



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. Powierzchnia blatu gładka.</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 wykonane z blachy stalowej 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</p>
---	--	---	--

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. Kolor osłony w kolorze nogi. Konstrukcja mocowania nogi powinna umożliwić łatwy montaż i demontaż nogi bez konieczności całkowitego odkręcania śruby mocującej nogę do stelaża.

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie wewnątrz profilu nogi, zamocowanej na stałe wkładki stalowej mającej w przekroju kształt trójkąta.


Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje rysunek nr 1 (zdjęcie poglądowe).


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

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. Powierzchnia osłony gładka. Kolor osłony w kolorze blatu.

Od spodu blatu zamontowane kanały kablowe ażurowe wykonane z drutu malowane proszkowo o przekroju 10 x 10 cm.

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>Biurka powinny posiadać certyfikat zgodności z normami:</p> <p>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>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość cm):</p> <p>S-K.1.1 – 180 x 90 cm (± 5 mm), S-K.1.2 – 160 x 80 cm (± 5 mm), S-K.1.3 – 120 x 80 cm (± 5 mm) S-K.2.1 – 120 x 60 cm (± 5 mm), S-K.2.2 – 80 x 80 cm (± 5 mm), S-K.2.3 – 60 x 60 cm (± 5 mm) S-K.2.4 – 210 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. Powierzchnia blatu gładka.</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 wykonane z blachy stalowej 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</p>

		 <p>Rysunek nr 2</p>	<p>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. Kolor osłony w kolorze nogi. Konstrukcja mocowania nogi powinna umożliwić łatwy montaż i demontaż nogi bez konieczności całkowitego odkręcania śruby mocującej nogę do stelaża.</p> <p>Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje rysunek nr 2 (rysunek poglądowy).</p> <p>Rama 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>
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>Błat 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. Powierzchnia blatu gładka.</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 na planie kwadratu, przykręcana do blatu przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym,</p>

		<p>które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi metalowe wykonane z blachy stalowej kwadratowej 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.</p> <p>Noga wyposażona jest w regulator wysokości, z zakresem regulacji wynoszącym 71,5-81,5 cm wraz z osłoną regulatora. Kolor osłony w kolorze nogi. Konstrukcja mocowania nogi powinna umożliwić łatwy montaż i demontaż nogi bez konieczności całkowitego odkręcania śruby mocującej nogę do stelaża.</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>Wymiary:</p> <p>szerokość 43 cm (± 5 mm),</p> <p>głębokość 60 cm (± 5 mm),</p> <p>wysokość 62,3 cm (± 5 mm)</p>



Rysunek nr 4

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, 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. Powierzchnia płyty gładka.

Kolor płyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

Kółka jezdne, plastikowe (kółka przednie z blokadą).

Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 96 mm, kolor i kształt uchwytu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

Zamek centralny, blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady.


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).


Kontener powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.

5	<p>Szafa</p> <p>[P.R.1]</p>	<div> </div> <p>Rysunek poglądowy</p> <div> </div> <p>Rysunek nr 5</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.1 – 120 x 46 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. Powierzchnia gładka. 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 mimośrodowo.</p> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm. Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy). Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwytu do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwytu.</p> <p>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.</p>
---	-----------------------------	--	--


		 <p>Rysunek nr 7</p>	<p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w min. sześciu punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
6	<p>Szafa</p> <p>[P.R.2]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.2 – 120 x 46 x 143 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka., 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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p>

		<p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.</p> <p>Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).</p> <p>Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 4 poziomy 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.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w min. sześciu punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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</p>
--	--	--

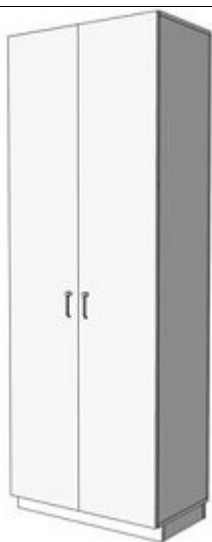
			16121+A1:2017-11 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.
7	<p>Szafa</p> <p>[P.R.3]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.3 – 80 x 46 x 213,4 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka.</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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.</p> <p>Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).</p> <p>Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>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.</p>

			<p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w min czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
8	<p>Szafa</p> <p>[P.R.4]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.4 – 80 x 46 x 178 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka</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>

		<p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.</p> <p>Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).</p> <p>Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 5 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.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w min. czterech punktach, w zakresie 20 mm .Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
9	<p>Szafa</p> <p>[P.R.5]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.5 – 80 x 46 x 143 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka 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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>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.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 4 poziomy 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</p>

		<p>mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w min. czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
10	<p>Szafa</p> <p>[P.R.6]</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm):</p> <p>P.R.6 – 80 x 46 x 106,7 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka</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>



Rysunek poglądowy

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 5 (rysunek poglądowy).

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


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

Szafa posiada 3 poziomy 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 min 2 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 min. czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.


			<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>
11	<p>Szafa</p> <p>[P.R.7]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.7 – 80 x 46 x 71,7 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka 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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>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.</p> <p>Zamek 1 punktowy. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 2 poziomy 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</p>


		<p>zawieszania teczek kartotekowych, półki mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 2 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
--	--	---

12	<p>Szafa</p> <p>[P.R.8]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.8 – 60 x 46 x 106,7 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka 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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>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.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 2 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 3 poziomy 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.</p>
----	-----------------------------	--	--



			<p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 2 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
13	<p>Szafa</p> <p>[P.R.9]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.9 – 60 x 46 x 71,7 cm (± 5 mm),</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka.</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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p>

		<p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.</p> <p>Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).</p> <p>Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek 1 punktowy. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 2 poziomy 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.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 2 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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</p>
--	--	---

			16121+A1:2017-11 wydany przez niezależny podmiot certyfikujący.
14	<p>Szafa</p> <p>[P.R.10]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): P.R.10 – 40 x 46 x 71,7 cm (± 5 mm);</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka.</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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.</p> <p>Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).</p> <p>Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek 1 punktowy. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>Szafa posiada 2 poziomy 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.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p>

			<p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 2 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
15	<p>Szafa</p> <p>[P.R.13]</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm): 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. Powierzchnia gładka.</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> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p>

			<p>W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C, rozstaw 128 mm.</p> <p>Uchwyty prezentuje rysunek nr 5 (rysunek poglądowy).</p> <p>Uchwyty metalowe, kolor i kształt uchwyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>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.</p> <p>Półki malowane proszkowo w kolorze RAL do ustalenia na etapie realizacji.</p> <p>Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 7 – rysunek poglądowy).</p> <p>Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</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>
16	<p>Szafa na ubrania</p> <p>[P.R.11, P.R.12,</p>	 <p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Rysunek nr 8</p>	<p>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> <p>Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka. Kolor płyty do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Wszystkie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego PCV o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeża zaokrąglić $R = 2$ mm.</p> <p>Wszystkie połączenia elementów na mimośrod.</p> <p>Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm.</p> <p>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.</p> <p>Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.</p> <p>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),</p>



Rysunek nr 9

półki mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek.

Rozstaw wieszaków co 20 cm.

Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 9 – rysunek poglądowy).

Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.

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.

17 Szafa na ubrania

[P.R.14]

Wymiary (długość x szerokość x wysokość cm):
P.R.14 – 60 x 34 x 213,4 cm (± 5 mm);

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy. Powierzchnia gładka.

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.



Rysunek poglądowy

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.

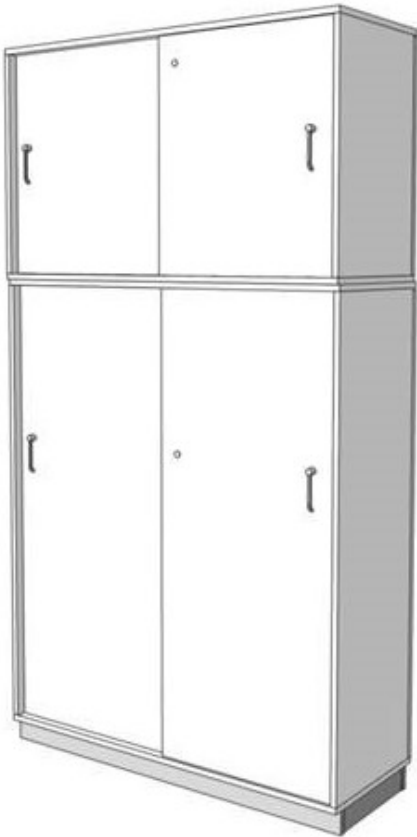
Zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwyty.

Szafa posiada wieszaki na tylnej ścianie oraz 2 półki 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.

Rozstaw wieszaków co 20 cm.

Drzwi szafy mocowane na co najmniej 3 zawiasach (każde skrzydło drzwiowe). Kąt otwierania drzwi 270 stopni (rysunek nr 9 – rysunek poglądowy).

Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.

			<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>
18	<p>Szafa – drzwi przesuwne</p> <p>[P.R.15, P.R.16, P.R.17]</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. Powierzchnia płyty gładka.</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 elementu w przypadku uszkodzenia.</p> <p>Ściana tylna ma być wpuszczana we frezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty przesuwne wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej, o grubości 18 mm, w kolorze korpusu.</p>

Rysunek 10 Szafa P.R.15 wraz z nadstawką P.R.16 (rysunek poglądowy)



Rysunek 11 Szafa P.R.17 (rysunek poglądowy)

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 uchwyt w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt metalowy, kolor i kształt uchwytu 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. Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15 mm. Regulatory w pozycji 0 winny się chować w obrysie cokołu umożliwiając ustawienie szafy na samym cokole. Konstrukcja szafy wraz z cokołem winna umożliwiać dostawienie szafy bezpośrednio do ściany. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.

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

			<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>
19	<p>Biurko w dziekanacie</p> <p>[B.3]</p>	 <p>Rysunek 14</p>	<p>Wymiary: szerokość: 160 x 80 cm (± 5 mm) głębokość: 140 x 60 cm (± 5 mm) 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. Powierzchnia blatu gładka.</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 umożliwia montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi metalowe wykonane z blachy stalowej, 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</p>

		<p>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. Kolor osłony w kolorze nogi. Konstrukcja mocowania nogi powinna umożliwić łatwy montaż i demontaż nogi bez konieczności całkowitego odkręcania śruby mocującej nogę do stelaża.</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. Powierzchnia osłony gładka.</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>
--	--	--

20	<p>Błat roboczy w sekretariacie</p> <p>[B.5]</p>	<p>Wymiary: szerokość 280 cm głębokość 60 cm</p> <p>Błat 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. Powierzchnia blatu gładka.</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"> 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. Wykonawca przedstawi wzornik kolorów i kształtów uchwytów. Wykonawca dostarczy kartę katalogową producenta proponowanego mebla lub dokument równoważny. Wykonawca dostarczy próbki gotowego mebla: biurko [B.1.3], kontenerek [P.K.1], szafa – drzwi przesuwne [P.R.17], szafa [P.R.10] <p>Dodatkowe informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wybrana przez Zamawiającego kolorystyka płyty będzie jednakowa dla wszystkich mebli. Wybrana przez Zamawiającego kolorystyka uchwytu będzie jednakowa dla wszystkich uchwytów. 		