



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIET NR 1 (MEBLE)

1	<p>Biurko</p> <p>[B.1.1, B.1.2, B.1.3, B.2.1, B.2.2, B.2.3, B.2.4]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Rysunek nr 1</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość cm):</p> <p>B.1.1 – 160 x 60 cm (± 5 mm),</p> <p>B.1.2 – 140 x 60 cm (± 5 mm),</p> <p>B.1.3 – 120 x 60 cm (± 5 mm),</p> <p>B.2.1 – 180 x 80 cm (± 5 mm),</p> <p>B.2.2 – 160 x 80 cm (± 5 mm),</p> <p>B.2.3 – 140 x 80 cm (± 5 mm),</p> <p>B.2.4 – 120 x 80 cm (± 5 mm)</p> <p>wysokość regulowana w zakresie 74 – 84 cm</p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R = 2 mm.</p> <p>Kolor blatu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30 mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwia montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi metalowe kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne aluminiowa wkładka mająca w przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi wystęgami na końcach. Występy te osadzone są</p>
---	--	---	--

		<p>w prostokątnych otworach stelaża. Noga wyposażona jest w regulator wysokości, z zakresem regulacji wynoszącym 71,5-81,5 cm, wraz z osłoną regulatora.</p> <p>Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje rysunek nr 1 (zdjęcie poglądowe).</p> <p>Rama oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Biurko posiada osłonę czołową o wysokości 30 cm wykonaną z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejonej dookoła obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze osłony, krawędzie obrzeża zaokrąglić R = 2 mm, zamontowaną między nogami biurek. Mocowania osłony niewidoczne od strony frontowej.</p> <p>Kolor osłony w kolorze blatu.</p> <p>Od spodu blatu zamontowane kanały kablowe ażurowe wykonane z drutu malowane proszkowo o przekroju 10 x 10 cm.</p> <p>Biurko posiada przepust na okablowanie w blacie (o średnicy 60 mm), maskowany tworzywową zaślepką w kolorze zbliżonym do koloru blatu (montowaną w miejscu wskazanym przez Zamawiającego po montażu mebli).</p> <p>Biurka powinny posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.</p>
2	<p>Stół konsultacyjny</p> <p>[S-K.1.1, S-K.1.2, S-K.1.3, S-K.2.1, S-K.2.2, S-K.2.3, S-K.2.4]</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość cm):</p> <p>S-K.1.1 – 180 x 90 cm (± 5 mm),</p> <p>S-K.1.2 – 160 x 80 cm (± 5 mm),</p> <p>S-K.1.3 – 120 x 80 cm (± 5 mm)</p> <p>S-K.2.1 – 120 x 60 cm (± 5 mm),</p> <p>S-K.2.2 – 80 x 80 cm (± 5 mm),</p> <p>S-K.2.3 – 60 x 60 cm (± 5 mm)</p>



Rysunek poglądowy



Rysunek nr 2

S-K.2.4 – 210 x 80 cm (± 5 mm)

wysokość regulowana w zakresie 74 – 84 cm

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. Krawędzie obrzeża zaokrąglić $R = 2$ mm.


Kolor blatu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.


Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30 mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwia montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.


Nogi metalowe kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne aluminiowa wkładka mająca w przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi wystęgami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża. Noga wyposażona jest w regulator wysokości, z zakresem regulacji wynoszącym 71,5-81,5 cm, wraz z osłoną regulatora.

Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje rysunek nr 2 (rysunek poglądowy).

Rama oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

			Stoły konsultacyjne powinny posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.
3	<p>Stół konsultacyjny - okrągły</p> <p>[S-K.3]</p>	 <p>Rysunek nr 3</p>	<p>Wymiary:</p> <p>średnica 60 cm (± 5 mm)</p> <p>wysokość regulowana w zakresie 74 – 84 cm</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Krawędzie obrzeża zaokrąglić $R = 2$ mm. Kolor blatu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30 mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama na planie kwadratu, przykręcana do blatu przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi metalowe kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwnie aluminiowa wkładka mająca w przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi wystęgami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża.</p> <p>Noga wyposażona jest w regulator wysokości, z zakresem regulacji wynoszącym 71,5-81,5 cm, wraz z osłoną regulatora.</p>

			<p>Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje rysunek nr 3 (rysunek poglądowy).</p> <p>Stelaż oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Stoły konsultacyjne powinny posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.</p>
4	<p>Kontenerek</p> <p>[P.K.1]</p>	 <p>Rysunek nr 4</p>	<p>Wymiary: szerokość 43 cm (± 5 mm), głębokość 60 cm (± 5 mm), wysokość 62,3 cm (± 5 mm)</p> <p>Wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej grubości 18 mm lub 25 mm, oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 1 mm. Fronty kontenera wykonane z płyty o grubości min. 16 mm. Połączenia elementów rozłączne. Do łączenia korpusów kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kolor płyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Kółka jezdne, plastikowe (kółka przednie z blokadą).</p> <p>Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 96 mm, kolor i kształt uchwytu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek centralny, blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>

			<p>Szuflady na prowadnicach kulkowych, wkłady szuflad metalowe, wysuw szuflad 70% głębokości. Boki wewnętrzne szuflad posiadają dwurzędową perforację w celu możliwości zamontowania pionowej przegrody w dowolnym miejscu głębokości szuflady, kontener posiada tworzywowy piórniki plus 3 szuflady metalowe. Kontener posiada blokadę wysuwu szuflad przy jednej otwartej (rysunek nr 4 – rysunek poglądowy).</p> <p>Kontener powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.</p>
5	<p>Szafa</p> <p>[P.R.1, P.R.2, P.R.3, P.R.4, P.R.5, P.R.6, P.R.7, P.R.8, P.R.9, P.R.10, P.R.13]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm):</p> <p>P.R.1 – 120 x 46 x 213,4 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.2 – 120 x 46 x 143 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.3 – 80 x 46 x 213,4 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.4 – 80 x 46 x 178 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.5 – 80 x 46 x 143 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.6 – 80 x 46 x 106,7 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.7 – 80 x 46 x 71,7 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.8 – 60 x 46 x 106,7 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.9 – 60 x 46 x 71,7 cm (± 5 mm),</p> <p>P.R.10 – 40 x 46 x 71,7 cm (± 5 mm);</p> <p>P.R.13 – 80 x 34 x 213,4 cm (± 5 mm)</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Powierzchnia gładka, o właściwościach antyrefleksyjnych.</p> <p>Kolor płyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Wszystkie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R = 2 mm.</p> <p>Wszystkie połączenia elementów na mimośrod.</p>



Rysunek nr 5



Rysunek nr 6



Rysunek nr 7

Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.

W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.

Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).

Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

Zamek baszki ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gąsienicy uchwyty.

Szafa posiada 6 poziomów na segregatory, półki metalowe o grubości 2,5 cm, krawędzie dłuższe zagięte trzykrotnie, krawędzie krótsze zagięte dwukrotnie, półki metalowe o regulacji na całej wysokości wnętrza szafy co 32 mm, z funkcją zawieszania teczek kartotekowych, półki mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek.

Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.

Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).

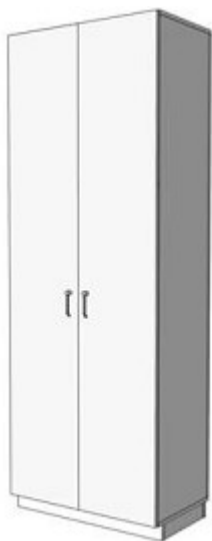
Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm (rysunek nr 6 – rysunek poglądowy).

Cokół malowany proszkowo na kolor RAL do ustalenia na etapie realizacji.

Szafa powinna posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.

6

Szafa na ubrania

[P.R.11, P.R.12,
P.R.14]

Rysunek poglądowy



Rysunek nr 8



Rysunek nr 9

Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm):

P.R.11 – 80 x 46 x 178 cm (± 5 mm),P.R.12 – 60 x 40 x 178 cm (± 5 mm),P.R.14 – 60 x 34 x 213,4 cm (± 5 mm);

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Powierzchnia gładka, posiadająca właściwościach antyrefleksyjnych.

Kolor płyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

Wszystkie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego PCV o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeża zaokrąglić $R = 2$ mm.

Wszystkie połączenia elementów na mimośrod.

Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.



W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.

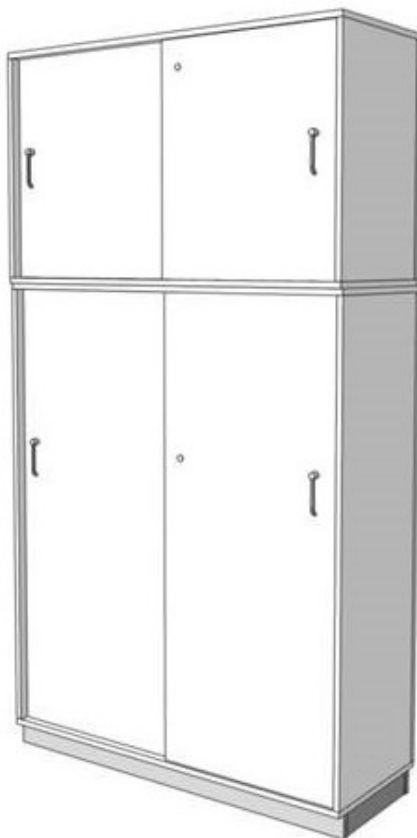
Uchwyty prezentuje rysunek nr 8 (rysunek poglądowy).

Uchwyt metalowy, kolor i kształt do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.

Szafa posiada wieszaki na tylnej ścianie oraz 1 półkę ponad przestrzenią na odzież, półka z tej samej płyty co reszta elementów szafy, ale o grubości 25 mm i regulacji na całej wysokości wnętrza szafy co 32 mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej i części odzieżowe bez półek), półki mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek.

		 <p>Rysunek nr 10</p>	<p>Rozstaw wieszaków co 20 cm.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 10 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm (rysunek nr 9 – rysunek poglądowy).</p> <p>Cokół malowany proszkowo na kolor RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Szafa powinna posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.</p>
7	<p>Szafa – drzwi przesuwne</p> <p>[P.R.15, P.R.16, P.R.17]</p>	 <p>Rysunek nr 11</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.15 - 120 x 44,1 x 143 cm (± 5 mm), P.R.16 – 120 x 44,1 x 71,5 cm (± 5 mm), P.R.17 – 120 x 44,1 x 106,7 cm (± 5 mm);</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej, o grubości min 18 mm.</p> <p>Kolor płyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R = 2 mm.</p> <p>Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.</p> <p>Ściana tylna ma być wpuszczana we frezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu.</p>



Rysunek 12 Szafa P.R.15 wraz z nadstawką P.R.16 (rysunek poglądowy)



Rysunek 13 Szafa P.R.17 (rysunek poglądowy)

Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.

Wieniec górny oraz dolny nakładany.

Fronty przesuwne wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej, o grubości 18 mm, w kolorze korpusu.

Prowadnice drzwi wpuszczane w wieniec górny i dolny szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza obrys korpusu szafy.

Fronty zamykane zamkiem punktowym z wymienną wkładką patentową, wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem.

Każdy z frontów należy wyposażyć w satynowany uchwyt w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących 128 mm.

Uchwyt metalowy, kolor i kształt do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

Szafa wyposażona w półki metalowe wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1 mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32 mm.

Dla szafy nr P.R.15 – 3 półki.

Dla szafy nr P.R.16 – 1 półka.

Dla szafy nr P.R.17 – 2 półki.

Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.

Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm (rysunek nr 11 – rysunek poglądowy).

Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15 mm. Po zamontowaniu cokołu

			<p>poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Cokół malowany proszkowo na kolor RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Szafy powinny posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.</p>
8	<p>Biurko w dziekanacie</p> <p>[B.3]</p>	 <p>Rysunek 14</p>	<p>Wymiary:</p> <p>szerokość: 160 x 80 cm (± 5 mm)</p> <p>głębokość: 140 x 60 cm (± 5 mm)</p> <p>wysokość regulowana w zakresie 74 – 84 cm</p> <p>Biurko kątowe w kształcie litery L - jedno lewe i jedno prawe.</p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R = 2 mm.</p> <p>Kolor blatu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne aluminiowa wkładka mająca w</p>

		<p>przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi wystęgami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża. Noga wyposażona jest w regulator wysokości, z zakresem regulacji wynoszącym 71,5-81,5 cm, wraz z osłoną regulatora.</p> <p>Stelaż oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje rysunek nr 14 (rysunek poglądowy).</p> <p>Biurko posiada osłonę czołową o wysokości 30 cm wykonaną z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejonej dookoła obrzeżem PCV o grubości 2 mm, krawędzie obrzeża zaokrąglić $R = 2$ mm, w kolorze osłony, zamontowaną między nogami biurka lewego i prawego.</p> <p>Mocowania osłony niewidoczne od strony frontowej.</p> <p>Kolor osłony w kolorze blatu.</p> <p>Biurko posiada przepust na okablowanie w blacie (o średnicy 60 mm), maskowany tworzywową zaślepką w kolorze zbliżonym do koloru mebli (montowaną w miejscu wskazanym przez użytkownika po montażu mebli).</p> <p>Biurka powinny posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.</p>
9	Błat roboczy w sekretariacie	<p>Wymiary: szerokość 280 cm</p>

	[B.5]		<p>głębokość 60 cm</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R = 2 mm.</p> <p>Kolor blatu do ustalenia, zgodny z kolorem blatu biurka sąsiadującego. Biurkiem sąsiadującym będzie jedno z biurek z poz. nr 1 tabeli.</p> <p>Montaż blatu do ściany za pomocą kotew montażowych, niewidocznych z pozycji użytkownika.</p>
<p>Dodatkowe wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca przedstawi wzornik kolorystyczny płyt o min. wielkości 20 x 20 cm, zawierający co najmniej 9 kolorów, w tym kolor jasnej brzozy i ciemnego orzecha. 2. Wykonawca przedstawi wzornik kolorów i kształtów uchwytów. 3. Wykonawca dostarczy kartę katalogową producenta proponowanego mebla lub dokument równoważny. 4. Wykonawca dostarczy próbki gotowego mebla: biurko [B.1.3], kontenerek [P.K.1], szafa – drzwi przesuwne [P.R.17], szafa [P.R.10] <p>SZCZEGÓŁY W SWZ</p> <p>Dodatkowe informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wybrana przez Zamawiającego kolorystyka płyty będzie jednakowa dla wszystkich mebli. 2. Wybrana przez Zamawiającego kolorystyka uchwytu będzie jednakowa dla wszystkich uchwytów. 			