






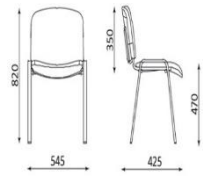

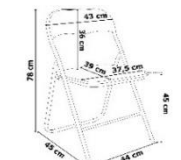
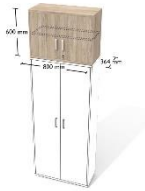








## Wykaz mebli biurowych.




L.p.	Nazwa	Opis		Ilość	Cena brutto	Wartość brutto
1	biurko 1	biurko w kolorze dąb urban; o wym. 1200 x 700 x 760 mm; o konstrukcji płytowej, blat i nogi biurka płyta o grubości 25 mm, lotka 18 mm.Standardowe nawisy bok 55 mm oraz przód/tył 48 mm, możliwa regulacja wysokości biurka na stopce do 12 mm.; blat i nogi obrzegowane okleiną ABS 2 mm.; płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR); wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		1		
2	biurko 2	o wym. 1400 x 1050 x 700/504 x 760 mm.; w kolorze dąb urban; biurko o konstrukcji płytowej, blat i nogi biurka płyta o grubości 25 mm, lotka 18 mm.; standardowe nawisy bok 55 mm oraz przód/tył 48 mm, możliwa regulacja wysokości biurka na stopce do 12 mm.; blat i nogi obrzegowane okleiną ABS 2 mm.; płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR); wykonane z płyty wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		2		
3	biurko 3	o wym. 1400 x 1050 x 700/504 x 760 mm.; w kolorze dąb urban; biurko o konstrukcji płytowej, blat i nogi biurka płyta o grubości 25 mm, lotka 18 mm.; standardowe nawisy bok 55 mm oraz przód/tył 48 mm, możliwa regulacja wysokości biurka na stopce do 12 mm.; blat i nogi obrzegowane okleiną ABS 2 mm.; płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR); wykonane z płyty wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		3		
4	biurko 4	biurko w kolorze dąb urban; o wym. 1600 x 1050 x 700/504 x 760 mm.; o konstrukcji płytowej, blat i nogi biurka płyta o grubości 25 mm, lotka 18 mm.standardowe nawisy bok 55 mm oraz przód/tył 48 mm, możliwa regulacja wysokości biurka na stopce do 12 mm.; blat i nogi obrzegowane okleiną ABS 2 mm.; płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR); wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		3		
5	biurko 5	biurko w kolorze dąb urban; o wym. 1600 x 1050 x 700/504 x 760 mm.; o konstrukcji płytowej, blat i nogi biurka płyta o grubości 25 mm, lotka 18 mm.standardowe nawisy bok 55 mm oraz przód/tył 48 mm, możliwa regulacja wysokości biurka na stopce do 12 mm.; blat i nogi obrzegowane okleiną ABS 2 mm.; płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR); wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		1		

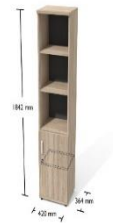

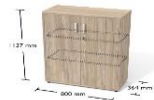
6	<b>biurko 6</b>	biurko na stelażu ramowym nogi okrągłe Ø 50 mm; w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 700 x 760 mm.; blat o grubości 25 mm, nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka; nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka; nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 80 mm wysokości; stelaż lakierowany proszkowo w kolorze – Grafit RAL 7016; elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami które wchodzą w otwory montażowe ramy; Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej; grubość blachy elementu montażowego 2 mm.; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty;		2		
7	<b>fotel obrotowy</b>	fotel wyposażony w synchroniczny mechanizm ruchowy LP11 PLUS, który pozwala na płynną regulację wysokości siedziska, posiada funkcję regulacji głębokości siedziska, czyli jego odległości od oparcia; zakres regulacji głębokości siedziska wynosi 5 cm.; oparcie wykonane z siatki Runner w kolorze czarnym; profil lędźwiowy regulowany w zakresie wysokości i głębokości; zagłówek o regulowanej wysokości oraz regulowanym kącie położenia podpórki pod głowę; podłokietniki regulowane podłokietniki 3D; zakres regulacji wysokości podłokietnika to 75 mm; przód-tył w zakresie 40 mm; kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni; miękka nakładka podłokietnika; siedzisko profilowane, wykonane z trwałej i odpornej na odkształcenia pianki; tapicerowane tkaniną obiciową; podstawa jezdna czarna;		32		
8	<b>kontener 1</b>	o wymiarach 430 x 504 x 760 mm; ilość szuflad: 4 (prowadnice rolkowe); wykonany z płyty wiórowej; wieniec górny i dolny o grubości 25 mm; boki o grubości 18 mm.;plecy: płyta pełna 18 mm.; zamek centralny; kółka z hamulcem; kolor bukkontener w kolorze dąb urban;		10		
9	<b>kontener 2</b>	o wymiarach 430 x 504 x 620h mm; ilość szuflad: 3 (prowadnice rolkowe); wykonany z płyty wiórowej; wieniec górny i dolny o grubości 25 mm; boki o grubości 18 mm.;plecy: płyta pełna 18 mm.; zamek centralny; kółka z hamulcem; kolor buk - 1 szt. + dąb urban - 2 szt.		3		
10	<b>kontener 3</b>	o wym. 430x504x620 mm.; kontener podbiurkowy z górną szufladą i przestrzenią zamykaną drzwiczkami; wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm.; szuflada i drzwi wyposażone są w zamek; kontener wyposażony jest w kółka; kolor dąb urban;		2		
11	<b>kontener 4</b>	o wym. 430x504x620 mm.; kontener podbiurkowy z górną szufladą i przestrzenią zamykaną drzwiczkami (lewy); wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm.; szuflada i drzwi wyposażone są w zamek; kontener wyposażony jest w kółka; kolor buk		1		
12	<b>kontener 5</b>	o wymiarach (wys x szer x gł): 620 x 430 x 504 mm; kontener podbiurkowy; jedna półka wewnątrz; wykonany z płyty meblowej o grubości: 25 mm-wieniec górny i dolny; boki o grubości 18 mm; plecy: płyta pełna 18 mm; drzwi wyposażone w zamek; kółka z hamulcem; uchwyt 96 mm.; kolor: buk - 1 szt. + dąb urban - 2 szt.		6		

13	<b>kontener 6</b>	o wymiarach 430 x 504 x 620 mm; kontener podbiurkowy (lewy); jedna półka wewnątrz; wykonany z płyty meblowej o grubości: 25 mm-wieniec górny i dolny; boki o grubości 18 mm; plecy: płyta pełna 18 mm; drzwi wyposażone w zamek; uchwyt 96 mm.; kółka z hamulcem; kolor buk - 1 szt. + dąb urban - 4 szt.		6		
14	<b>kontener 7</b>	kontener z drzwiami przesuwными w kolorze dąb urban; o wym. 804 x 504 x 760 mm.; kontener posiada 1 półkę oraz otwory technologiczne umożliwiające jej regulację; kontener wykonany z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm.; wypełnienie kontenera płytowe; stopki regulowane na wysokość; kontener posiada zamek;		2		
15	<b>krzesło 1</b>	krzesło konferencyjne wykonane z grubego, mocnego profilu płasko - owalnego o przekroju 30 x 15 x 1,5 mm.; rama chromowana; wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniami.; tapicerka ciemny grafit; możliwość sztaplowania w stosie - maksymalnie 10 sztuk; szerokość siedziska: 47 cm.; głębokość siedziska: 41 cm.		3		
16	<b>krzesło 2</b>	krzesło konferencyjne wykonane z grubego, mocnego profilu płasko - owalnego o przekroju 30 x 15 x 1,5 mm.; rama czarna; wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniami.; możliwość sztaplowania w stosie - maksymalnie 10 sztuk; tapicerka czarny melanz; szerokość siedziska: 47 cm.; głębokość siedziska: 41 cm.		8		
17	<b>krzesło składane</b>	stelaż wykonany ze stali malowanej proszkow; siedzisko i oparcie wykonane z ekoskóry; kolor czarny		3		





18	<b>nadstawka 1</b>	w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 364 x 560 h mm.; nadstawka regału, drzwi wpuszczane; podzielona półkami na 2 przestrzenie , dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; drzwi: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym; plecy z płyty HDF jednostronnie melaminowanej o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki; montowana jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów.		10		
19	<b>nadstawka 2</b>	w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 364 x 600 mm.; nadstawka regału, drzwi wpuszczane; podzielona półkami na 2 przestrzenie , dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; drzwi: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym; plecy z płyty HDF jednostronnie melaminowanej o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki; montowana jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów,		7		
20	<b>nadstawka 3</b>	szafka wisząca otwarta, o wym. 800 x 364 x 500 mm.; w kolorze dąb urban; zbudowana z wysokiej jakości płyty meblowej o gr. 18 mm.; połączenia konstrukcyjne szafki wykonywane są za pomocą mimośródów, które usztywniają elementy i zapewniają jej stabilność;		10		
21	<b>regal 1</b>	Regał o wym. 420 x 364 x 760h drzwi nakładane; podzielony półkami na 2 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półk z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm.; wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; plecy z płyty HDF jednostronnie melaminowanej o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów.		1		

22	<b>regal 2</b>	regal (1 szt. - lewy + 1 szt. prawy); o wym. 420 x 364 x 1137 mm; podzielony półkami na na 3 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 20 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów		2		
23	<b>regal 3</b>	regal o wym. 800 x 364 x 760 mm.; otwarty; podzielony jest półkami na 2 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów.		1		
24	<b>regal 4</b>	regal o wym. 800 x 364 x 1842 mm.; podzielony półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki. Wieniec środkowy płyta grubości 18 mm.; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym.; regał osadzony na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów		9		

25	<b>regal 5</b>	Regał w kolorze dąb urban; o wym. 420 x 364 x 1842 mm.; drzwi wpuszczane; podzielony półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; wieniec środkowy płyta grubości 18 mm.; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów		1		
26	<b>regal 6</b>	Regał w kolorze dąb urban; o wym. 420 x 364 x 1842 mm.; drzwi wpuszczane; podzielony jest półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; wieniec środkowy płyta grubości 18 mm.; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym. Regał osadzony na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów		2		
27	<b>regal 7</b>	regał o wym. 420 x 364 x 1842 mm.; podzielony półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z ołyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; wieniec środkowy płyta grubości 18 mm.; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi lewe, nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów		1		

28	<b>regal 8</b>	regal o wym. 420 x 364 x 1842 mm.; podzielony półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki. Wieniec środkowy płyta grubości 18 mm. plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów.		2		
29	<b>regal 9</b>	regal w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 364 x 1137 mm.; podzielony półkami na 3 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki; wieniec środkowy płyta grubości 18 mm.; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; regał montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów.		2		
30	<b>regal 10</b>	regal w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 364 x 1137 mm.; podzielony półkami na 3 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki. Wieniec środkowy płyta grubości 18 mm.; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; montowany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów		2		



31	<b>regal 11</b>	regal w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 364 x 760 mm.; podzielony półkami na 2 przestrzenie (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa; korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm.; wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2mm front, 1 mm boki; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału; drzwi: nakładane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym; regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12mm.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych i konfirmantów.		3		
32	<b>stolik okrągły 1</b>	stół na stelażu ramowym o wym. Ø1000, 760h, blat okrągły w kolorze dąb urban i grubości 25 mm.; stelaż lakierowany proszkowo w kolorze aluminiowym; nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 80 mm wysokości; wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		1		
33	<b>stolik okrągły 2</b>	wolnostojący na stelażu ramowym, blat okrągły o grubości 25 mm. w kolorze dąb urban; o wym. Ø800, 760 mm.; stelaż lakierowany proszkowo w kolorze grafit RAL 7016; nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 80 mm wysokości; materiał użyty do produkcji blatu to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.		1		
34	<b>szafa 1</b>	szafa ubraniowa w kolorze dąb urban, o wym. 800x604x1842 mm.; z pawlaczem; drzwi nakładane, podwójne, skrzydłowe z zamkiem; w środku drążek na wieszaki na całą szerokość szafy; wykonana z płyty wiórowej melaminowanej; boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm.; plecy wykonane z płyty HDF 3mm.;		2		
35	<b>szafa 2</b>	szafa ubraniowa o wymiarach 600 x 604 x 1842 mm. w kolorze dąb urban; z pawlaczem; drzwi nakładane, lewe, pojedyncze, skrzydłowe z zamkiem; w środku drążek na wieszaki na całą szerokość szafy; wykonana z płyty wiórowej melaminowanej; boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm.; plecy wykonane z płyty HDF 3mm.;		1		
	<b>Kwota brutto</b>					
	<b>VAT</b>					
	<b>Kwota netto</b>					

Oświadczenie należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu składającego ten dokument.