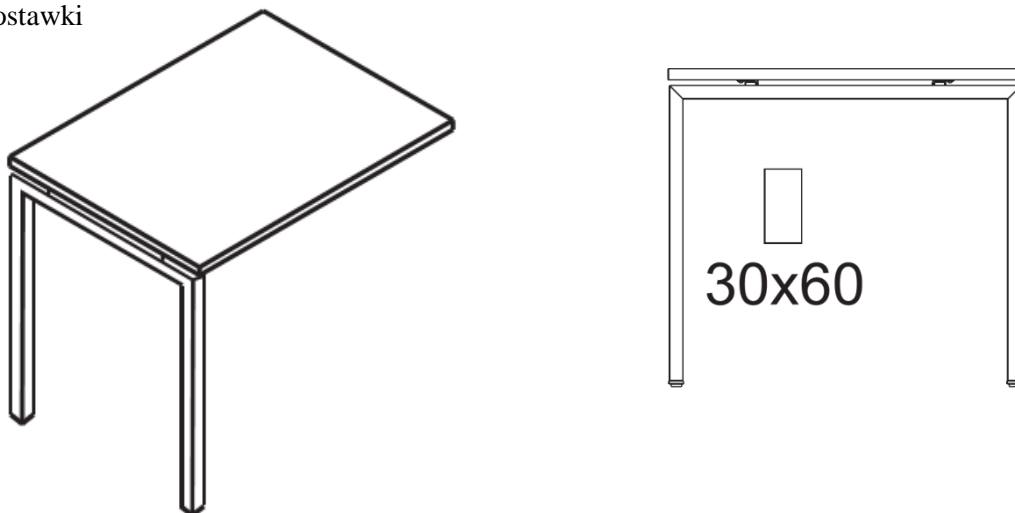
Wymiary dostawki: dł. 80 x gł. 60 x wys. 72 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Dostawka musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011 i PN-EN 527-2:2004 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Stelaż dostawki to konstrukcja metalowa. Nogi oraz profil łączący wykonany z jednego kawałka profilu o wymiarach 30x60mm tworzący obróconą literę C. Profil zacinany jest pod kątem 45stopni, wyginany a następnie estetycznie spawany w całość. Para nóg ma być połączona z biurkiem dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Połączenie belki z nogą ma odbyć się na za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. Połączenie ma się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego. Cała konstrukcja lakierowana proszkowo w strukturze mat na kolor RAL 9006. Błat wykonany z płyty min. 25 mm, wiórowej melaminowanej dwustronnie o klasie higieniczności E1 i podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Montaż stelaża do blatu musi odbywać się za pośrednictwem wpustek metalowych (osadzonych na stałe w blacie) umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Nie dopuszcza się wkręcania śrub mocujących bezpośrednia w płytę blatu. Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku.

Rys. dostawki

**Biurko proste pozycja nr 3 Zbiorczego zestawienia mebli**

Wymiary biurka: dł. 120 x gł. 80 x wys. 72 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011 i PN-EN 527-2:2004 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

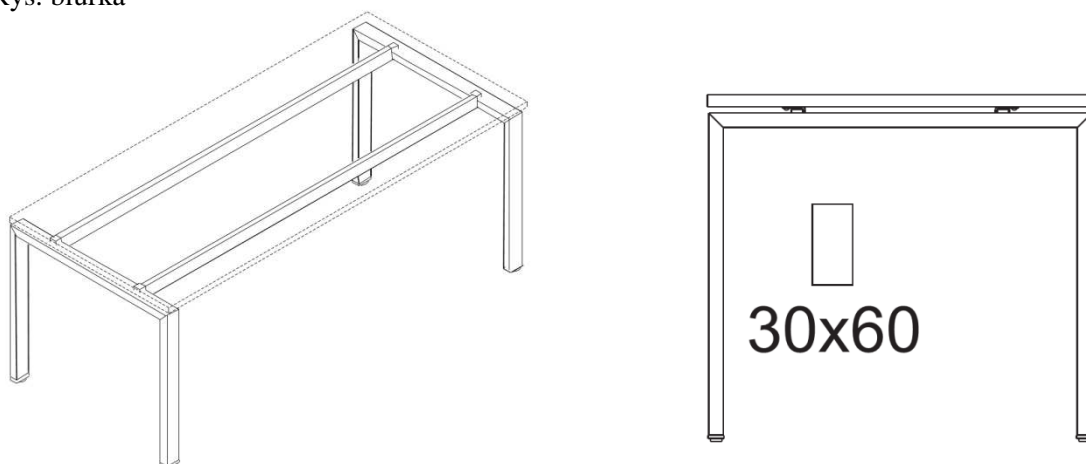
Konfederacja Szwajcarska



Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Stelaż biurka to konstrukcja metalowa. Nogi oraz profil łączący wykonany z jednego kawałka profilu o wymiarach 30x60mm tworzący obróconą literę C. Profil zacinany jest pod kątem 45stopni, wyginany a następnie estetycznie spawany w całość. Dwie pary nóg mają być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Połączenie belki z nogą ma odbyć się na za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. Połączenie ma się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego. Cała konstrukcja lakierowana proszkowo w strukturze mat na kolor RAL 9006. Błat wykonany z płyty min. 25 mm, wiórowej melaminowanej dwustronnie o klasie higieniczności E1 i podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Montaż stelaża do blatu musi odbywać się za pośrednictwem wpustek metalowych (osadzonych na stałe w blacie) umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Nie dopuszcza się wkręcania śrub mocujących bezpośrednia w płytę blatu. Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku.

Rys. biurka



Blenda do biurka pozycja nr 4 Zbiórczego zestawienia mebli

Wymiary blendy: dł. 140 x wys. 36 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Blenda wykonana z płyty min. 18 mm, wiórowej melaminowanej dwustronnie o klasie higieniczności E1 i podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty, a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

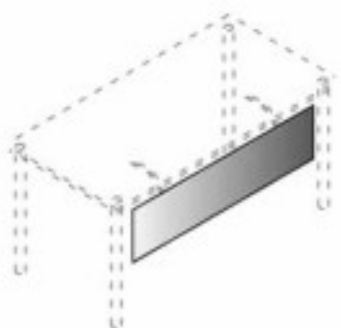
Konfederacja Szwajcarska



kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.

Zabudowa montowana jest blatu biurka za pomocą stalowych kątowników lakierowanych proszkowo w kolorze stelaża biurka.

Rys. blendy



Kontener pozycja nr 5 Zbiórczego zestawienia mebli

Wymiary kontenera: szer. 43 x gł. 60 x wys. 54 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Błat górny i wieniec dolny kontenera widoczne. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwyтовую (uchwyt boczny kontenera). Listwa wykończona paskiem gumowym - eliminacja efektu trzasku szuflady. Kontener wyposażony w 4 kółka o śr. 36 mm wykonane z polipropylenu. Kontener ma mieć zamontowane 3 szuflady. Szuflady kontenera wykonane z kompozytu - nie dopuszcza się szuflad z dnem płytowym. Szuflady kontenera wyposażone w funkcję spowalnicza szuflady i opcję samodomyku. Każda szuflada ma się otwierać na min. 80% swojej powierzchni. Ze względów bezpieczeństwa kontener ma posiadać blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Kontener wyposażony w zamek centralny umożliwiający zamknięcie wszystkich szuflad jednocześnie. Zamek z numerowanym cylindrem i numerowanym kluczykiem. W przypadku zgubienia kluczyka musi istnieć możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra.

Rys. kontenera

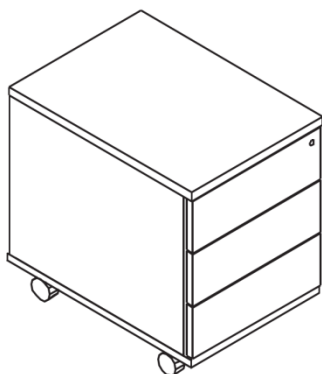
Z

Projekt współfir



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Polanka Wielka Przeciszów

1 szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami Unii Europejskiej



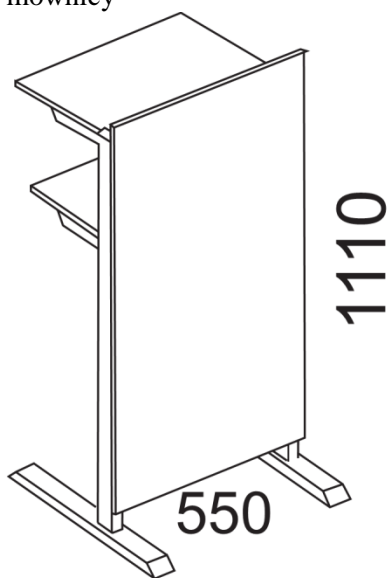
Mównica pozycja nr 6 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary mównicy: szer. 55 x gł. 61 x wys. 110 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Elementy płytowe wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty popiel Pfeleiderer GMBH U1188. Błat górny i wieniec dolny kontenera widoczne. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

Stelaż mównicy metalowy, malowany proszkowo w strukturze matowej na kolor RAL 9006.

Rys. mównicy



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



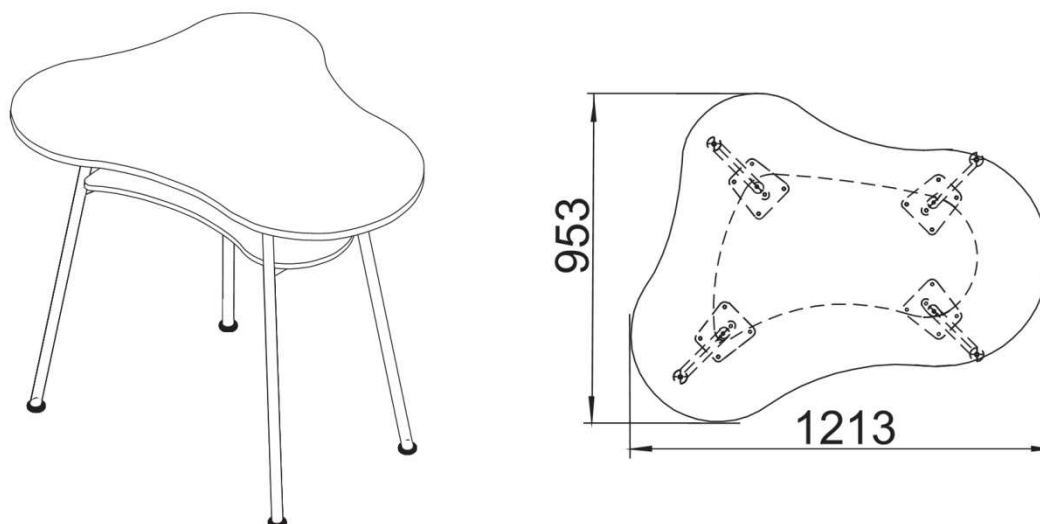
Stolik wysoki pozycja nr 7 Zbiornego zestawienia mebli

Wymiary stolika: dł. 121 x szer. 95 x wys. 105 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Elementy płytowe wykonane z płyty wiórowej blat o grubości 25 mm, półka o grubości 18 mm. Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty popiel Pfeleiderer GMBH U1188. Blat górny i wieniec dolny kontenera widoczne. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

Stelaż stolika metalowy, malowany proszkowo w strukturze matowej na kolor RAL 9006. Nogi okrągłe o przekroju $\varnothing 32$ mm.

Rys. stolika



Stół

składany pozycja nr 8 Zbiornego zestawienia mebli

Wymiary stołu: dł. 160 x gł. 69 x wys. 72 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Elementy płytowe wykonane z płyty wiórowej blat o grubości 25 mm. Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty popiel Pfeleiderer GMBH U1188. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Stelaż metalowy wykonany z profili o przekroju okrągłym, ze względu na stabilność konstrukcji średnica profilu nie może być mniejsze niż fi.25mm.

Podstawa nogi wyposażona w stopki regulacyjne wykonane z tworzywa sztucznego o zakresie regulacji od 0- 15mm.

Noga przymocowana do blatu stołu za pomocą mechanizmu sprężynowo zapadkowego, który umożliwia składanie nóg stołu.

Zapadkowy kształt profilu blokującego nogę zabezpiecza przed jej zamknięciem.

Mechanizm uniemożliwia otwarcie nóg podczas przenoszenia stołu

Element obrotowy mechanizmu wykonany z tworzywa sztucznego, profil zapadkowy- metalowy.

Mechanizm tak skonstruowany aby bez użycia dodatkowych narzędzi pozwolił na szybkie złożenie i rozłożenie nóg stołu.

Pomiędzy blatem stołu a nogą przerwa min 40mm, pozwalająca na obrót nogi w trakcie składania.

Rozstaw elementów mechanizmu łączącego nogi z blatem maksymalnie 390mm aby noga po złożeniu stołu nie wystawała poza obrys blatu stołu.

Stelaż malowany , malowany proszkowo w strukturze matowej na kolor RAL 9006.

Stoły wyposażone w system metalowych elementów przykręcanych za pomocą śruby do blatu, pozwalających na trwałe i szybkie łączenie stołów między sobą bez dodatkowych narzędzi.

Rys. stołu



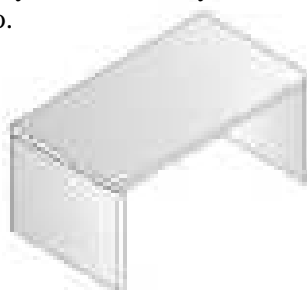
Zestaw gabinetowy pozycja nr 9 Zbiorczego zestawienia mebli

Biurko

Wymiary biurka: dł. 180 x gł. 90 x wys. 75 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Stelaż biurka to konstrukcja płytowa. Nogi oraz blat wykonane z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości min. 36mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty dąb napolitano Pfleiderer GMBH F06/159. Wszystkie krawędzie blatu oraz nóg zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. W celu uzyskania dostatecznej odporności na zginanie blat podparty na całej długości na 2 profilach metalowych o przekroju 50x25mm lakierowanych proszkowo w kolorze RAL 9006. W blacie stołu mają być zamontowane gwintowane gniazda metalowe - blat przymocowany do wsporników podblatowych za pomocą śrub. Pomiędzy blatem a nogami płytowymi należy zamocować dystans dekoracyjny wykonany z laminatu HPL w kolorze aluminium szczotkowanego.

Rys. biurka



Zator Brzeźnica

Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska

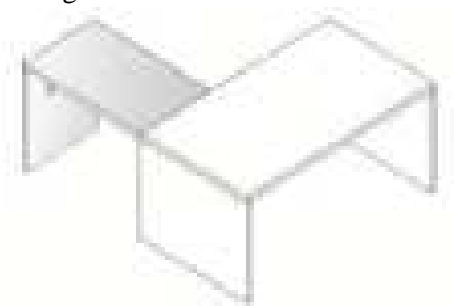


Dostawka

Wymiary dostawki: szer. 100 x gł. 60 x wys. 75 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Stelaż dostawki to konstrukcja płytowa. Nogi oraz blat wykonane z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości min. 36mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty dąb napolitano Pfleiderer GMBH F06/159. Wszystkie krawędzie blatu oraz nóg zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. W celu uzyskania dostatecznej odporności na zginanie blat podparty na całej długości na 2 profilach metalowych o przekroju 50x25mm lakierowanych proszkowo w kolorze RAL 9006. W blacie stołu mają być zamontowane gwintowane gniazda metalowe - blat przymocowany do wsporników podblatowych za pomocą śrub. Pomiędzy blatem a nogami płytowymi należy zamocować dystans dekoracyjny wykonany z laminatu HPL w kolorze aluminium szczotkowanego.

Rys. dostawki

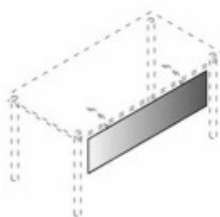
**Blenda**

Wymiary blendy: dł. 160 x wys. 36 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Blenda wykonana z płyty min. 18 mm, wiórowej melaminowanej dwustronnie o klasie higieniczności E1 i podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty dąb napolitano Pfleiderer GMBH F06/159. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty, a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.

Zabudowa montowana jest blatu biurka za pomocą stalowych kątowników lakierowanych proszkowo w kolorze RAL 9006.

Rys. blendy

**Lada recepcyjna pozycja nr 10 Zbiornego zestawienia mebli**

Wymiary lady: dł. 240 x gł. 80 x wys. 96 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Wymiary lady z blatem podawczym: dł. 262 x gł. 990 x wys. 105 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Front lady to konstrukcja szkieletowa pokryta laminatem HPL o gr 0,8mm w kolorze Pfleiderer GMBH U1257 grafitowym. Front lady o grubości min 80mm. Cały front lady wyposażony w stopki

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

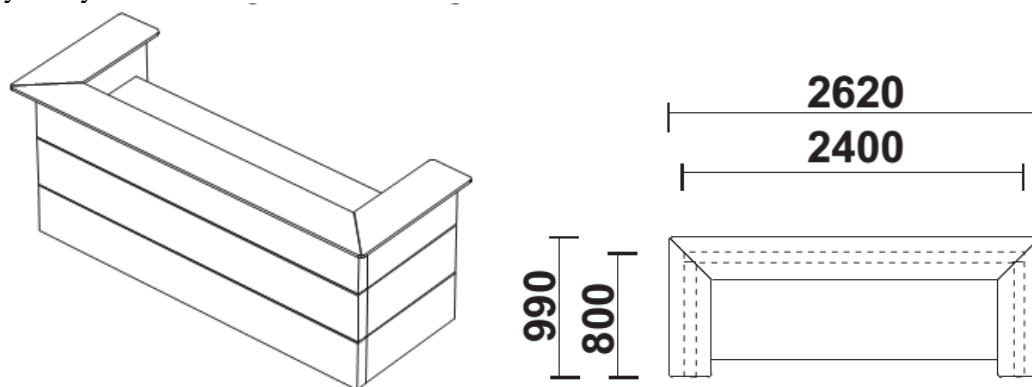
Konfederacja Szwajcarska



poziomujące w zakresie $\pm 15\text{mm}$. Wszystkie korpusy lady muszą posiadać możliwość łączenia w układy za pomocą połączenia śrubowego z pozycjonowaniem. Do każdego frontu lady wymagane jest zamontowanie nadstawki jako blatu roboczego dla klienta. Nadstawka należy wykonać z płyty o grubości 12 mm pokrytej laminatem HPL w kolorze frontu lady. Nadstawki należy zamontować na korpusie lady za pomocą dystansów metalowych chromowanych. Średnica dystansu min. 60mm. Błat roboczy lady wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Wszystkie narożniki blatu muszą być zaokrąglone. Krawędź górna blatu (miejsce łączenia z korpusem lady) ma posiadać kształtowo podfryzowane krawędzie na przeprowadzenie okablowania. Błat ma być zamontowany do korpusu lady, a po bokach podparty nogami płytowymi o grubości min. 25mm. Miejsce łączenia blatów podparte nogą metalową, cofniętej pod blat biurka. Lada musi posiadać na froncie ryflowanie - podłużne żłobienia wysokości min 10mm – wyklejone w laminacie w kolorze aluminium szczotkowane.

Ladę należy wyposażyć w drzwi wahadłowe – domiar po ustawieniu na miejscu docelowym.

Rys. lady



Szafa aktowa niska pozycja nr 11 Zbiornego zestawienia mebli

Wymiary szafy: szer. 80 x gł. 42 x wys. 77 cm (dopuszczalna tolerancja $\pm 5\%$)

Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Dla zagwarantowania sztywności całej konstrukcji wymaga się aby plecy szafy były wykonane z płyty meblowej o grubości min. 6 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



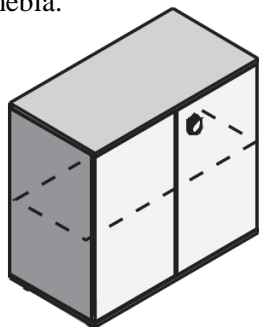
Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



polimerowa warstwa łącząca obrzeże z płytą gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych. Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt gałkowy o średnicy min. 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka. Szafa wyposażona w jedną półkę płytową o grubości min. 18mm zabezpieczoną przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowych podpórek wchodzących w otwory w półce. Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, z uwagi na konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanych rzeczy wymaga się aby w drzwiach szafy zamontowany zamek baszkiłowy-blokujący drzwi szafy w 2 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem i numerowanym kluczykiem. W przypadku zgubienia kluczyka musi istnieć możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa ma być przymocowana do jednego skrzydła drzwi. Szafa ma być posadowiona na 4 stopkach wykonanych z polipropylenu. Stopki o wymiarach min. śr. 50 x wys. 30mm. Każda stopka musi mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 15mm. Konstrukcja szafy ma pozwalać na jej poziomowanie od środka bez konieczności podnoszenia mebla.

Rys. szafy



Szafa aktowa średnia (lewa i prawa) pozycja nr 12 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary szafy: szer. 60 x gł. 50 x wys. 114 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Dla zagwarantowania sztywności całej konstrukcji wymaga się aby plecy szafy były wykonane z płyty meblowej o grubości min. 6 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



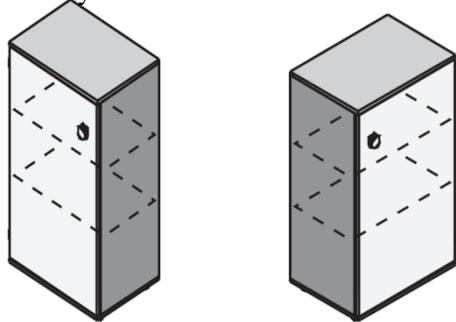
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



polimerowa warstwa łącząca obrzeże z płytą gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych. Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. W drzwiach płytowych zamontowany uchwyty gałkowy o średnicy min. 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka. Szafa wyposażona w dwie półki płytowe o grubości min. 18mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowych podpórek wchodzących w otwory w półce. Wymagana jest regulacja wysokości położenia półek min co 32mm na całej wysokości korpusu, z uwagi na konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanych rzeczy wymaga się aby w drzwiach szafy zamontowany zamek baskwilowy-blokujący drzwi szafy w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem i numerowanym kluczykiem. W przypadku zgubienia kluczyka musi istnieć możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. Szafa ma być posadowiona na 4 stopkach wykonanych z polipropylenu. Stopki o wymiarach min. śr. 50 x wys. 30mm. Każda stopka musi mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 15mm. Konstrukcja szafy ma pozwalać na jej poziomowanie od środka bez konieczności podnoszenia mebla. W jednej z szaf ma być zamontowany sejf.

Rys. szafy



Szafa aktowa wysoka pozycja nr 13 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary szafy: szer. 80 x gł. 42 x wys. 188 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GmbH R 5464 VV ST. Dla zagwarantowania sztywności całej konstrukcji wymaga się aby plecy szafy były wykonane z płyty meblowej o grubości min. 6 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z płytą gwarantuje odporność na wysokie temperatury i

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych. Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt gałkowy o średnicy min. 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka. Szafa wyposażona w cztery półki płytowe o grubości min. 18mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowych podpórek wchodzących w otwory w półce. Wymagana jest regulacja wysokości położenia półek min co 32mm na całej wysokości korpusu, z uwagi na konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanych rzeczy wymaga się aby w drzwiach szafy zamontowany zamek baswilowy-blokujący drzwi szafy w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem i numerowanym kluczykiem. W przypadku zgubienia kluczyka musi istnieć możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa ma być przymocowana do jednego skrzydła drzwi. Szafa ma być posadowiona na 4 stopkach wykonanych z polipropylenu. Stopki o wymiarach min. śr. 50 x wys. 30mm. Każda stopka musi mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 15mm. Konstrukcja szafy ma pozwalać na jej poziomowanie od środka bez konieczności podnoszenia mebla.

Rys. szafy



Regał typ 1 pozycja nr 14 Zbiorcze zestawienia mebli

Wymiary regału: szer. 100 x gł. 50 x wys. 114 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Regał musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Regał wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty kolor do ustalenia z użytkownikiem. Dla zagwarantowania sztywności całej konstrukcji wymaga się aby plecy szafy były wykonane z płyty meblowej o grubości min. 6 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



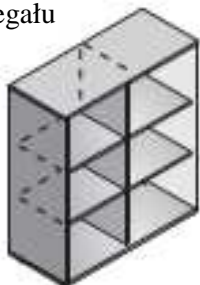
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z płytą gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych. Regał musi być dostarczony w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu regału na miejscu. Regał wyposażony w przegrodę pionową oraz cztery półki płytowe (po dwie na stronę) o grubości min. 18mm zabezpieczoną przed przypadkowym wysunięciem z regału za pomocą metalowych podpórek wchodzących w otwory w półce. Wymagana jest regulacja wysokości położenia półek min co 32mm na całej wysokości korpusu, z uwagi na konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.

Regał ma być posadowiona na 4 stopkach wykonanych z polipropylenu. Stopki o wymiarach min. śr. 50 x wys. 30mm. Każda stopka musi mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 15mm. Konstrukcja regału ma pozwalać na jej poziomowanie od środka bez konieczności podnoszenia mebla. Rys. regału



Szafa ubraniowa pozycja nr 15 Zbiórczego zestawienia mebli

Wymiary szafy: szer. 80 x gł. 42 x wys. 188 cm (dopuszczalna tolerancja +/- 5%)

Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą EN 14322. Kolor płyty klon wg Pfleiderer GMBH R 5464 VV ST. Dla zagwarantowania sztywności całej konstrukcji wymaga się aby plecy szafy były wykonane z płyty meblowej o grubości min. 6 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. W celu zabezpieczenia płyty przed uszkodzeniami wymagane jest zabezpieczenie wszystkich krawędzi elementów płytowych mebla (również niewidocznych) doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości 2mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z płytą gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych. Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu. Drzwi płytowe zamontowane

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



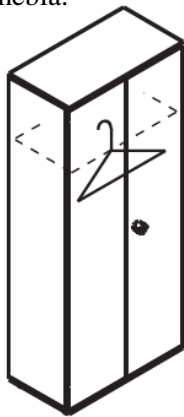
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100° . W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt gałkowy o średnicy min. 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka. Szafa wyposażona w jedną półkę płytową o grubości min. 18mm zabezpieczoną przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowych podpórek wchodzących w otwory w półce. Pod półką zamontowany metalowy wieszak na ubrania typu puzon. Z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanych rzeczy wymaga się aby w drzwiach szafy zamontowany zamek baszkiłowy-blokujący drzwi szafy w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem i numerowanym kluczykiem. W przypadku zgubienia kluczyka musi istnieć możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa ma być przymocowana do jednego skrzydła drzwi. Szafa ma być posadowiona na 4 stopkach wykonanych z polipropylenu. Stopki o wymiarach min. śr. 50 x wys. 30mm. Każda stopka musi mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 15mm. Konstrukcja szafy ma pozwalać na jej poziomowanie od środka bez konieczności podnoszenia mebla.

Rys. szafy

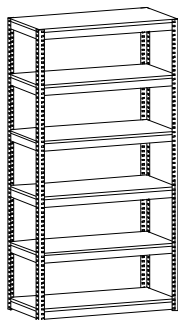


Regał metalowy – pozycja nr 16 Zbiorniczego zestawienia mebli

Wymiary regału wys.1980 x szer.1000 x gł.500 mm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5mm, składany na „wcisk”. Regał musi posiadać sześć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8mm, przestawnych co 30mm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki to 200kg. Całość malowana proszkowo na kolor RAL 7035

Rys. regału



Szafa metalowa – pozycja nr 17 Zbiorniczego zestawienia mebli

Wymiary szafy wys.199 x szer.1000 x gł.435 mm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Szafa wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. Szafa posiada cztery przestawne półki co 25 mm \pm 3 pozycje od środkowego położenia. Rozstaw między środkowym położeniem półek=375mm. Całość

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

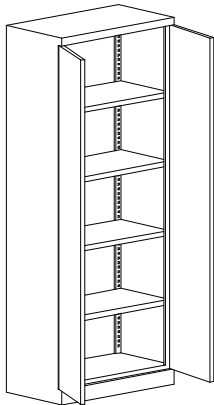


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



malowana proszkowo na kolor RAL 7035
Rys. szafy

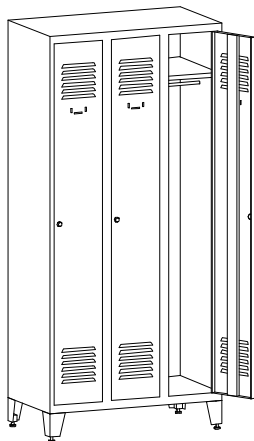


Szafa metalowa ubraniowa typu BHP – pozycja nr 18 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary szafy 1940 x 900 x 490mm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Trzyczęściowa szafa ubraniowa z nóżkami. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik oraz lustro. Wieniec dolny i drzwi z blachy 0,8 mm, pozostałe elementy szafy wykonane z blachy 0,6 mm. Drzwi wyposażone w zamek ryglujący w trzech punktach.

Rys. szafy



Szafa metalowa ubraniowa typu BHP – pozycja nr 19 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary szafy 1940 x 600 x 490mm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Dwuczęściowa szafa ubraniowa z nóżkami. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik oraz lustro. Wieniec dolny i drzwi z blachy 0,8 mm, pozostałe elementy szafy wykonane z blachy 0,6 mm. Drzwi wyposażone w zamek ryglujący w trzech punktach.

Rys. szafy

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

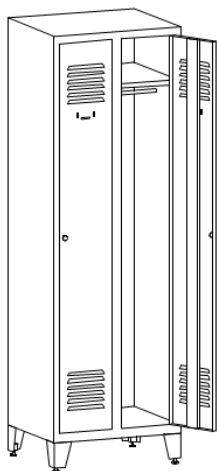
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Sejf meblowy – pozycja nr 20 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary zewnętrzne 850 / 490 / 440 mm, wewnętrzne 842 / 470 / 350 mm, waga 81 kg (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Sejf meblowy do przechowywania wartości pod nadzorem zgodnie z normami europejskimi, klasa S1 [PN-EN 14450]. W szczególności dedykowany do zabezpieczenia gotówki, papierów wartościowych, biżuterii, broni palnej i amunicji, notebooków, dokumentów. Przeznaczony dla firm, biur, urzędów, domów, sklepów, aptek, szpitali.

Sejfy przystosowane do montażu w meblach oraz do zabudowy wnęk meblowych (przytwierdzany).

Wposażony w atestowany zamek K-Kluczowy klasa A oraz S-Szyfrowy mechaniczny klasa B.

Sejf posiadający specjalną ramę antywłamaniową usztywniającą korpus, zwiększając wielokrotnie odporność na uderzenia i rozpieranie łomem, rama antywłamaniowa dodatkowo zabezpiecza rygle i chroni je przed przewierceniem, wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfu po wycięciu zawiasów, korpus z solidnej jednopłaszczyznowej stali (grubość 3 mm) o wysokiej odporności na włamanie, wzmocniona płyta drzwi z silną osłoną mechanizmu ryglowego i zamka, w obrysie drzwi system progów przeciwogniowych.

W środku sejfu dodatkowa zamykana przestrzeń (skarbczyk) zamykana zamkiem mechanicznym oraz jedna półka regulowana.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Zabudowa kuchenna K1 wraz ze sprzętem AGD – pozycja nr 21 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary zabudowy: wg projektu

Korpusy całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze Egger U 763 ST 15 szary perłowy. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 0,5 – 1 mm w kolorze płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze Egger U 763 ST 18 szary perłowy. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Blat softowany dwustronnie od frontu o grubości 38 mm kolor płyty buk. Wykończony przy ścianie listwami przyblatowymi w kolorze blatu. W blacie przygotowany otwór pod zlew.

Uchwyty mocowane dwupunktowo w kolorze aluminium o rozstawie 128 mm.

Szafki dolne posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.

Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty kolor do ustalenia z użytkownikiem. Cokół ma zostać zamocowany do stopek i wykończony przy podłodze listwą silikonową zabezpieczającą przed wilgocią. W cokole pod lodówką należy zamontować kratkę wentylacyjną z perforacją otworów podłużnych wykonaną ze stopów aluminium.

Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu. System ma jednocześnie zapewnić docisk boku szafy do półki, a tym samym zwiększyć jej odporność na obciążenia.

Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu METABOX z dociągiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.

Meble kuchenne mają być wyposażone w AGD o następujących parametrach:

Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca

Wnętrze wykończone emalią ceramiczną. Pojemność 20 litrów, średnica talerza obrotowego 25.5 cm, moc min 800 wat, wymiary 48,9x32x27,5h cm. Funkcje: Przycisk +30s. Minutnik do 99 min.

Przygotowywanie posiłków i rozmrażanie, 22 automatyczne programy, Programator elektroniczny, Wyświetlacz elektroniczny, Zegar czasu rzeczywistego, Ilość poziomów mocy 6. Kolor biały.

Zmywarka do zabudowy 60cm

O minimalnej pojemność 12 kompletów nakryć, poziom hałasu 50 dB, Klasa energetyczna A+, Moc przyłączeniowa 2400 W, Zużycie wody na 1 cykl pracy 11.8 litrów. Panel sterujący ukryty. Aqua Stop, EasyLock, Sensor załadunku-zmywarka EcoSilence Drive, Funkcje: Ilość programów 4, Zakres temperatury 45/50/65/70 stopni C

Lodówka wolnostojąca

Chłodziarka wolnostojąca z wewnętrznym zamrażalnikiem, jednodrzwiowa, zawiasy przestawne. Klasa energetyczna A+. Klasa klimatyczna N,SN,ST, Poziom hałasu 40 dB, Moc 110 W, Zdolność utrzymywania temp. 11h. Pojemność całkowita netto 232 l, Pojemność chłodziarki netto 214 l, Pojemność zamrażarki netto 18 l. Wymiary 55x61,2x125h cm, Funkcje: Oświetlenie wnętrza w chłodziarce - żarówka, Sterowanie mechaniczne. Kolor biały.

Ekspres ciśnieniowy

Automatyczny, Moc [W] min. 1450 Ciśnienie [bar] 15, Wytwarzanie ciśnienia: System wysokociśnieniowy, Konstrukcja: Młynek żarnowy, Regulacja wysokości dozownika, Wyjmowany zbiornik na wodę, Filtr Zmiękczający wodę, Spienianie mleka, Regulacja ilości kawy, Możliwość wyboru temperatury kawy, Parzenie cappuccino, Automatyczne płukanie i usuwanie kamienia, Automatyczne wyłączanie, Regulacja twardości wody, Mielenie kawy z regulacją stopnia zmielenia, Wskaźnik zapełnienia pojemnika na krople.

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Kuchenska elektryczna dwupalnikowa

Dwupalnikowa płyta ceramiczna, moc grzejna min 3500wat, zasilanie 230v, sterowanie dotykowe.

Warnik x 2sztuki

Pojemność min. 8 litrów, automatyczny bezpiecznik wyłączania przy gotowaniu bez wody, sterowanie temperaturą za pomocą termostatu (regulacja temperatury do 100 C), pojemnik ze stali nierdzewnej z podwójną ścianką, wskaźnik poziomu wody, tacka ociekowa (odległość kranika do tacki min. 120 mm), kran zapobiegający kapaniu, zasilanie sieciowe.

Czajnik elektryczny

Pojemność: 1,7 l, lampka kontrolna, wskaźnik poziomu wody, Element grzejny: płaska grzałka płytowa, Moc: 2400 W, Wykonanie: stal nierdzewna



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

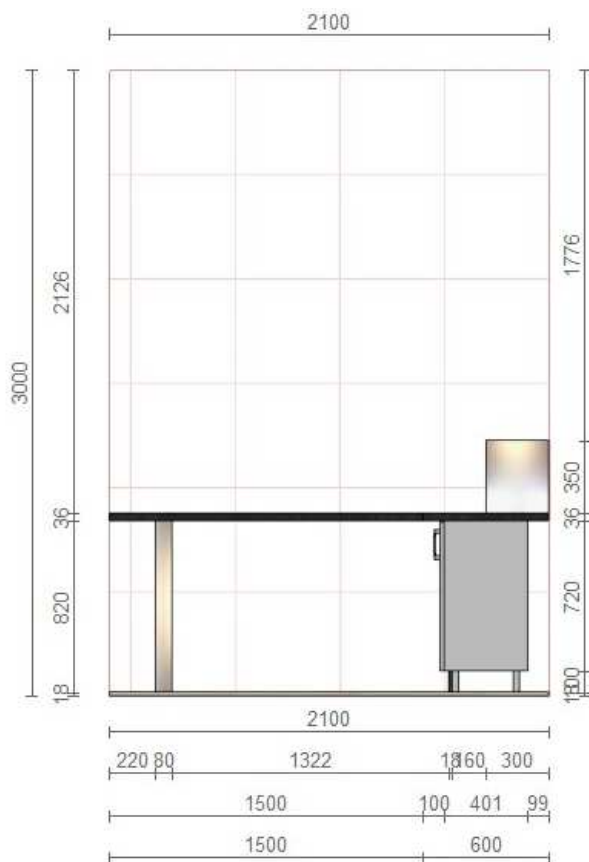
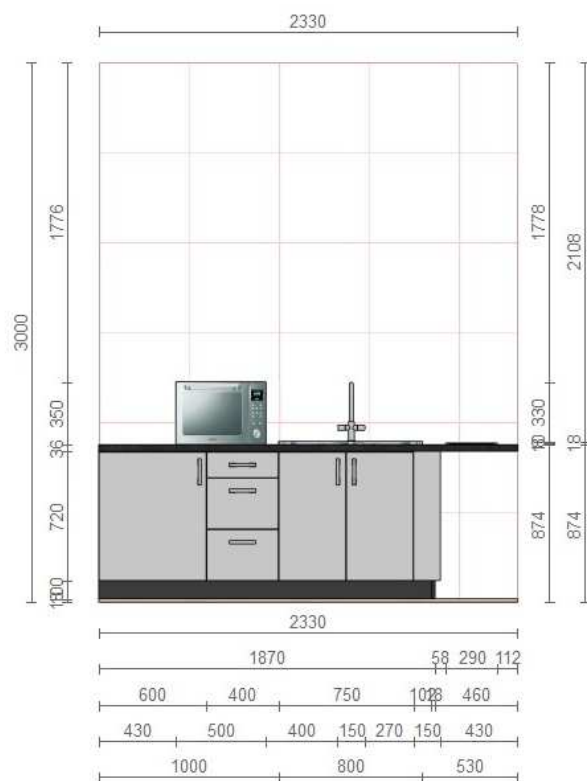
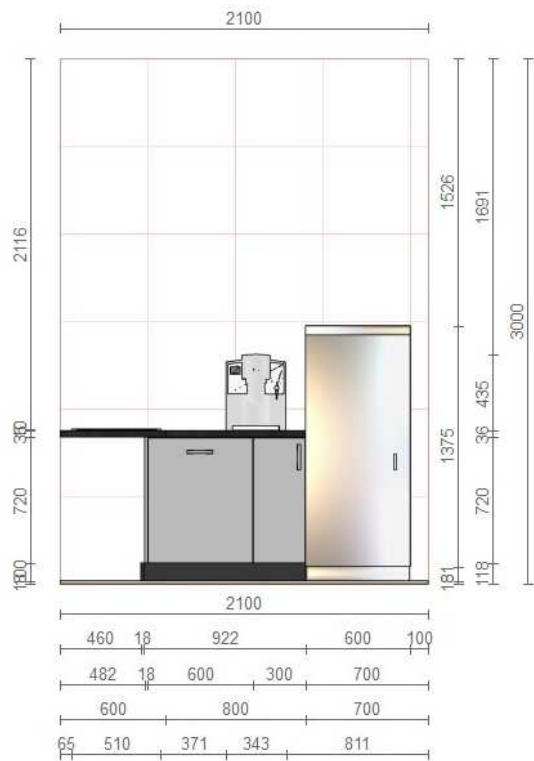
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Zabudowa kuchenna K2 – pozycja nr 22 Zbiorniczego zestawienia mebli

Wymiary zabudowy: wg projektu

Korpusy całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze Egger U 763 ST 15 szary perłowy. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 0,5 – 1 mm w kolorze płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze Egger U 763 ST 18 szary perłowy. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Błat softowany dwustronnie od frontu o grubości 38 mm. Kolor buk. Wykończony przy ścianie listwami przybłatowymi w kolorze blatu. W blacie przygotowany otwór pod zlew.

Uchwyty mocowane dwupunktowo w kolorze aluminium o rozstawie 128 mm.

Szafki dolne posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.

Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm kolor płyty kolor do ustalenia z użytkownikiem. Cokół ma zostać zamocowany do stopek i wykończony przy podłodze listwą silikonową zabezpieczającą przed wilgocią.

Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu METABOX z dociągiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

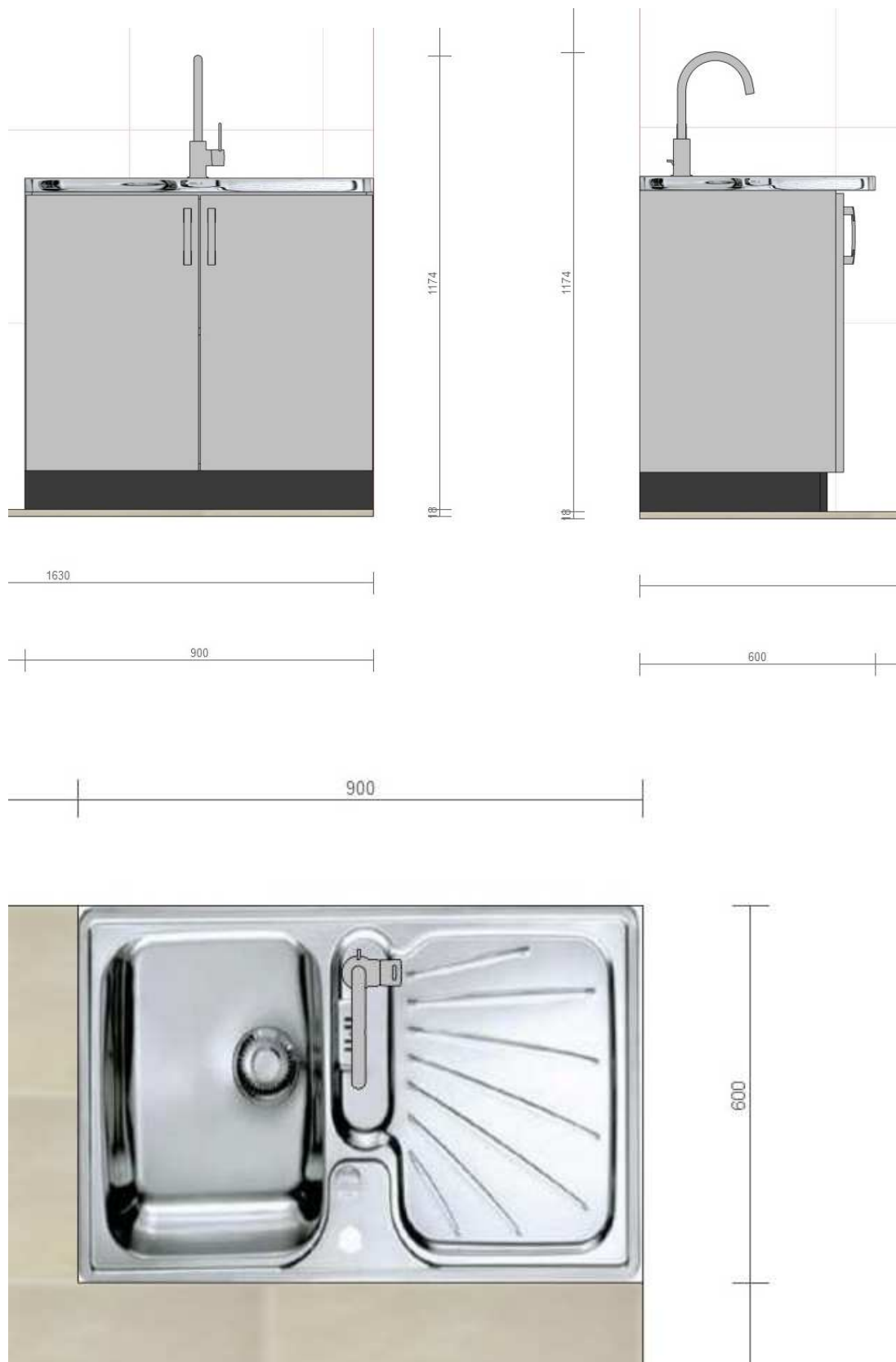
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Zabudowa kuchenna K3 wraz ze sprzętem AGD – pozycja nr 23 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary zabudowy: wg projektu

Korpusy całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze Egger U 763 ST 15 szary perłowy. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 0,5 – 1 mm w kolorze płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty kolor do ustalenia z użytkownikiem. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Blat softowany dwustronnie od frontu o grubości 38 mm. Kolor płyty buk. wykończony przy ścianie listwami przyblatowymi w kolorze blatu. W blacie przygotowany otwór pod zlew.

Uchwyty mocowane dwupunktowo w kolorze aluminium o rozstawie 128 mm.

Szafki dolne posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.

Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty kolor do ustalenia z użytkownikiem. Cokół ma zostać zamocowany do stopek i wykończony przy podłodze listwą silikonową zabezpieczającą przed wilgocią. W cokole pod lodówką należy zamontować kratkę wentylacyjną z perforacją otworów podłużnych wykonaną ze stopów aluminium.

Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu. System ma jednocześnie zapewnić docisk boku szafy do półki, a tym samym zwiększyć jej odporność na obciążenia.

Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu METABOX z dociągiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.

Meble kuchenne mają być wyposażone w AGD o następujących parametrach:

Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca

Wnętrze wykończone emalią ceramiczną. Pojemność 20 litrów, średnica talerza obrotowego 25.5 cm, moc min 800 wat, wymiary 48,9x32x27,5h cm. Funkcje: Przycisk +30s. Minutnik do 99 min.

Przygotowywanie posiłków i rozmrażanie, 22 automatyczne programy, Programator elektroniczny, Wyświetlacz elektroniczny, Zegar czasu rzeczywistego, Ilość poziomów mocy 6. Kolor biały.

Zmywarka do zabudowy 60cm

O minimalnej pojemność 12 kompletów nakryć, poziom hałasu 50 dB, Klasa energetyczna A+, Moc przyłączeniowa 2400 W, Zużycie wody na 1 cykl pracy 11.8 litrów. Panel sterujący ukryty. Aqua Stop, EasyLock, Sensor załadunku-zmywarka EcoSilence Drive, Funkcje: Ilość programów 4, Zakres temperatury 45/50/65/70 stopni C

Ekspres ciśnieniowy

Automatyczny, Moc [W] min. 1450 Ciśnienie [bar] 15, Wytwarzanie ciśnienia: System wysokociśnieniowy, Konstrukcja: Młynek żarnowy, Regulacja wysokości dozownika, Wyjmowany zbiornik na wodę, Filtr Zmiękczaący wodę, Spienianie mleka, Regulacja ilości kawy, Możliwość wyboru temperatury kawy, Parzenie cappuccino, Automatyczne płukanie i usuwanie kamienia, Automatyczne wyłączanie, Regulacja twardości wody, Mielenie kawy z regulacją stopnia zmielenia, Wskaźnik zapelnienia pojemnika na krople.

Czajnik elektryczny

Pojemność: 1,7 l, lampka kontrolna, wskaźnik poziomu wody, Element grzejny: płaska grzałka płytowa, Moc: 2400 W, Wykonanie: stal nierdzewna

Lodówka wolnostojąca

Chłodziarka wolnostojąca z wewnętrznym zamrażalnikiem, jednodrzwiowa, zawiasy przestawne. Klasa energetyczna A+. Klasa klimatyczna N,SN,ST, Poziom hałasu 40 dB, Moc 110 W, Zdolność utrzymywania temp. 11h. Pojemność całkowita netto 232 l, Pojemność chłodziarki netto 214 l,

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

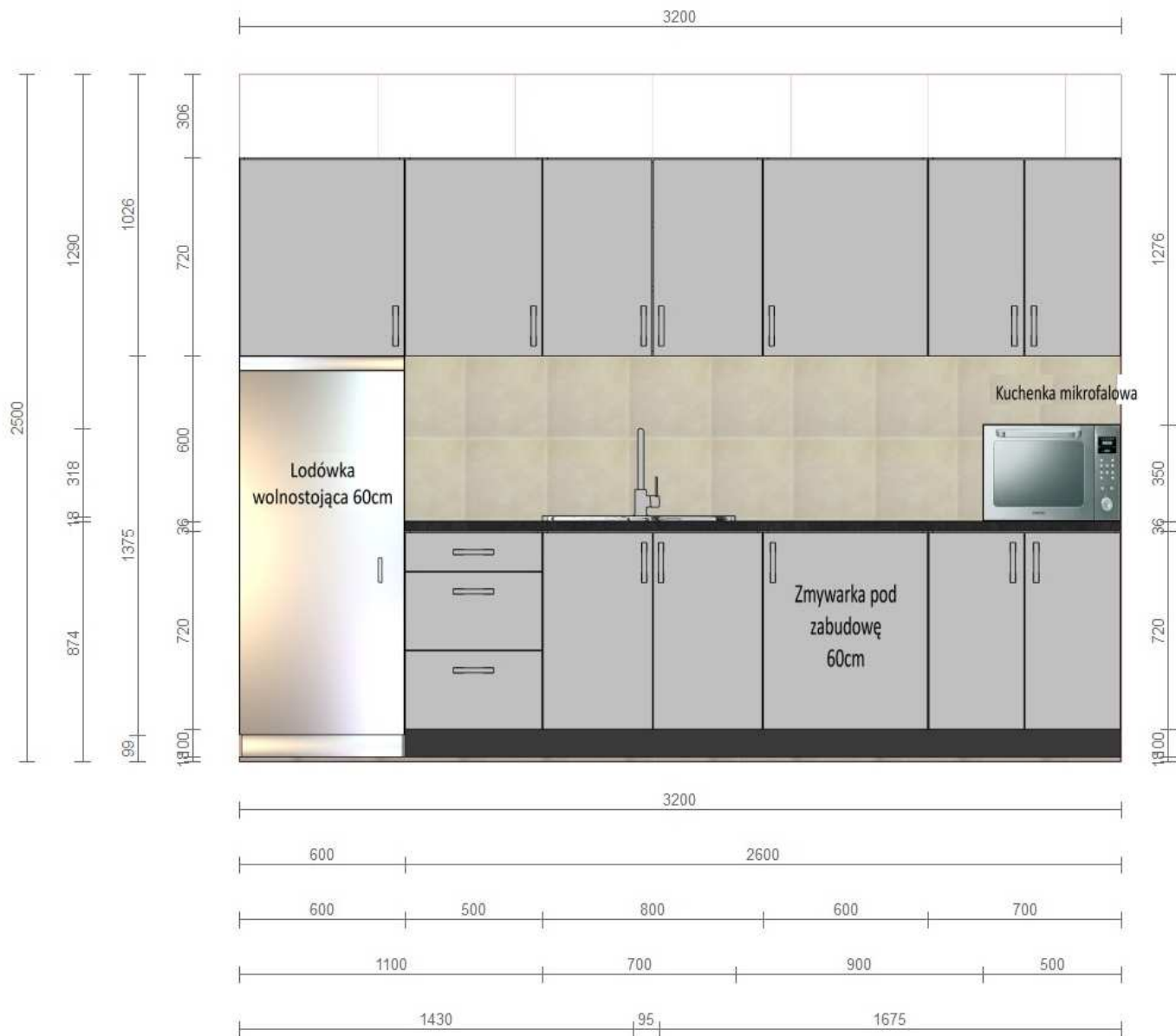


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Pojemność zamrażarki netto 18 l. Wymiary 55x61,2x125h cm, Funkcje: Oświetlenie wnętrza w chłodziarce - żarówka, Sterowanie mechaniczne. Kolor biały.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

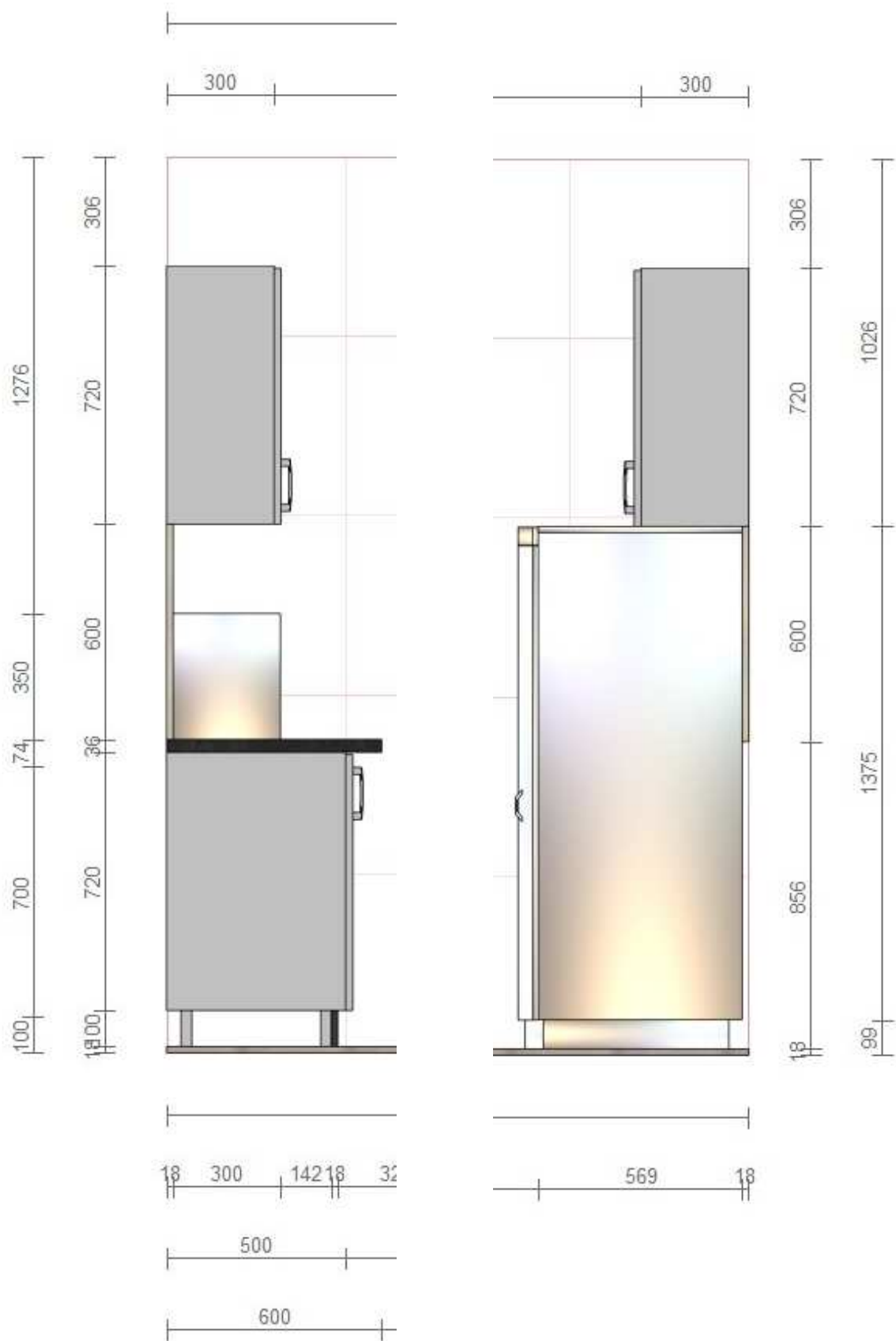
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Łódź Przeciszów Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Lada szatniowa + wieszaki + szafki skrytkowe – pozycja nr 24 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary zestawu: wg projektu

Korpusy całości zabudowy szafek skrytkowych należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze Egger U 061 ST 2 Grafit. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 0,5 – 1 mm w kolorze płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty klon. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Uchwyty mocowane jednopunktowo w kolorze aluminium. W każdych drzwiczkach przewidziany zamek meblowy z kompletem dwóch kluczy.

Drzwi szafek wpuszczane w korpus.

Korpusy szafek skrytkowych posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty kolor do ustalenia z użytkownikiem. Cokół ma zostać zamocowany do stopek i wykończony przy podłodze listwą silikonową zabezpieczającą przed wilgocią.

Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu METABOX z dociągiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.

Wieszaki szatniowe należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 36 mm. Kolor płyty grafit. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze płyty.

W górnej części wieszaka przewidziana przegroda pionowa wysokości 15 cm i grubości 36 mm na której zamocowane są haczyki ubraniowe wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor RAL 9006 Alu. Nad haczykami naklejone są numery informacyjne. Każdy haczyk jest wyposażony w brelok ściągany z numerem przyporządkowanym do numeru haczyka.

W dolnej części wieszaka szatniowego półka w formie siedziska z blendą pionową.

Lada szatniowa (blat roboczy oraz nogi) wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 36 mm. Kolor płyty grafit. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze płyty.

Front całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty klon. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Korpusy całości zabudowy szafek Lady szatniowej należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty kolor grafit. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 0,5 – 1 mm w kolorze płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty klon. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Uchwyty mocowane jednopunktowo w kolorze aluminium. W każdych drzwiczkach przewidziany zamek meblowy z kompletem dwóch kluczy.

Drzwi szafek wpuszczane w korpus.

Korpusy szafek skrytkowych posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej z naklejonym laminatem grubości 0,5 – 1 mm stali nierdzewnej szczotkowanej.

Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



METABOX z dociąganiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.

Lada szatniowa wyposażona w drzwiczki przejściowe zamocowane na zawiasach walcowych wyposażonych w regulację głębokości oraz szerokości prześwitu pionowego. W dolnej części drzwiczek zamocowane kółko gumowe prowadzące zabezpieczające drzwiczki przed nadmiernym obciążeniem. W części górnej drzwiczek blokada wewnętrzna zabezpieczająca przed otwarciem osób trzecich.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

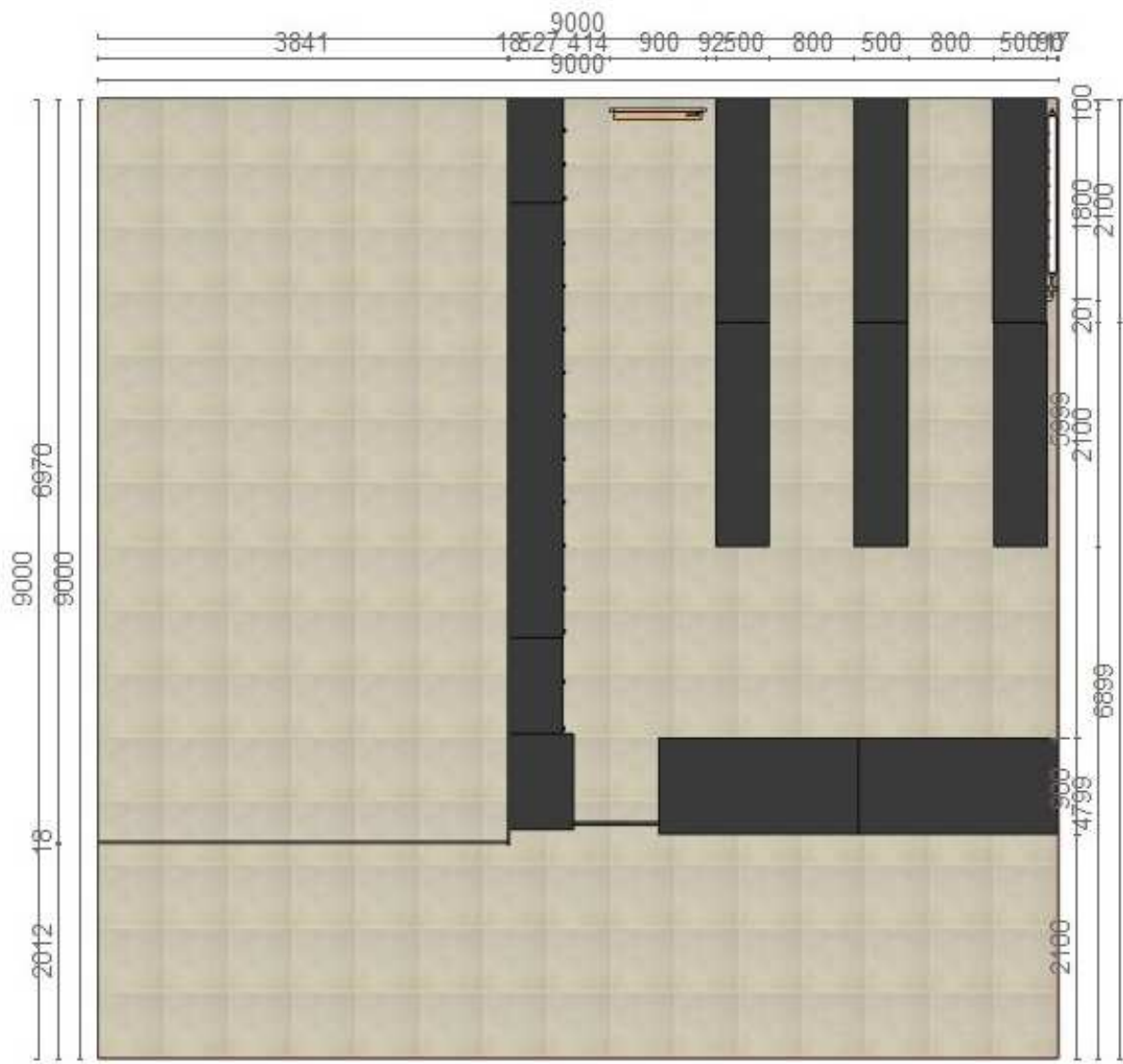
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

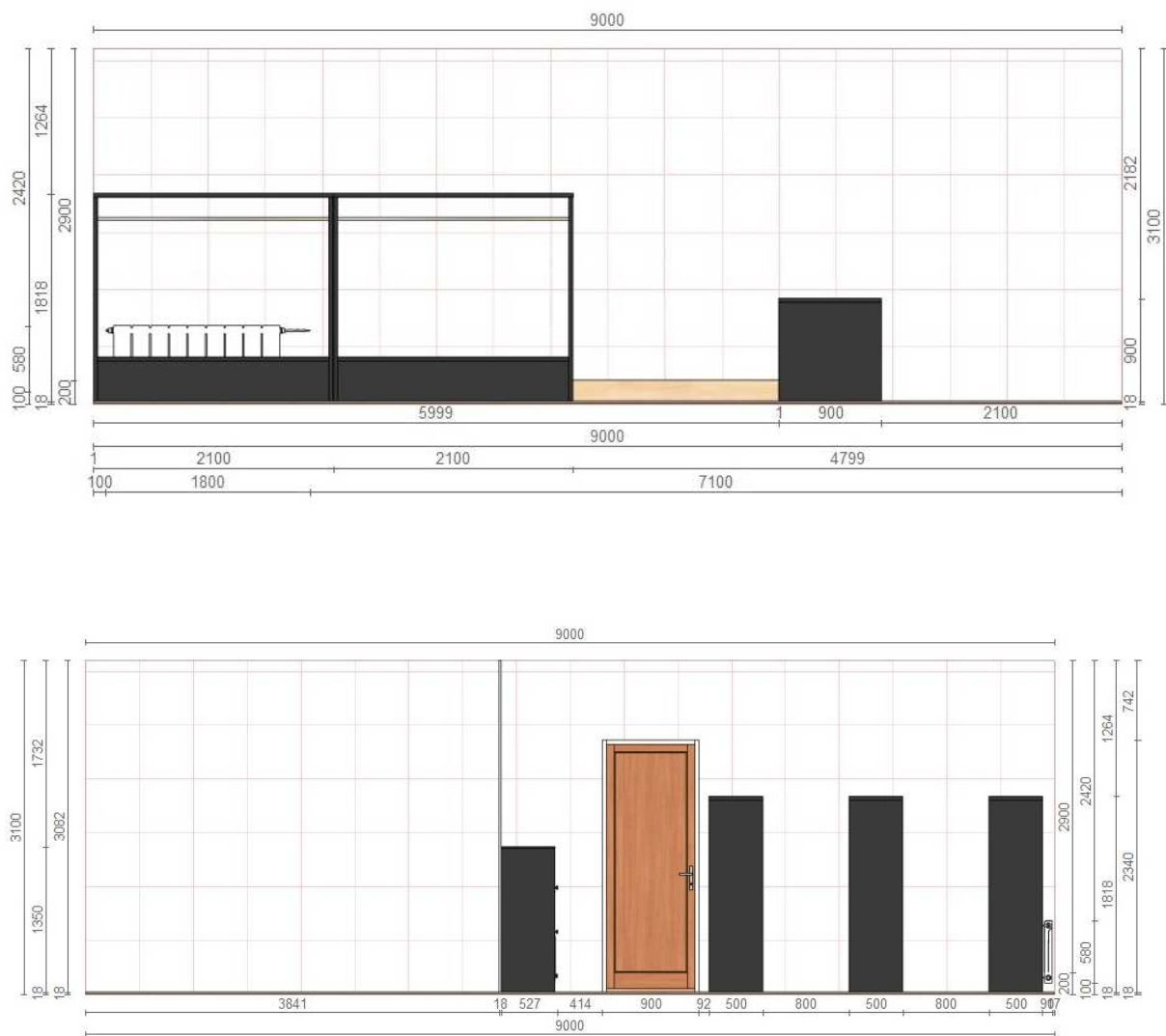
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

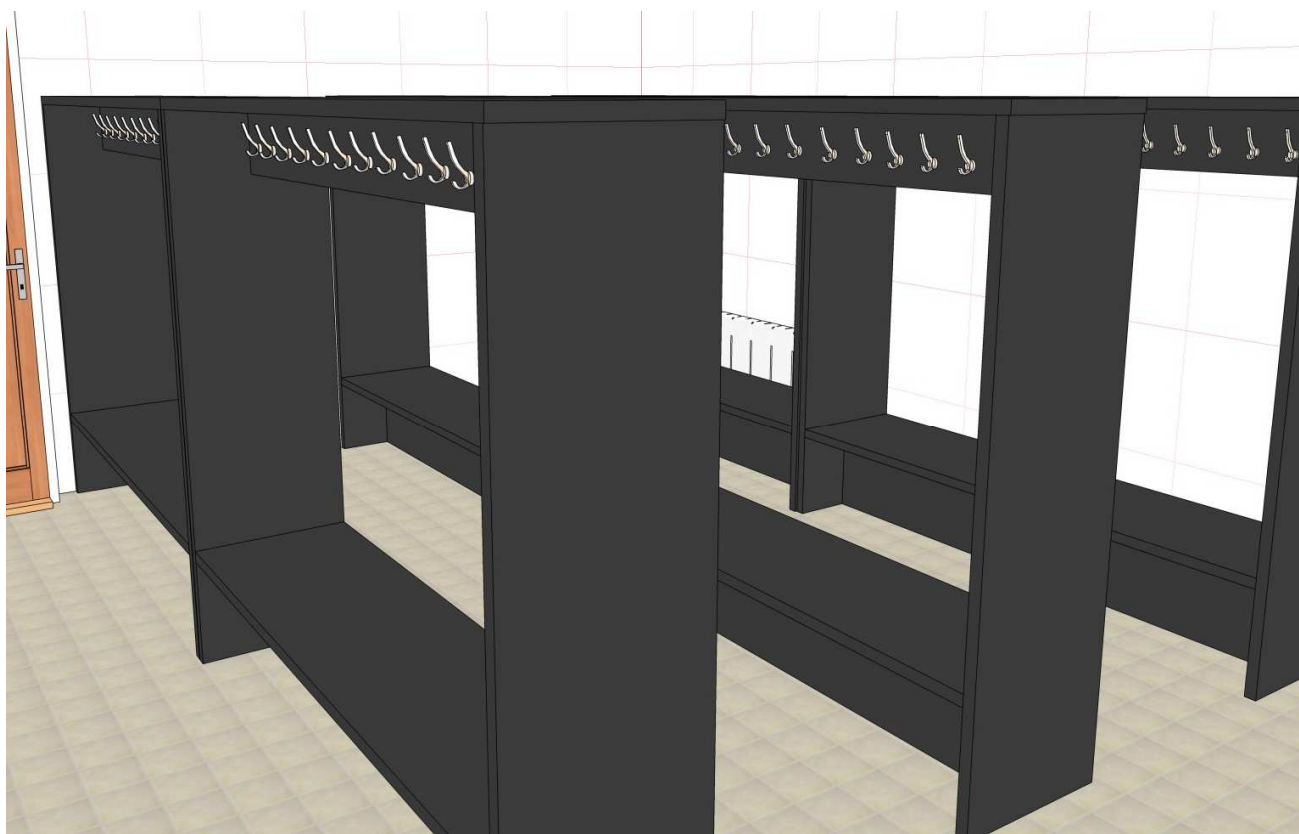
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

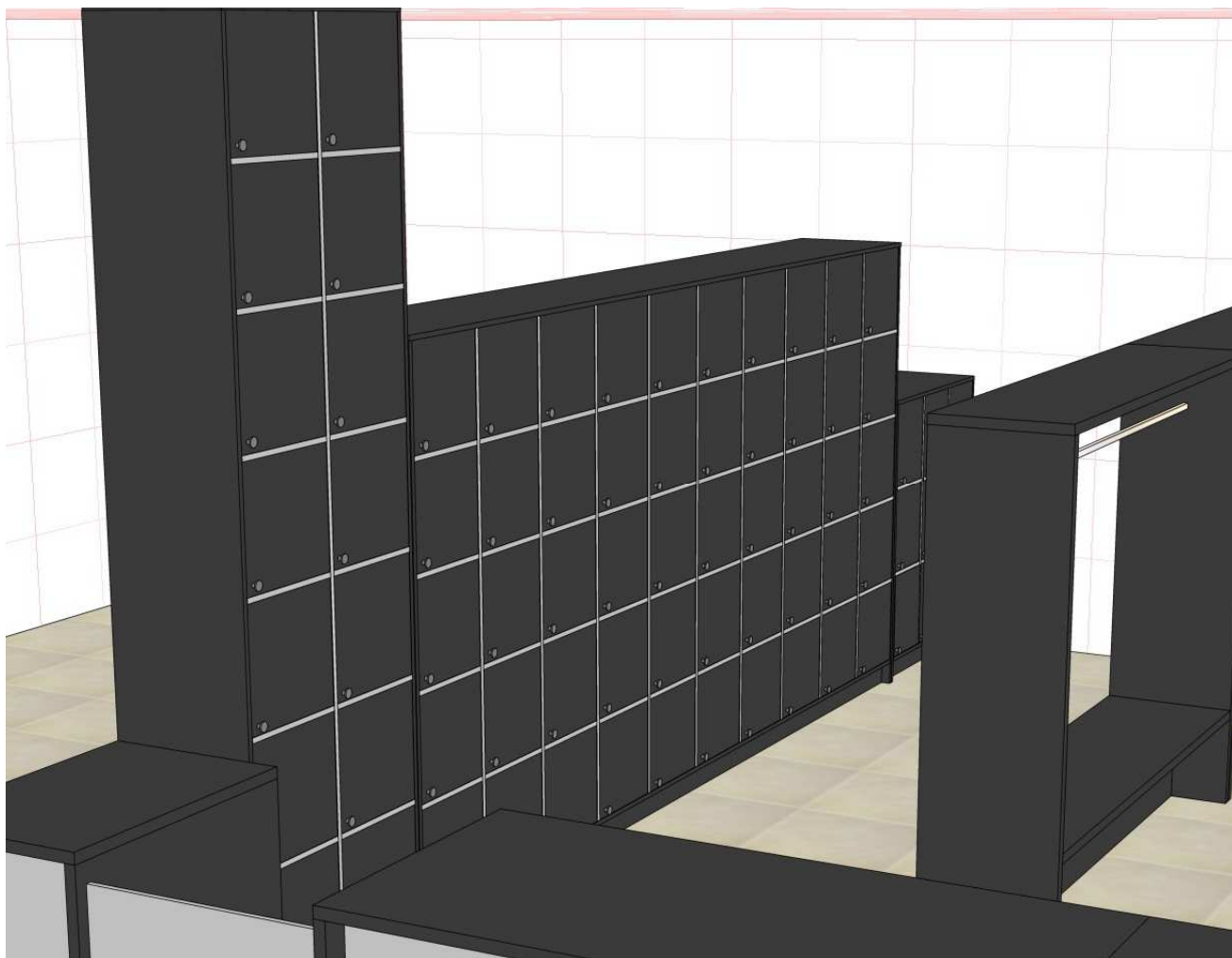
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



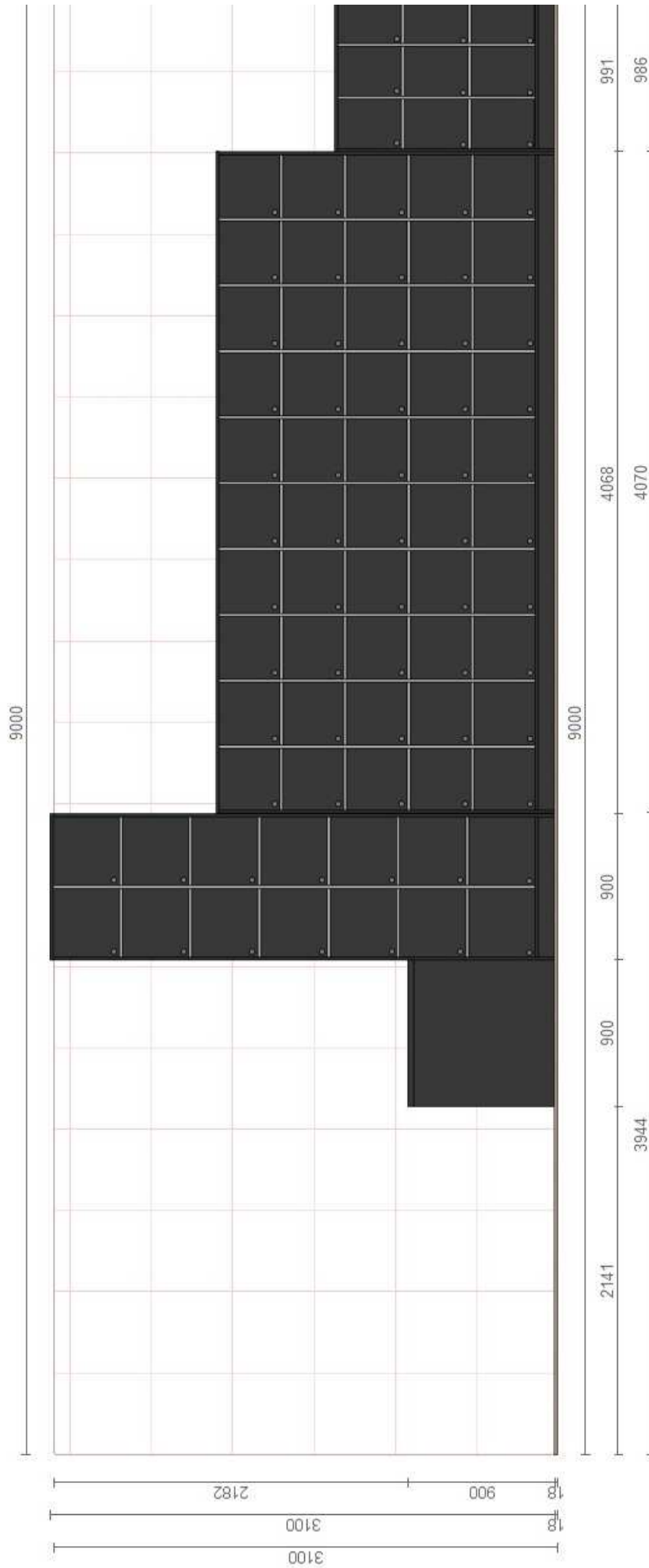
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





SWISS CONTRIBUTION



mi krajami



Wieszaki na ubrania do biur – pozycja nr 25 Zbiornego zestawienia mebli

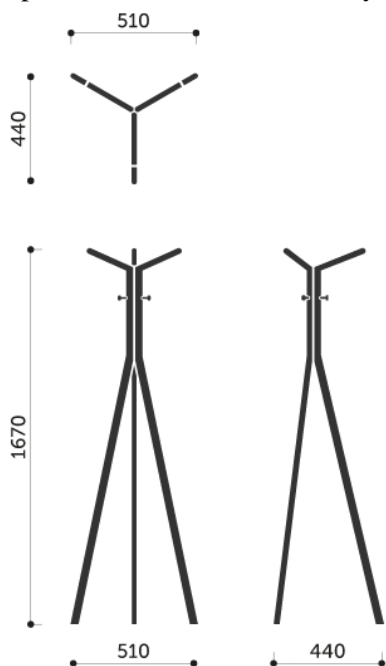
Wymiary wieszaka 51 x 44 x 167 (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Wieszak metalowy, lakierowany:

- dolna część wieszaka – rura elipsa
- górna część wieszaka – rura
- uchwyty – pręt + zatyczka

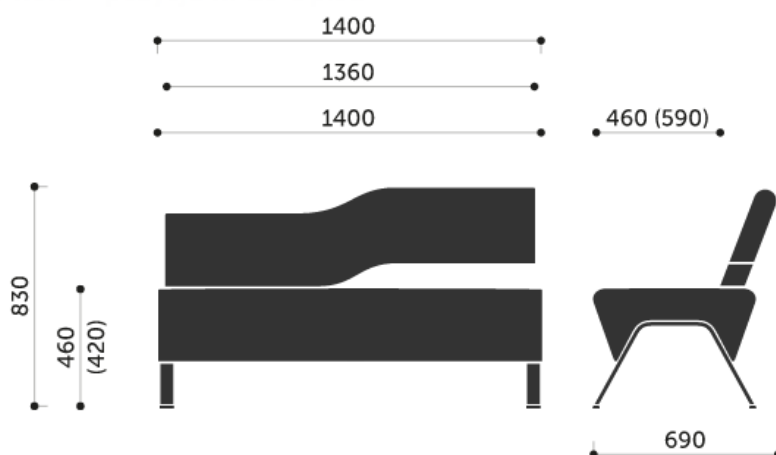
Kolor srebrny metalik.

Stopki wieszaka twarde, z tworzywa w kolorze czarnym.


Zestaw siedzisk do holu – pozycja nr 26 Zbiornego zestawienia mebli

Zestaw siedzisk połączonych w całość składający się z:

- Czterech sof (dwie lewe i dwie prawe)



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

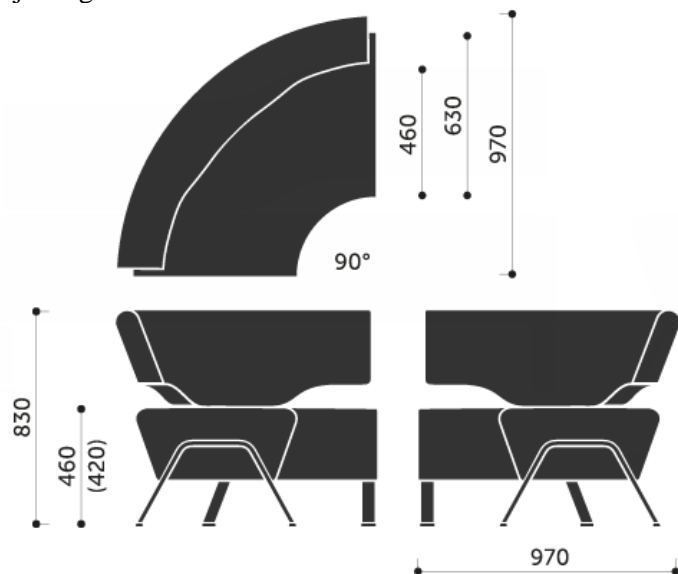
Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej


 Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

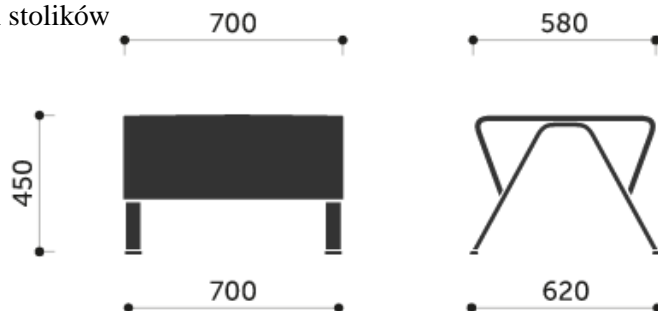
Konfederacja Szwajcarska



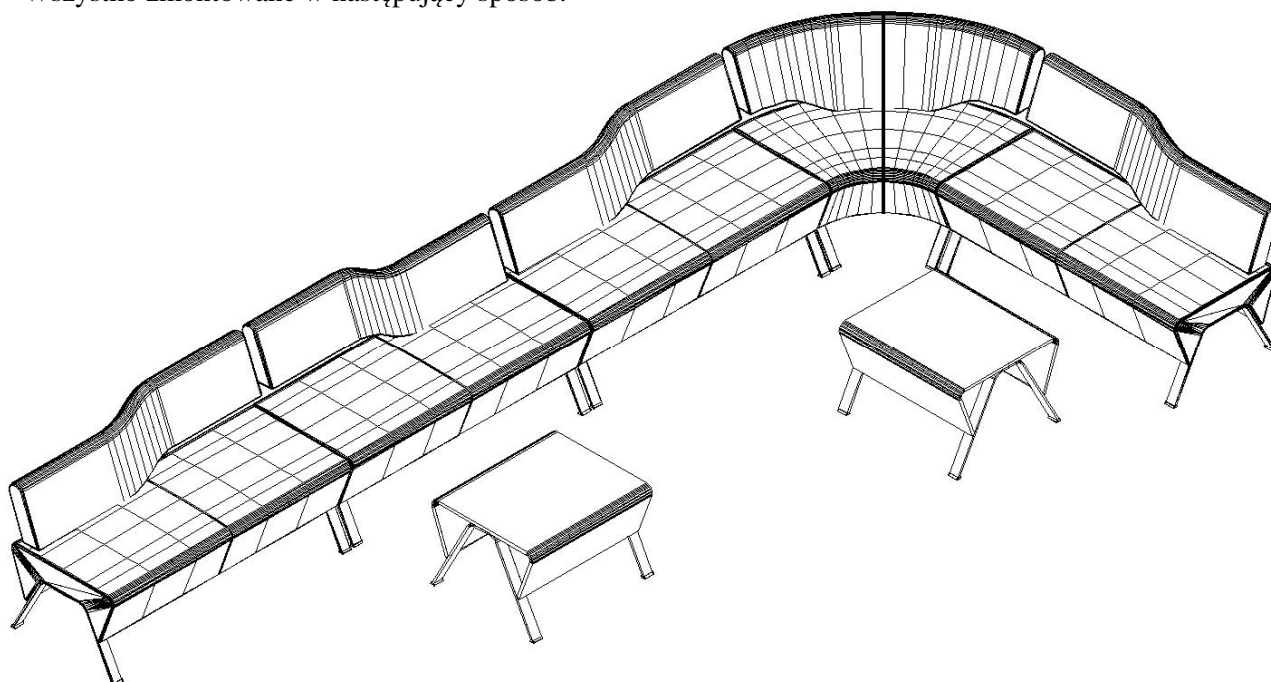
- jednego narożnika



- dwóch stolików



Wszystko zmontowane w następujący sposób.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Stelaż sofy wykonany jako dwie pary nóg (odwrócona litera „U”) wykonany z płaskownika stalowego 50x10mm, chromowanego w technologii chrom III. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Siedzisko posiada Stelaż metalowy wyposażony w sprężyny faliste; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 55 kg/m³.

Oparcie posiada stelaż metalowy; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m³.

Blat stolika ze sklejki bukowej wykończony okleiną naturalną modyfikowaną

Sofy tapicerowane zmywalną tkaniną powlekaną z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura 650 g/m²
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew
- Właściwości bakteriostatyczne

Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.

Sofa do holu – pozycja nr 27 Zbiórczego zestawienia mebli

Wymiary sof 150x68x71h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Podłokietniki oraz oparcie sof w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami falistymi, pokrytego pianką PU.

Stelaż sof stanowi lite drewno pokryte sklejka.

Nogi sof wykonane z kształtownika 40x40 mm; wysokość nogi - 130 mm malowane proszkowo na kolor metalik.

siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości 40 kg/m³.

oparcie wykonane z pianki ciętej o gęstości 25 kg/m³.

Sofy tapicerowane zmywalną tkaniną powlekaną z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura 650 g/m²
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew
- Właściwości bakteriostatyczne

Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.

Wymagane potwierdzenie zgodność z normą PN EN 15373:2007

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

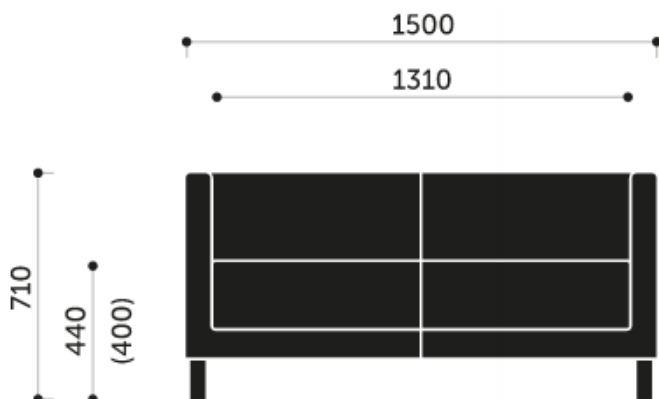


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów



Sofa do gabinetu – pozycja nr 28 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary sofy 150x68x71h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami falistymi, pokrytego pianką PU.

Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejką.

Nogi sofy wykonane z kształtownika 40x40 mm; wysokość nogi - 130 mm malowane proszkowo na kolor metalik.

siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości 40 kg/m³.

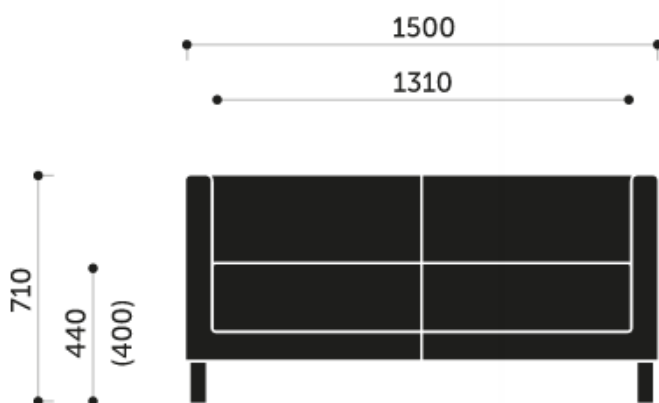
oparcie wykonane z pianki ciętej o gęstości 25 kg/m³.

Sofy tapicerowane wysokogatunkową skórą licową.

Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.

Wymagane potwierdzenie zgodność z normą PN EN 15373:2007

Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Fotel do gabinetu – pozycja nr 29 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary sofy 70x68x71h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

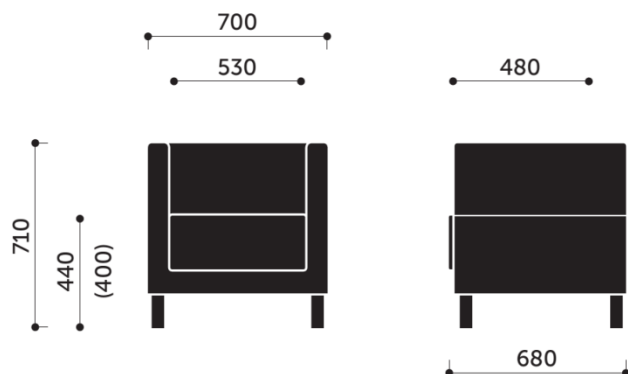
- Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami falistymi, pokrytego pianką PU.
 Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejką.
 Nogi sofy wykonane z kształtownika 40x40 mm; wysokość nogi - 130 mm malowane proszkowo na kolor metalik.
 siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości 40 kg/m³.
 oparcie wykonane z pianki ciętej o gęstości 25 kg/m³.

Sofy tapicerowane wysokogatunkową skórą licową.

Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.

Wymagane potwierdzenie zgodność z normą PN EN 15373:2007

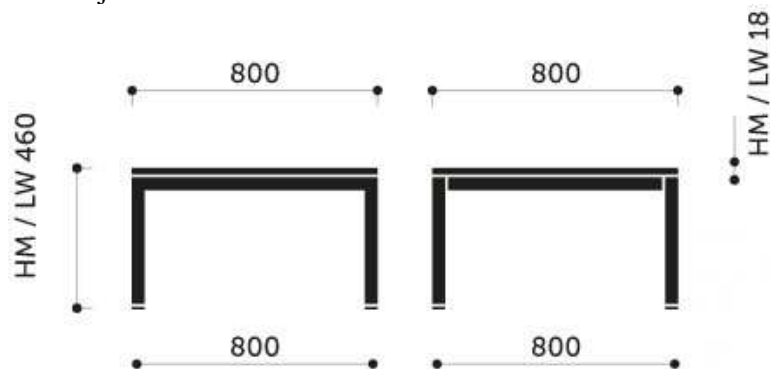
Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów


Stolik do holu i gabinetu – pozycja nr 30 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary stolika 80x80x46h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Stolik stylistycznie dopasowany do sof i foteli z pozycji 27, 28, 29 OPZ.

Stelaż stolika metalowy malowany proszkowo wykonany z rury o przekroju kwadratowym, blat pokryty okleiną naturalną modyfikowaną. Kolor do ustalenia przez Zamawiającego na etapie realizacji.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej


 Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Fotel obrotowy gabinetowy – pozycja nr 31 Zbiorczego zestawienia mebli

Siedzisko fotela wykonane na bazie formatki sklejkowej, posiadającej specjalny układ tapicerski. Tapicerowane wysokogatunkową skórą licową. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. Tapicerka posiada wyraźnie widoczne boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów. Siedzisko w standardzie wyposażone jest w mechanizm regulujący jego głębokość.

Oparcie fotela tapicerowane skórą. Integralnym elementem są podłokietniki, które stanowią wraz z oparciem jeden element. Oparcie ma być wyposażone w regulację głębokości podparcia lędźwiowego. Fotel ma posiadać następujące regulacje: regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta wychylenia oparcia i siedziska, regulacja podparcia części lędźwiowej, regulacja głębokości siedziska, regulacja siły odchylania oparcia, regulacja wysokości zagłówka.

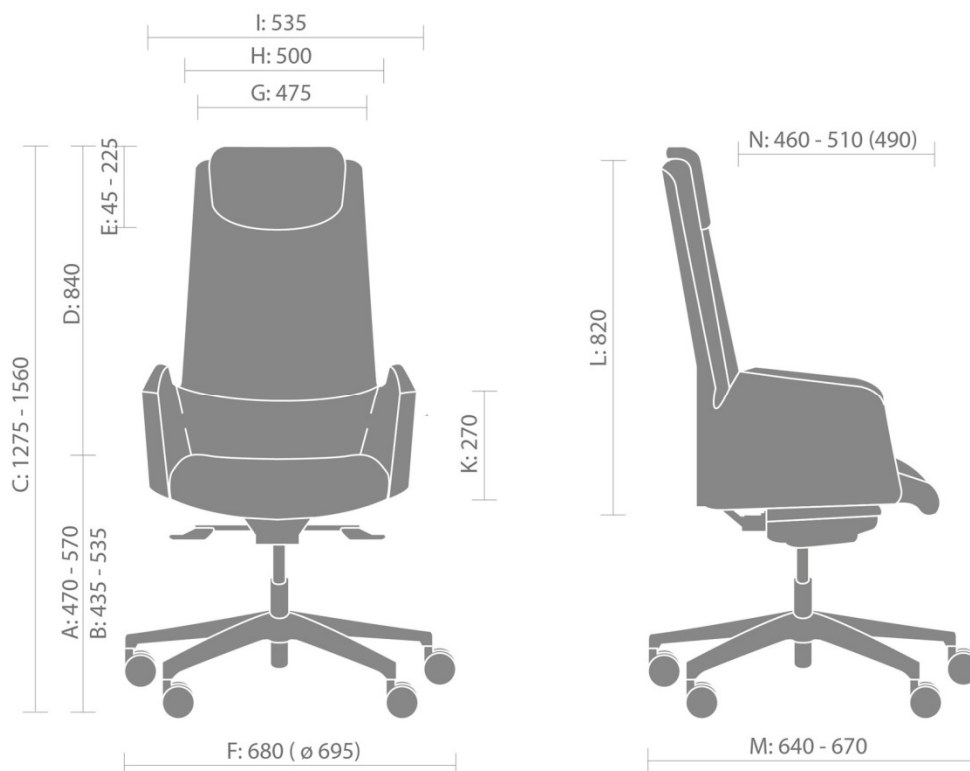
Fotel musi być wyposażony w mechanizm synchro z blokadą oparcia w 5 położeniach (zakres regulacji odchyleń: oparcia 26°, siedziska 11°); z regulacją głębokości siedziska (zakres 60 mm); z 5° kątem pochylenia siedziska w pozycji do pracy z blokadą w 3 położeniach oraz szybką regulacją siły nacisku na oparcie; zakres wagowy użytkownika 45-120 kg.

Podstawa fotela to krzyżak aluminium polerowany (efekt chrom) o średnicy 690mm, wyposażony w kółka samohamowne do podłóg twardych.

Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335-2:2009 , PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych

Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Rys. fotela



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Krzesło konferencyjne gabinetowe – pozycja nr 32 Zbiorczego zestawienia mebli

Oparcie krzesła wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej, z zastosowaniem wypełnienia z pianki tapicerowanej wysokogatunkową skórą licową. Tapicerka ma wyraźnie zaznaczone krawędzie boczne wzdłuż oparcia i podłokietników zszywane z osobnych elementów. Integralnym elementem są podłokietniki, które stanowią wraz z oparciem jeden element.

Siedzisko krzesła wykonane na bazie formatki sklejkowej, posiadającej specjalny układ tapicerski.

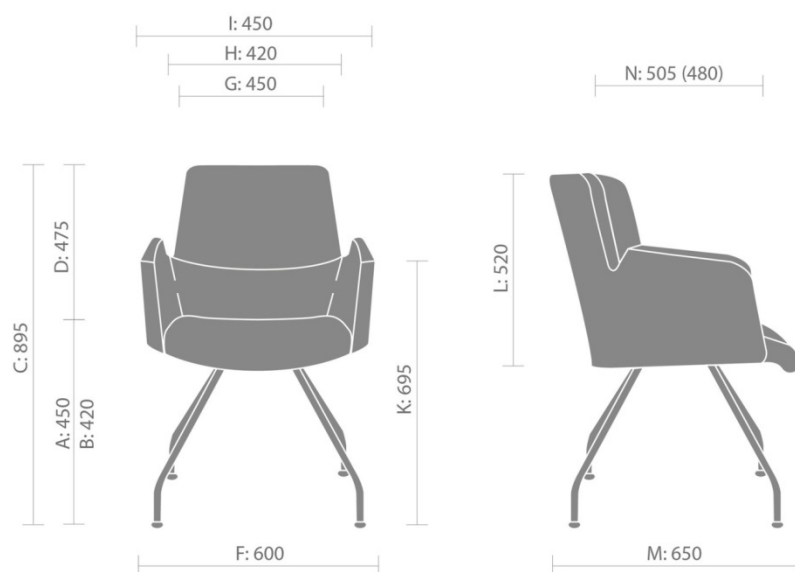
Tapicerowane skórą. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. Tapicerka posiada wyraźnie widoczne boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów.

Stelaż krzesła metalowy chromowany wyposażony w stopki filcowe na twarde podłoże.

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 16139:2013 lub równoważną w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Rys. fotela



Stół kawiarniany – pozycja nr 33 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary stołu: fi60x73h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Lekki stół przeznaczony do stosowania na zewnątrz (np. na tarasach i w ogrodach).

Podstawa stołu ma być wykonana z aluminium (stopa – polerowane aluminium, noga – anodowane aluminium). Nie dopuszcza się podstaw żeliwnych, stalowych malowanych proszkowo lub chromowanych.

Wysokość podstawy ma być dopasowana do krzeseł kawiarnianych z pozycji nr 35 OPZ

Podstawa wyposażona w stopki umożliwiające wypoziomowanie stołu w zakresie 8–10 mm.

Błat wykonany żywic (np. Topalit, Werzalit) odporny na działanie wilgoci i wysokiej temperatury.

Krawędź blatu zaoblona. Nie dopuszcza się blatów lakierowanych lub wykończonych obrzeżem PCV (ABS)

Wymagana średnica blatu 60cm.

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

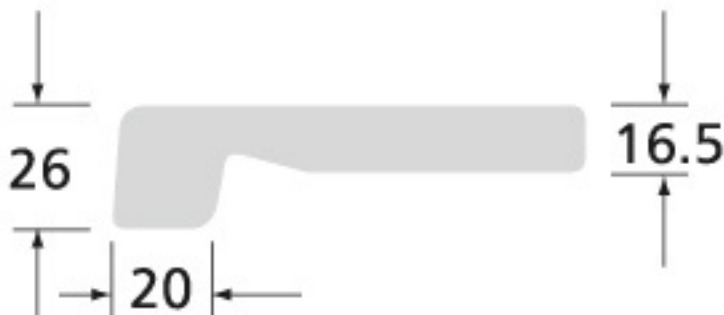
Konfederacja Szwajcarska



Rys. stołu



przekrój blatu



Stół kawiarniany – pozycja nr 34 Zbiornego zestawienia mebli

Wymiary stołu: fi80x73h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Lekki stół przeznaczony do stosowania na zewnątrz (np. na tarasach i w ogrodach).

Podstawa stołu ma być wykonana z aluminium (stopa – polerowane aluminium, noga – anodowane aluminium). Nie dopuszcza się podstaw żeliwnych, stalowych malowanych proszkowo lub chromowanych.

Wysokość podstawy ma być dopasowana do krzeseł kawiarnianych z pozycji nr 35 OPZ

Podstawa wyposażona w stopki umożliwiające wypoziomowanie stołu w zakresie 8–10 mm.

Specjalna konstrukcja podstawy pozwala na składanie blatu i składowanie stołów oszczędzając przestrzeń.

Błat wykonany żywic (np. Topalit, Werzalit) odporny na działanie wilgoci i wysokiej temperatury.

Krawędź blatu zaoblona. Nie dopuszcza się blatów lakierowanych lub wykonanych obrzeżem PCV (ABS)

Wymagana średnica blatu 80cm.

Rys. stołu

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



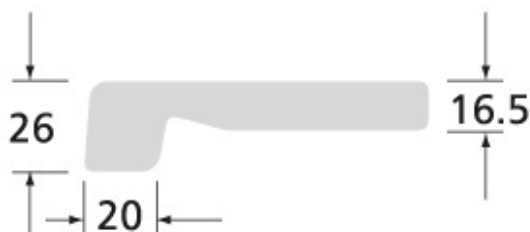
Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska





przekrój blatu



Krzesło kawiarniane – pozycja nr 35 Zbiornego zestawienia mebli

Wymiary krzesła: szer. 50 x gł. 51,3 x wys. 82h cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Lekkie krzesło przeznaczone do stosowania na zewnątrz (np. na tarasach i w ogrodach).

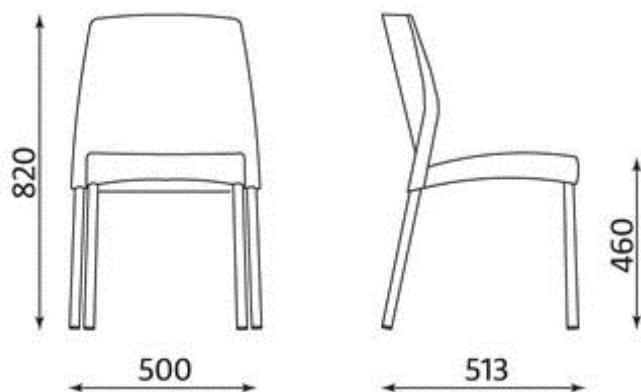
Siedzisko i oparcie ma być wykonane z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego oraz filtrów UV, zabezpieczających kolory przed blaknięciem pod wpływem promieni słonecznych.

Nogi wykonane z anodowanego aluminium. Nie dopuszcza się nóg chromowanych lub malowanych.

Krzesło musi się dać sztaplować w ilości min 4 szt.

Kolorystyka: Wymagana dostępność minimum 6 kolorów plastiku, do wyboru przez użytkownika.

Wymiary krzesła:



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



**Krzesło biurowe obrotowe – pozycja nr 36 Zbiorczego zestawienia mebli**

Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym wymiary :

- Szerokość oparcia 425 mm
- Promień krzywizny oparcia 900 mm
- Szerokość siedziska 470 mm
- Średnica podstawy 670 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 200 mm – 280 mm , liczona od poziomu siedziska
- Regulacja wysokości siedziska 405 mm – 515 mm
- Wysokość całkowita 1025 mm – 1135 mm
- Wysokość oparcia 575 mm
- Głębokość siedziska 475 mm
- Podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm , długości 230 mm
- Głębokość całkowita krzesła 640 mm
- Szerokość całkowita krzesła 680 mm

Krzesło musi posiadać:

- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery T mocowanego do mechanizmu.
- Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną znajduje się regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe
- Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba , klej)
- Podparcie lędźwiowe wykonane na bazie formatki plastikowej tapicerowana od przodu pianką i czarną tkaniną
- Regulacja wysokości poduszki lędźwiowej w zakresie 80 mm
- Poduszka lędźwiowa samo dopasowująca do krzywizny pleców
- Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.
- Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz ciętej

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



- pianki.
- Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm
- Tył siedziska nieco uniesiony ku górze
- Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny
- Podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni.
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże .
- Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości 80 mm.
- Mechanizm synchroniczny z blokadą w 4 pozycjach
- Obsługa wszystkich funkcji mechanizmu winna znajdować się po prawej stronie pod siedziskiem

Oparcie krzesła wyposażone w membranę o parametrach nie gorszych niż:

Skład : 66% Polyester , 34 % Polyamid

Ścieralność : 100 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007

Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1

Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02

Gramatura 315 g/mb

Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności , bez barwników metalicznych

Gramatura : 310g/m2

Odporność na ścieranie : 100 tys. cykli Martindale z gwarancją 10 lat

Pilling : 5 (w skali 1-5)

Atesty na trudnopalność : BS EN 1021-1:2006 , BS EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 , UNI 8456 i UNI 9174 CLASS 1

Odporność na światło : 6

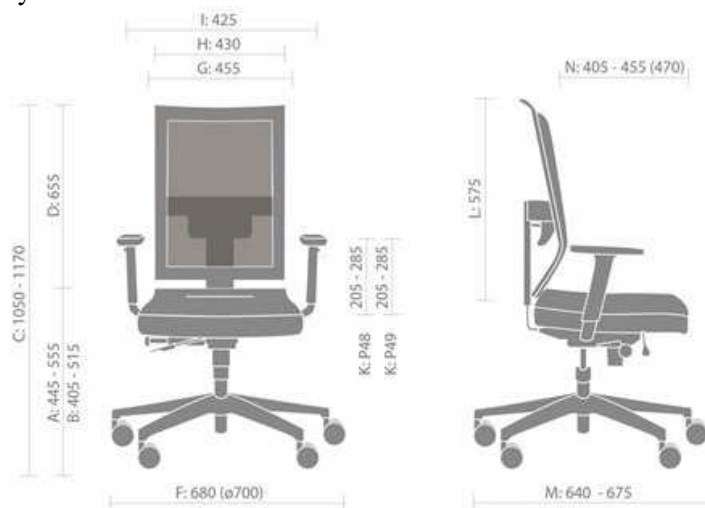
Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji z próbnika producenta tkanin.

Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335-2:2009 , PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych

Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Wszystkie atesty należy dołączyć do oferty.

Rys. krzesła



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Krzesło biurowe konferencyjne– pozycja nr 37 Zbiorczego zestawienia mebli

Dopuszczalna tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%

Wymagane wymiary:

- Szerokość siedziska: 42 cm
- Szerokość oparcia: 41 cm
- Wysokość krzesła: 79 cm
- Głębokość siedziska: 46 cm
- Wysokość siedziska: 43 cm
- Wysokość oparcia: 27 cm

Krzesło musi posiadać:



55

- Funkcję sztaplowania 4 sztuki
- Podłokietniki plastikowe w kolorze czarnym o szerokości mm, podłokietnik w tylnej części licujący się z oparciem, przednia część licująca się z przednią nogą
- Siedzisko wraz z oparciem stanowiące dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 11,5 cm w najszerszym miejscu
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta, wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą czarną przezroczystą membraną
- Siedzisko tapicerowane ciętą pianką i tkaniną
- Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych
- Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny i wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym w kolorze czarnym
- Siedzisko o całkowitej grubości 35 mm
- Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 22 x 1,5 mm, malowany proszkowo w kolorze czarnym
- Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża, zaślepione plastikowymi stopkami wykończonymi filcem
- Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu, ukryte pod plastikowymi panelami

Oparcie krzesła posiadające czarną membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność zgodnie z normą BS EN 1021:2006-1 lub równoważną
- Odporność na światło 5–7
- Skład: 66% poliester, 34% poliamid
- Gramatura 315 g/mb

Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :

- Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności , bez barwników metalicznych
- Gramatura : 310g/m2
- Odporność na ścieranie : 100 tys. cykli Martindale z gwarancją 10 lat
- Pilling : 5 (w skali 1-5)
- Atesty na trudnopalność : BS EN 1021-1:2006 , BS EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 , UNI 8456 i UNI 9174 CLASS 1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Preciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



- Odporność na światło : 6

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 16139:2013 lub równoważną w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

Zestaw 3 krzesel na belce– pozycja nr 38 Zbiorczego zestawienia mebli

Dopuszczalna tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%

Ławka poczekalniowa 3 –osobowa bez podłokietników , z tapicerowanym siedziskiem oparcie siatka
Wymagane wymiary jednego siedziska:

- Szerokość siedziska 435 mm mierzona w najszerszym miejscu
- Szerokość oparcia 415 mm mierzona w najszerszym miejscu
- Głębokość siedziska 460 mm
- Wysokość siedziska 460 mm
- Wysokość oparcia 365 mm

Wymagane wymiary zewnętrzne ławki:

- Wysokość całkowita 795 mm
- Szerokość całkowita 1560 mm

Ławka powinna posiadać 3 siedziska o następujących cechach:

- Każde siedzisko stanowi osobne , niezależny element
- Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm.
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą czarną przeźroczystą membraną
- Siedzisko tapicerowane ciętą pianką i tkaniną
- Poduszka siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych.
- Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny i wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.
- Siedzisko o całkowitej grubości 35 mm
- Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na wspornik i szczelnie je przykrywa . Rury są całkowicie niewidoczne przykryte plastikiem.

Stelaż ławki powinien posiadać następujące cechy:

- Elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery Y
- Stelaż wykonany z wykorzystaniem kilku profili:
 - belka pozioma profil prostokątnym malowana proszkowo na czarno o przekroju 40x80
 - element pionowy wraz z ramionami wykonany jako odlew aluminiowy malowany proszkowo na kolor ALU
- Podstawa posiada plastikowe czarne stopy o większej średnicy niż stelaż

Oparcie krzesła posiadające czarną membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale’a

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska

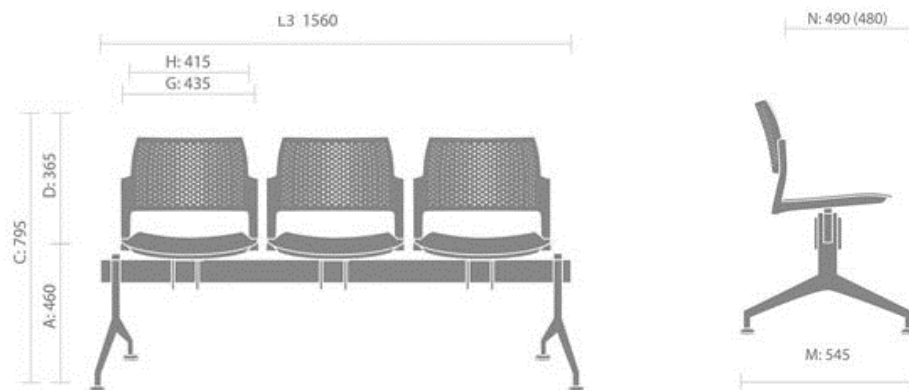


- Trudnopalność zgodnie z normą BS EN 1021:2006-1 lub równoważną
- Odporność na światło 5–7
- Skład: 66% poliester, 34% poliamid
- Gramatura 315 g/mb

Siedzisko tapicerowane zmywalna tkaniną powlekaną z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura 650 g/m²
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynię i krew
- Właściwości bakteriostatyczne

Rys. ławki



Kosz na śmieci zamykany– pozycja nr 39 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary: śr. 290 x 440 mm dopuszczalna tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%

Kosz na śmieci o pojemności 20 litrów. Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej chromowanej. Posiadający wysoką odporność na zadrapania i uszkodzenia wynikające z codziennego użytkowania. Pokrywa otwierana za pomocą przycisku pedałowego. Łatwy do utrzymania w czystości, dzięki wyjmowanemu pojemnikowi z rączką, znajdujący się w środku kosza.



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Kosz na śmieci siatkowy – pozycja nr 40 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary: śr. 250 x 320 mm dopuszczalna tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%

Ażurowy kosz stojący w kolorze satynowym. Wykonany ze stali nierdzewnej, lakierowanej.

Pojemność 13 litrów



Wózek biblioteczny – pozycja nr 41 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary zewnętrzne: dł.100 x szer.35 x wys.107 cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Wymiary wewnętrzne: dł.75 x szer.25 x wys.34 cm (tolerancja wymiarowa +/- 5%)

Wózek biblioteczny 3-półkowy. Konstrukcję wózka bibliotecznego stanowić winna płyta meblowa min. 12-18 mm na stelażu metalowym o przekroju kwadratu o profilu min. 30 x 30 mm malowanym proszkowo na kolor RAL 7035. Koła wózka winny być skrętne - \varnothing 10 cm w tym co najmniej dwa z hamulcem. Obudowa kół winna być z blachy stalowej ocynkowanej – chromowanej, połączenie obrotowe z podwójnym łożyskiem kulkowym, oś koła skręcana śrubą. Piasta z polipropylenu, bieznia z termoplastycznej szarej gumy – niebrudzącej. Koła powinny posiadać osłonki boczne. Szerokość opony 32 mm, średnica koła 100 mm; nośność dynamiczna koła to max 100 kg. Wózek ma posiadać uchwyty pozwalające w łatwy sposób przemieszczać wózek bibliotecznych bez konieczności pochylania się – preferowana wysokość umieszczenia uchwytów to 92-97 cm. Max obciążenie na półkę to 40 kg. Max nośność całego wózka na książki winna wynosić max 120kg.

Rys. wózka



Pojemnik na ręczniki – pozycja nr 42 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary: szerokość: 26 cm, głębokość: 12 cm, wysokość: 20,5 cm

(tolerancja wymiarowa +/- 5%)



Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



Podajnik na ręczniki papierowe ZZ wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (mat-satyna) pojemność maksymalna 250 szt i formacie 25 x 23 cm. Posiada wizjer do kontroli ilości papieru. Przykręcany naścienny, zabezpieczony stalowym zamkiem zlicowanym z powierzchnią urządzenia.

Pojemnik na mydło – pozycja nr 43 Zbiorczego zestawienia mebli

Wymiary: szerokość: 9,5 cm, głębokość: 10,5 cm, wysokość: 29,55 cm
 (tolerancja wymiarowa +/- 5%)



Stalowy, matowy dozownik do mydła wpłynie, o pojemności 1000 ml. Przeznaczony do montowania do ściany za pomocą wkrętów. Uruchamiany jest przyciskiem, łatwy w kontroli ilości pozostałego mydła za pomocą wizjera z przodu dozownika. Dostosowany do wielokrotnego napełniania mydłem z butelki lub kanistra. Możliwość również stosowania żelu dezynfekującego. Posiada stalowy zamek.

Odkurzacz – pozycja nr 44 Zbiorczego zestawienia mebli

Moc silnika min. 1500 W, siła uciągu 50l/s, zbieranie kurzu do worka, rura stalowa teleskopowa, zasilanie sieciowe, wraz ze wskaźnikiem zapełnienia worka oraz regulacją mocy, miękkie kółka, automatyczny zwijacz przewodu.

IV. Zbiorcze zestawienie mebli, sprzętu i wyposażenia w obiekcie

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	47
2.	FU51	Dostawka 80x60x72h	14
3.	FB31	Biurko proste FeM MARO, 120x80x72h	8
4.	ZR05	Oslona na nogi do biurka 160 cm	25
5.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	30
6.	GD-20	Mównica	1
7.	ID12	Stolik "chmurka" wysoki	4
8.	V102	Stół składany 160x69x73h	9
9.	TT03, TD05, TT25	ZESTAW: Biurko gabinetowe, 180x80x75h, Oslona na nogi do biurka 180 cm, Dostawka 100x60x75h	1
10.	MK18, MK31, MK32, D	ZESTAW: Lada eMeL 4 MARO + nadstawka płyta + drzwi	1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



11.	PD24	Szafka niska 80x42x77h	2
12.	PD33/60 R/L	Szafa aktowa 3OH 60x50x114h, zamek z gałką.	2
13.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	54
14.	PO35/60	Regał otwarty 3OH 100x50x144h	1
15.	PU54	Szafa ubraniowa 5OH 40x42x188h	1
16.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	15
17.	Sbm 201 M lx	Szafa metalowa 100x43x199h	1
18.	Sum 331 ST	Szafki metalowe BHP, zestaw 3 osobowy	1
19.	Sum 321 ST	Szafki metalowe BHP, zestaw 2 osobowy	1
20.	ML 85T1/S1-SK	Sejf meblowy klasa S1, wymiary 49x44x85h	1
21.	K1	Zabudowa kuchenna K1 + agd K1	1
22.	K2	Zabudowa kuchenna K2	1
23.	K3	Zabudowa kuchenna + agd K3	1
24.	SZ	Lada szatniowa + Wieszaki na ubrania+ szafki skrytkowe	1
25.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	24
26.	2L chrom, 2R chrom, C42 chrom, B10	ZESTAW: 4x Siedzisko 2 osobowe UPdown - profim, stelaż chrom, tapicerka Silvertext (zmywalna)+ Narożnik + 2 stoliki	1
27.	VL2,5 H chrom	Sofa Vancouver Lite, tapicerka silvertext, nożki chrom	4
28.	VL1 H chrom	Fotel Vancouver Lite, tapicerka skóra licowa, nożki chrom	2
29.	VL2,5 H chrom	Sofa Vancouver Lite, tapicerka skóra licowa, nożki chrom	1
30.	S3	Stolik Vancouver, Błat okleina modyfikowana.	3
31.	AC103	Fotel obrotowy In Acces BEJOT, tapicerka 3 gr cenowa	1
32.	AC202	Krzesło In Acces BEJOT, tapicerka 3 gr cenowa	1
33.	SKY TABLE aluminium	Podstawa stołu SKY TABLE aluminium Nowy Styl + Błat Topalit, fi 60 cm,	2
34.	SUNNY TABLE aluminium	Podstawa stołu SUNNY TABLE aluminium Nowy Styl + Błat Topalit, fi 80 cm,	16
35.	el-sol	Krzesło EI-Sol Nowy Styl, siedzisko plastik, stelaż aluminium.	68
36.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	42
37.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	67
38.	KY 223 2 M	Zestaw 3 siedzisk na belce, KYOS, oparcie siatka, siedzisko tapicerka silvertext,	19
39.	-	Kosz z klapą	20
40.	-	Kosz siatkowy	52
41.	-	Wózek biblioteczny	1
42.	-	Pojemnik na ręczniki	9
43.	-	Pojemnik na mydło	15
44.	-	Odkurzacz	1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



V. Zestawienie mebli, sprzętu i wyposażenia w poszczególnych pomieszczeniach obiektu.

PARTER

pom. 0.11
holl wejściowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	2R chrom	Siedzisko 2 osobowe UPdown - profim, stelaż chrom, tapicerka Silvertext (zmywalna)	2
2.	2L chrom	Siedzisko 2 osobowe UPdown - profim, stelaż chrom, tapicerka Silvertext (zmywalna)	2
3.	C42 chrom	Narożnik UPdown - profim, stelaż chrom, tapicerka Silvertext (zmywalna)	1
4.	B10	Stolik UPdown - profim, stelaż chrom, blat okleina modyfikowana.	2
5.	ID12	Stolik "chmurka" wysoki	4
6.	MK18	Lada eMeL 4 MARO + nadstawka płyta	1
7.	MK31	Lada eMeL 4 MARO + nadstawka płyta	1
8.	MK32	Lada eMeL 4 MARO + nadstawka płyta	1
9.	*	Drzwi lady	1
10.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 0.6
poczekalnia

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	VL2,5 H chrom	Sofa Vancouver Lite, tapicerka silvertext, nożki chrom	2
2.	S3	Stolik Vancouver, Blat okleina modyfikowana.	1
3.	KY 223 2 M	Zestaw 3 siedzisk na belce, KYOS, oparcie siatka, siedzisko tapicerka Extreme	1

pom. 0.8
kawiarnia

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	el-sol	Krzesło El-Sol Nowy Styl, siedzisko plastik, stelaż aluminium.	32
2.	SUNNY TABLE aluminium	Podstawa stołu SUNNY TABLE aluminium Nowy Styl + Blat Topalit, fi 80 cm,	8
3.	V102	Stół składany 160x69x73h	4
4.	K1	Zabudowa kuchenna nr1	1
5.	AGD K1	Sprzęt AGD (lodówka, płyta grzewcza, mikrofała, zmywarka, ekspres do kawy, warnikx2, czajnik)	1

patio (na zewnątrz budynku)

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	el-sol	Krzesło El-Sol Nowy Styl, siedzisko plastik, stelaż aluminium.	32

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



2.	SUNNY TABLE aluminium	Podstawa stołu SUNNY TABLE aluminium Nowy Styl + Błat Topalit, fi 80 cm,	8
----	-----------------------	--	---

scena i pom. zaplecza sceny

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	V102	Stół składany 160x69x73h	5
2.	GD-20	Mównica	1
3.	PD54	Szafa aktowa 50H 80x42x188h, zamek z gałką.	2
4.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	10

**pom. 0.5
szatnia**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	SZ	Lada szatniowa + Wieszaki na ubrania + szafki ze schowkami.	1
2.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	1

pom. 0.14

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	4

pom. 0.10

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	2

PIĘTRO I
**pom. 1.5
holl**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	VL2,5 H chrom	Sofa Vancouver Lite, tapicerka silvertex, nożki chrom	2
2.	S3	Stolik Vancouver, Błat okleina modyfikowana.	1
3.	KY 223 2 M	Zestaw 3 siedzisk na belce, KYOS, oparcie siatka, siedzisko tapicerka Extreme	3

pom. 1.4
pom. techniczne przy reżyserce

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	2

pom. 1.2
pom. techniczne przy reżyserce

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
-----	---------	---------------	-------

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



1.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	2
----	--------	----------------------------	---

pom. 1.27

korytarz

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	KY 223 2 M	Zestaw 3 siedzisk na belce, KYOS, oparcie siatka, siedzisko tapicerka Extreme	6

pom. 1.3

rerzyserka

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	2

pom. 1.8

pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Oslona na nogi do biurka 160 cm	2
3.	FU51	Dostawka 80x60x72h	2
4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	2
5.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	4
6.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
7.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	4
8.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	2

pom. 1.9

pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	1
2.	ZR05	Oslona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	FU51	Dostawka 80x60x72h	1
4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
5.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
6.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
7.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
8.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.10

pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Oslona na nogi do biurka 160 cm	2
3.	FU51	Dostawka 80x60x72h	2
4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	2

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



5.	PD54	Szafa aktowa 50H 80x42x188h, zamek z gałką.	4
6.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
7.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	4
8.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	2

pok. 1.25

pomieszczenie gospodarcze

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	K2	Zabudowa kuchanna nr2	1
1.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	1

pok. 1.26

kuchnia

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	K3	Zabudowa kuchanna nr3	1
2.	AGD K3	sprzęt AGD (lodówka, zmywarka, mikrofalówka, ekspres ciśnieniowy, czajnik)	1
3.	el-sol	Krzesło El-Sol Nowy Styl, siedzisko plastik, stelaż aluminium.	2
4.	SKY TABLE aluminium	Podstawa stołu SKY TABLE aluminium Nowy Styl	1
5.	Blat Topalit	Blat Topalit, fi 60 cm,	1

pom. 1.11

sala konferencyjna

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	4
2.	PD24	Szafka niska 80x42x77h	2
3.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
4.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	12

pom. 1.12

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1

pom. 1.18

pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 50H 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.17

pokój biurowy

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.16
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.15
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.14
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.13
pokój biurowy

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 1.24

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	Sum 331 ST	Szafki metalowe BHP, zestaw 3 osobowy	1
2.	Sum 321 ST	Szafki metalowe BHP, zestaw 2 osobowy	1

pom. 1.19
salka informatyczna

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB31	Biurko proste FeM MARO, 120x80x72h	8
2.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
3.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	9

pom. 1.20
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowy na kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

PIĘTRO II

pom. 2.1 i 2.6
korytarz

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	KY 223 2 M	Zestaw 3 siedzisk na belce, KYOS, oparcie siatka, siedzisko tapicerka Extreme	9

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



**pom. 2.2
pokój biurowy**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	FU51	Dostawka 80x60x72h	2
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	2
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	2

**pom. 2.3
pokój biurowy**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	4
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	4
3.	FU51	Dostawka 80x60x72h	4
4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	4
5.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	6
6.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
7.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	4
8.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	4

**pom. 2.4
pokój biurowy**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	2
3.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
4.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
5.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	2

**pom. 2.9
kuchnia**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	el-sol	Krzesło El-Sol Nowy Styl, siedzisko plastik, stelaż aluminium.	2
2.	SKY TABLE aluminium	Podstawa stołu SKY TABLE aluminium Nowy Styl	1
3.	Blat Topalit	Blat Topalit, fi 60 cm,	1

**pom. 2.5
sekretariat**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	1
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	FU51	Dostawka 80x60x72h	1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
5.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	3
6.	PU54	Szafa ubraniowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	1
7.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
8.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1
9.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
10.	Sbm 201 M lx	Szafa metalowa 100x43x199h	1

pom. 2.5
gabinet Toris-MARO

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	TT03	Biurko gabinetowe, 180x80x75h	1
2.	TD05	Ośłona na nogi do biurka 180 cm	1
3.	TT25	Dostawka 100x60x75h	1
4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
5.	VL2,5 H chrom	Sofa Vancouver Lite, tapicerka skóra licowa, nożki chrom	1
6.	VL1 H chrom	Fotel Vancouver Lite, tapicerka skóra licowa, nożki chrom	2
7.	S3	Stolik Vancouver, Błat okleina modyfikowana.	1
8.	AC103	Fotel obrotowy In Acces BEJOT, tapicerka 3 gr cenowa	1
9.	AC202	Krzesło In Acces BEJOT, tapicerka 3 gr cenowa	1
10.	ML 85T1/S1-SK	Sejf meblowy klasa S1, wymiary 49x44x85h	1
11.	PD33/60 R/L	Szafa aktowa 3OH 60x50x114h, zamek z gałką.	2
12.	PO35/60	Regał otwarty 3OH 100x50x144h	1

magazyn
pom. 2.8

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	2

pom. 2.10
informatyk

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	1
2.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1
3.	Rmm301	Regał metalowy 50x100x198h	2

pom. 2.11
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 2.12
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 2.13
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 2.14
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

pom. 2.15
pokój biurowy

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska



4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

**pom. 2.16
pokój biurowy**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	FU51	Dostawka 80x60x72h	2
3.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	2
4.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	2
5.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	3
6.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
7.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
8.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	2

**pom. 2.17
pokój biurowy**

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	FB51	Biurko proste FeM MARO, 160x80x72h	2
2.	ZR05	Ośłona na nogi do biurka 160 cm	1
3.	RP 01X	Kontener 3 szufladowyna kółkach, uchwyt boczny.	1
4.	PD54	Szafa aktowa 5OH 80x42x188h, zamek z gałką.	2
5.	seven	Wieszak ubraniowy SEVEN profim	1
6.	KY 220 2M	Krzesło KYOS - BEJOT oparcie siatkowe, tapicerka extreme	2
7.	JT 102 Q P48B	Krzesło JOTT JT 102 Q P48B tapicerka extreme.	1

Inne wyposażenie

lp.	nr art.	opis artykułu	ilość
1.	-	Kosz z klapą	20
2.	-	Kosz siatkowy	52
3.	-	Wózek biblioteczny	1
4.	-	Pojemnik na ręczniki	9
5.	-	Pojemnik na mydło	15
6.	-	Odkurzacze	1

VI. Inne materiały, w tym załączniki graficzne dotyczące rozmieszczenia pomieszczeń i umeblowania w obiekcie.

Zator Brzeźnica Osiek Polanka Wielka Przeciszów

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Konfederacja Szwajcarska

