

## **Załącznik nr 1 – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

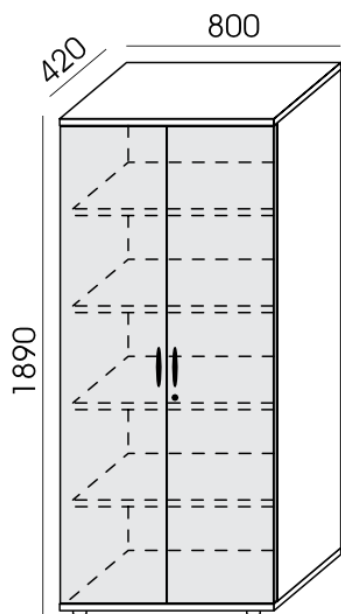
### **Uwagi ogólne:**

1. Meble muszą być wykonane zgodnie załączonymi rysunkami, słownym opisem i parametrami przedstawionymi przez Zamawiającego.
2. W przypadkach, kiedy w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostałyby znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, charakteryzujące określone produkty lub usługi, oznacza to, że Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób i jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. Ewentualne wskazane przez Zamawiającego nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. W powyższych sytuacjach ewentualne posłużenie się powyższymi wskazaniami, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważny”. Zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności (jeżeli dotyczy).
3. W sytuacjach, kiedy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, musi wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, w tym wymagania funkcjonalno-użytkowe, standardy jakościowe. W takim przypadku Wykonawca załączy do oferty wykaz zaproponowanych rozwiązań równoważnych wraz z ich opisem, wymiarami i/lub wskazaniem właściwych norm.
4. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego. Ponadto estetyka przedmiotu dostawy (w tym elementów montażowych – o ile takie przy danym towarze występują) nie powinna odbiegać od przedstawionych wymagań, wzorów, a także wymaga akceptacji Zamawiającego.
5. W przypadku wątpliwości związanych z faktem równoważności Zamawiający będzie mógł poprosić o dodatkowe wyjaśnienia od Wykonawcy i/lub podmiotów mogących potwierdzić spełnienie wymagań. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
6. W przypadku, gdy Zamawiający w niniejszym dokumencie wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanych elementów przedmiotu zamówienia winny mieścić się we wskazanych przez Zamawiającego zakresach, pod rygorem odrzucenia oferty. Dopuszczalna tolerancja wymiarów wynosi +/- 3% (możliwe, dopuszczalne przez Zamawiającego tolerancje odnośnie mebli zostały określone w niniejszym dokumencie).
7. W przypadku wystąpienia ewentualnych rozbieżności/nieścisłości w wymaganiach Zamawiającego w materiałach przetargowych, Wykonawca obowiązany jest zwrócić się o wyjaśnienie. W przypadku zaniechania powyższego Wykonawca na etapie dostawy obowiązany jest dostosować się do rozwiązania wskazanego przez Zamawiającego.

## I. WYPOSAZENIE POKOI W MEBLE BIUROWE

### S1- SZAFKA AKTOWA

wymiary : 800 x 420 x 1890H (mm)

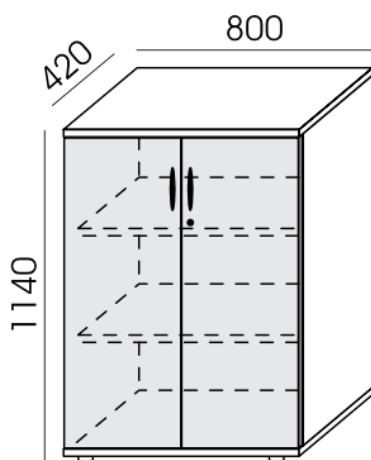


Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 10 mimośródów.
- Wieniec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z boki szafy tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spawalniczych zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baswilowy trzypunktowy.

## S2- SZAFKA AKTOWA

wymiary : 800 x 420 x 1140H (mm)

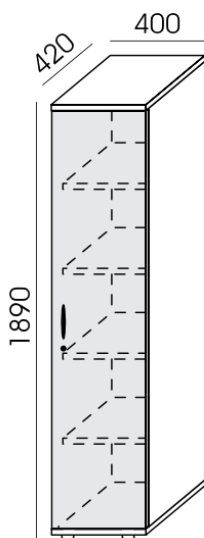


Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 8 mimośródów.
- Wieńiec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieńiec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z bokiem szafy tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiają przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości min. 2 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spawalniczych zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baszkiłowy trzypunktowy.

### S3- SZAFKA AKTOWA

wymiary : 400 x 420 x 1890H (mm)

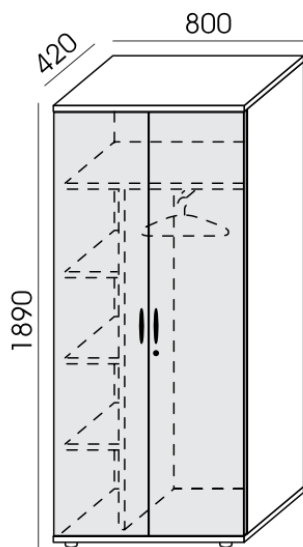


Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 10 mimośródów.
- Wieńiec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieńiec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z bokiem szafy tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spawalniczych zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baskwilowy trzypunktowy.

## SU1- SZAFKA UBRANIOWA

wymiary : 800 x 420 x 1890H (mm)

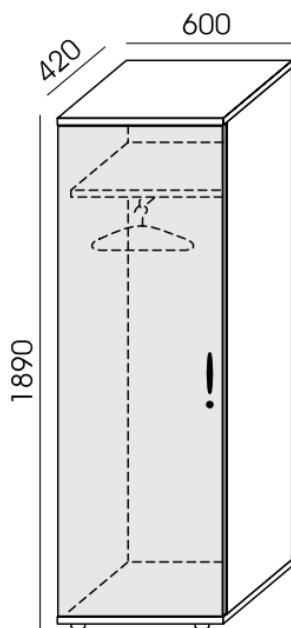


Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na min. 10 mimośrodków.
- Wieńiec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże gr. 2 mm.
- Wieńiec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Pod półką zamontowany wysuwany wieszak.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji cichego domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniaczy na zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baskwilowy trzypunktowy.

## SU2-SZAFKA UBRANIOWA

wymiary : 600 x 420 x 1890H (mm)

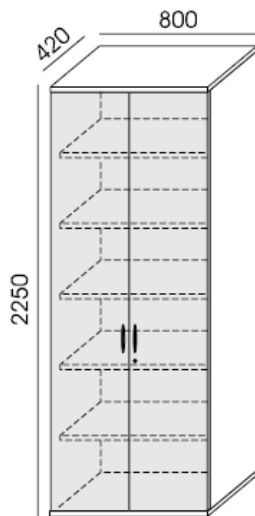


Szafa wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty: płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy: wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18 mm, zmontowane z bokami szafy na min. 10 mimośródów.
- Wieńiec dolny i górny oraz półka : płyta o grubości 25 mm, obrzeże gr. 2 mm.
- Wieńiec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Pod półką zamontowany wysuwany wieszak.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji cichego domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniaczy na zawias).
- Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.
- Zamek baswilowy trzypunktowy.

## S1A- SZAFKA AKTOWA

wymiary : 800 x 420 x 2250H (mm)

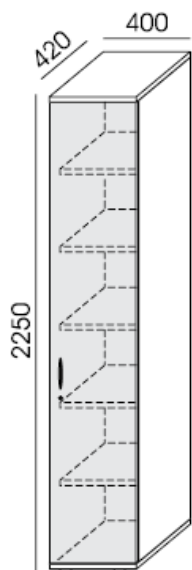


Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 10 mimośrodów.
- Wieniec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z bokiem szafy tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spawalniczych zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.

### S3A- SZAFKA AKTOWA

wymiary : 400 x 420 x 2250H (mm)



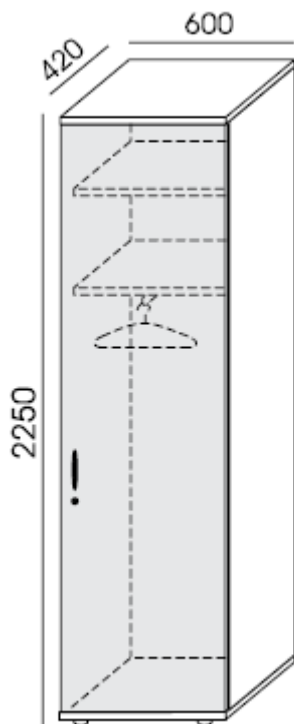
Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 10 mimośrodów.
- Wieniec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z bokiem szafy tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniczy zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baskwilowy trzypunktowy



## SU2A-SZAFA UBRANIOWA

wymiary : 600 x 420 x 2250H (mm)

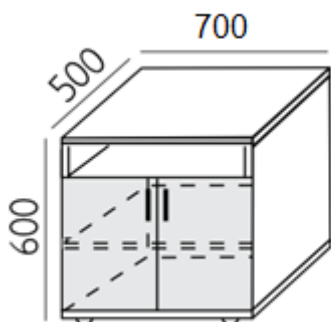


Szafa wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty: płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy: wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18 mm, zmontowane z bokami szafy na min. 10 mimośrodków.
- Wieniec dolny i górny oraz półka : płyta o grubości 25 mm, obrzeże gr. 2 mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Pod półką zamontowany wysuwany wieszak.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji cichego domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spawalniczy na zawias).
- Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baswilowy trzypunktowy.

## SD- SZAFKA POD DRUKARKĘ

wymiary : 700 x 500 x 600H (mm)

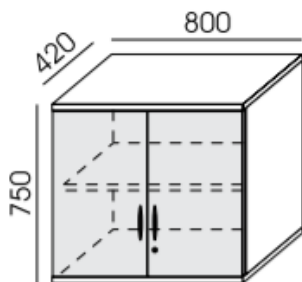


Szafa wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty: płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem 2mm . Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy: wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18 mm, zmontowane z bokami szafy na min. 8 mimośrodków.
- Wieniec dolny i górny : płyta o grubości 25 mm, obrzeże gr. 2 mm.
- Półka : płyta o grubości 18 mm, obrzeżem gr. 2mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron.
- Zawiasy w ilości min. 2 szt. o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji cichego domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniaczy na zawias).
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.

## N1 NADSTAWKA

wymiary : 800 x 420 x 750H (mm)

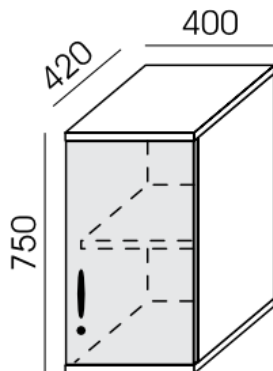


Nadstawka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty

- Boki i fronty: płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafki wpinane w bok szafki bez użycia narzędzi.
- Plecy: wpuszczane w wieńce, z płyty o grubości 18 mm.
- Wieniec dolny i górny oraz półki: płyta o grubości 25 mm, obrzeże gr. 2 mm. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z boki szafki tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpienie podpórkowe montowane w boku szafki pełnią funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiają przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości 2 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji cichego domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniaczy na zawias).
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm
- Zamek baskwilowy trzypunktowy.

## N2 NADSTAWKA

wymiary : 400 x 420 x 750H (mm)

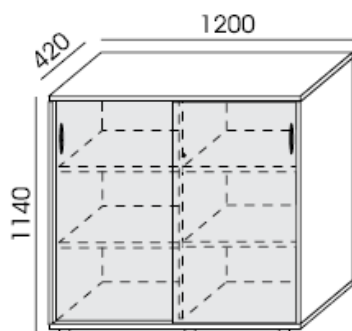


Nadstawka wykonana w całości z płyty wiórowej , oklejonej obrzeżem ABS o gr. 2 mm klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty: płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Front szafki wpinany w bok szafki bez użycia narzędzi.
- Plecy: wpuszczane w wieńce, z płyty o grubości 18 mm.
- Wieńiec dolny i górny oraz półki: płyta o grubości 25 mm, obrzeże gr. 2mm. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z boki szafki tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafki pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiają przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości 2 szt. o kącie rozwarcia 110 stopni, montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych)
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji cichego domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniaczy na zawias).
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm
- Zamek baswilowy trzypunktowy.

## SDP1 SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi

Wymiary: 1200x420x1140H

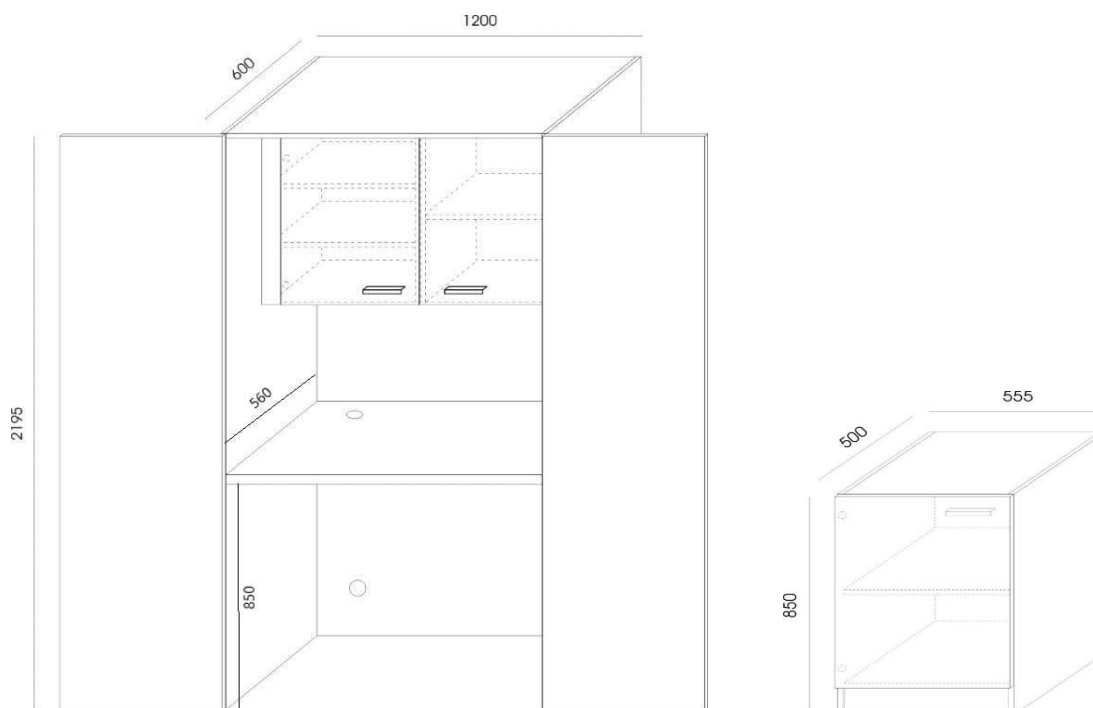


Szafa wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 8 mimośrodów.
- Wieniec dolny i górny oraz półki : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z bokiem szafy tworzy stałe połączenie na każdej przestrzeni z możliwością jej regulacji co 32 mm. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki.
- Szafa wyposażona w cztery półki regulowane podzielone bokiem środkowym
- Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie łącz mimośrodowych
- Drzwi przesuwne z górnym i dolnym torem prowadzącym wykonanym z aluminium
- Fronty szafy wyposażone w element jezdny oraz element prowadzący
- Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Zamek baskwilowy trzypunktowy.

## SS SZAFKA SOCJALNA

Wymiary: 1200x600x2195H



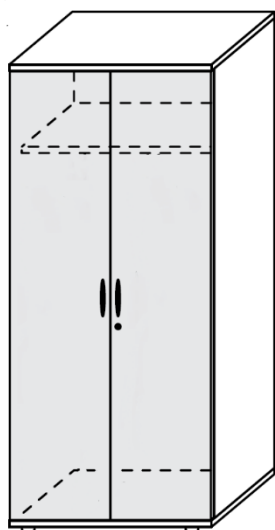
Szafka socjalna z szafkami wewnętrznymi (górne i dolna) oraz miejscem do instalacji lodówki podblatowej, wymiary zewnętrzne: 1200x600x2195

Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki, fronty, wieniec górny oraz szafki : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 10 mimośrodów.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spawalniczych zawias).
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Blat kuchenny postforming o gr. 38 mm w kolorze szarym

**SZAB1 ZABUDOWA SZAFY METALOWEJ, wymiary: 1100x600x2200H**

**SZAB2 ZABUDOWA SZAFY METALOWEJ, wymiary: 1000x600x2200H**



Szafa wykonana w całości z płyty wiórowej, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.

- Boki i fronty : płyta o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem z czterech stron. Fronty szafy wpinane w boki z szafy bez użycia narzędzi.
- Plecy : wpuszczane w wieńce, z płyty o grubościach 18mm, zmontowane z bokami szafy na minimum 10 mimośrodów.
- Wieniec dolny i górny oraz półka : płyta o grubości 25 mm, obrzeże ABS gr. 2 mm.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Wieńce oklejone obrzeżem 2 mm z czterech stron. Półka z bokiem szafy tworzy stałe połączenie. Trzpień podpórkowy montowany w boku szafy pełni funkcję kołka rozporowego, który wpinany jest w puszkę zamontowaną pod spodnią część półki, co razem tworzy stałe połączenie. Półki zakotwiczone na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki.
- Zawiasy w ilości min. 3 szt. na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni montowane do boku szafy bez użycia narzędzi. Wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych (za wyjątkiem kołków rozporowych).
- Cichy domyk zintegrowany z zawiasem z możliwością włączania i wyłączania funkcji domyku (nie dopuszcza się wpinanych, nakładanych spowalniczy zawias).
- Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.

**ZABG1 ZABUDOWA GRZEJNIKA**, wymiary: 1830x340x1460H

**ZABG2 ZABUDOWA GRZEJNIKA**, wymiary: 1200x300x1400H

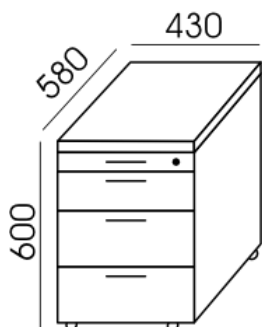
Zabudowa wykonana w całości z płyty wiórowej o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty.





## K1 KONTENER MOBILNY

wymiary : 430 x 580 x 600H (mm)

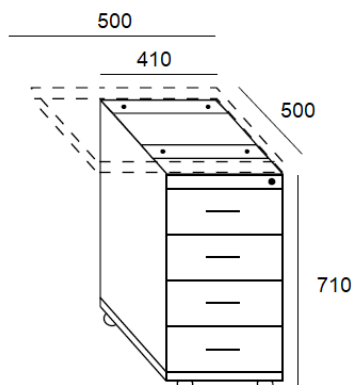


Kontener jezdny wykonany z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS klejonym z udziałem wiązki podcierwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty .

- Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone ABS 0,8mm
- Korpus i fronty wykonane z płyty o grubości 18 mm, dna szuflad z płyty o grubości 12mm
- Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce
- Błat górny z płyty gr. 25 mm.
- Kontener wyposażony w trzy szuflady i niezależnie wysuwany piórnik (nie dopuszcza się piórnika jako wkładki na szufladę). Wkłady trzech szuflad: metalowe na prowadnicach z wysuwem 3/4 i cichym domykiem (nie dopuszcza się prowadnic ślizgowych).
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.
- Kółka wzmacniane o wymiarze min. fi 38mm, do powierzchni twardych, w tym dwa z hamulcem. Kółko z bieżnią elastyczną i obciążeniem do 20kg na kółko. Obudowa ze stali z pokryciem galwanicznym, skręt w obudowie (płytką obrotową) osadzona na łożyskach kulkowych,
- Wszystkie szuflady kontenera zamykane zamkiem centralnym.

## K2 KONTENER DOSTAWIANY DO BIURKA

wymiary : 500x500x735H (mm)



Kontener podblatowy wykonany z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty .

- Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone ABS 0,8mm
- Korpus i fronty wykonane z płyty o grubości 18 mm, dna szuflad z płyty o grubości 12mm
- Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce
- Blat górny (o wymiarach 500x500x25 mm) i wieńiec dolny z płyty gr. 25 mm.
- Kontener wyposażony w cztery szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 400 mm z wysuwem  $\frac{3}{4}$ , wyposażone w cichy domyk
- Szorty między bokami, dzięki którym mocuje się kontener z blatem za pomocą wkrętów
- Osadzony na nóżkach regulowanych, plastikowych w kolorze czarnym
- Wszystkie szuflady kontenera zamykane zamkiem centralnym.
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.

### K3 KONTENER DOSTAWIANY DO BIURKA

wymiary : 410x600x735H (mm)



Kontener stacjonarny wykonany z płyty wiórowej, oklejonej obrzeżem ABS klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowany do koloru płyty .

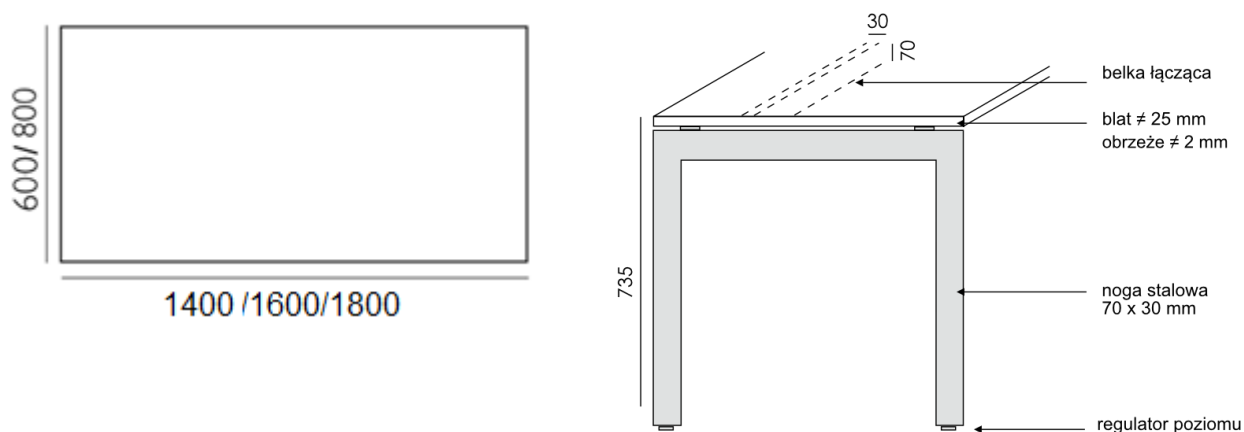
- Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone ABS 0,8mm
- Korpus i fronty wykonane z płyty o grubości 18 mm, dna szuflad z płyty o grubości 12mm
- Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce
- Wieńiec górny i dolny z płyty gr. 25 mm.
- Kontener wyposażony w cztery szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 400 mm z wysuwem  $\frac{3}{4}$ , wyposażone w cichy domyk
- Osadzony na nóżkach regulowanych, plastikowych w kolorze czarnym
- Wszystkie szuflady kontenera zamykane zamkiem centralnym.
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128 mm.

**B1- BIURKO, wymiary : 1600 x 800 x 735H (mm)**

**B2- BIURKO, wymiary : 1800 x 800 x 735H (mm)**

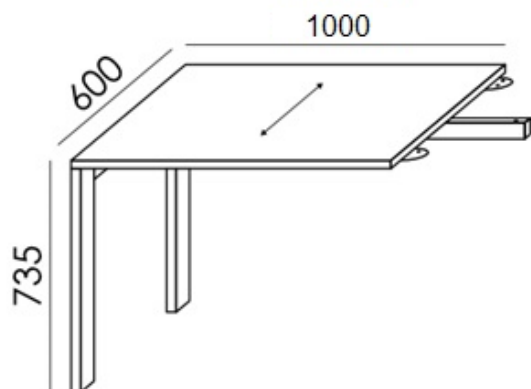
**B3- BIURKO, wymiary : 1600 x 600 x 735H (mm)**

**B4- BIURKO, wymiary : 1400 x 800 x 735H (mm)**



- Blat biurka o grubości 25mm wykonany w całości z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm, klejonym z udziałem wiązki podczzerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowanym do koloru płyty.
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
- Belka podblatowa wykonana z rury 50x30 o grubości 1,5mm
- Pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans (8mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg , jak i belki podblatowej
- Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 70x30 grubości 2mm, zacięte pod kątem 45 stopni
- W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości 10mm
- Nogi z belką skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu
- Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm
- Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL wskazany w Zestawieniu asortymentowym mebli.

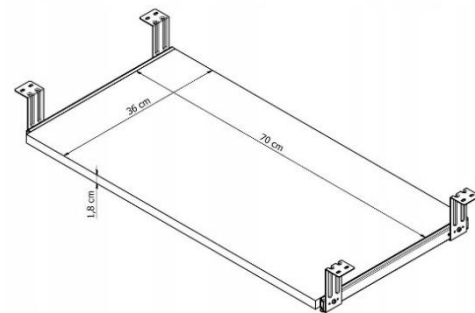
**PB1- PRZYSTAWKA DO BIURKA**, wymiary : 1000 x 600 x 735H (mm)



- Blat przystawki o grubości 25mm wykonany w całości z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowanym do koloru płyty.
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
- Belka podblatowa wykonana z rury 50x30 o grubości 1,5mm
- Pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans (8mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg, jak i belki podblatowej
- Noga przystawki w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 70x30 grubości 2mm, zcięte pod kątem 45 stopni
- W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości 10mm
- Noga z belką skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu
- Blat przystawki montowany do blatu biurka przy pomocy łączyny oraz łączników eliptycznych
- Przystawka wyposażona w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm
- Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL wskazany w Zestawieniu asortymentowym mebli.

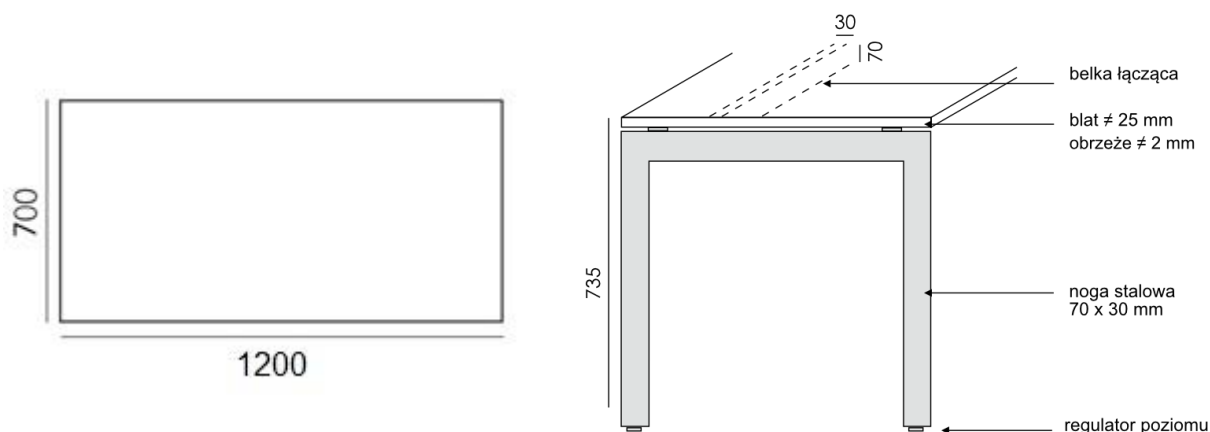
## SK – SZUFLADA POD KLAWIATURĘ

wymiary : 780 x 360 (mm)



- szuflada z płyty laminowanej gr.18mm oklejona z każdej strony odpornym obrzeżem ABS o grubości 2mm
- regulowana wysokość montażu szuflady pod blatem od 2,5cm do 7cm
- prowadnice z  $\frac{3}{4}$  wysuwu głębokości, montowane bezpośrednio do blatu biurka

**ST1-STÓŁ, wymiary : 1200 x 700 x 735H (mm)**



- Blat stołu o grubości 25mm wykonany w całości z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm, klejonym z udziałem wiązki podczerwieni do płyty na klej kolorystycznie dopasowanym do koloru płyty.
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
- Belka podblatowa wykonana z rury 50x30 o grubości 1,5mm
- Pomiedzy blatem a stelażem widoczny dystans (8mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg , jak i belki podblatowej
- Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 70x30 grubości 2mm, zcięte pod kątem 45 stopni
- W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości 10mm
- Nogi z belką skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu
- Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm
- Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL wskazany w Zestawieniu asortymentowym mebli.

**BL1- BLENDĄ PRZEDNIA wymiary : 1460 x 350H (mm)**

**BL2- BLENDĄ PRZEDNIA wymiary : 1660 x 350H (mm)**



Blenda frontowa do biurka podwieszana pod blat , wykonana z płyty o grubości 18mm oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2mm, mocowana do blatu przy pomocy metalowych wsporników (zaczepów).

UWAGA: blenda musi być kompatybilna z biurkiem B1 i B2

## UWAGI DO ZAMÓWIENIA:

1. **Producent mebli biurowych(pracowniczych) winien posiadać certyfikat ISO9001(spełnienie wymagań normy PN-EN ISO 9001 - Systemy Zarządzania jakością. Wymagania w zakresie: Projektowanie, produkcja i sprzedaż mebli biurowych i hotelowych i/lub wyrobów meblowych i/lub wykonywanych na indywidualne zamówienia klientów).**

Certyfikat ISO, musi być wystawiony przez Krajową Jednostkę Akredytującą\*) lub przez jednostkę oceniającą, która uzyskała akredytację (figuruje w wykazie akredytowanych jednostek oceniających zgodność) Krajowej Jednostki Akredytującej w zakresie wydawania certyfikatów zarządzania jakością, które wymaga Zamawiający i musi być załączony do oferty. \*) Dotyczy również krajów członkowskich UE.

2. Meble muszą być wykonane w całości z płyty wiórowej trójwarstwowej , pokrytej obustronnie melaminą. Kolorystyka mebli wskazana w Zestawieniu asortymentowym mebli .
3. Stelaże metalowe, malowane proszkowo na kolor RAL wskazany w Zestawieniu asortymentowym mebli.
4. Wymaga się zastosowania zamków, które posiadają wspólną wkładkę pasującą do wszystkich rodzajów zamków stosowanych w meblach, bez względu na to, do którego rodzaju mebla będą użyte (szafy, kontenery mobilne, nadstawki). Zastosowane rozwiązanie winno umożliwiać otwarcie wszystkich mebli za pomocą jednego wspólnego klucza (master) oraz wymianę wkładki na nową przy pomocy jednego klucza serwisowego (demontażowego), np. w przypadku uszkodzenia zamka lub zagubienia kluczy. Bez względu na to, gdzie zamek zostanie zastosowany, system cylindrów, ich średnica, sposób montażu i demontażu winny być takie same, co zapewni uniwersalność ich zastosowania. Zamek winien posiadać dwa numerowane kluczyki. Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia do mebli: 2 kluczy „master” oraz 2 kluczy serwisowych.
5. Przez prowadnice nieślizgowe rozumie się prowadnice ułożyskowane (np. kulkowe).
6. Blaty biurek należy uzbroić w przepusty kablowe o rozmiarze fi60mm w ilości 1szt /biurko na etapie montażu mebli w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
7. Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania pomiarów pomieszczeń w naturze i wprowadzenia nieznaczących korekt (w porozumieniu z Wykonawcą) dotyczących wymiarów zamówionych mebli , jeżeli wyniknie to z konieczności dopasowania wyposażenia meblowego do konkretnego pomieszczenia.