













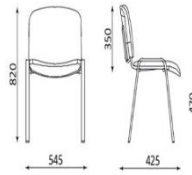
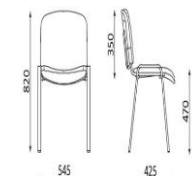
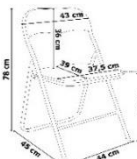
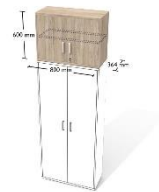
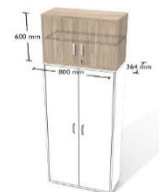







L.p.	Nazwa	Opis		Ilość
1	biurko 1	biurko w kolorze dąb urban; o wym. 1200 x 700 x 760 mm; o konstrukcji płytowej, blat i nogi biurka płyta o grubości 25 mm, lotka 18 mm. Standardowe nawisy bok 55 mm oraz przód/tył 48 mm, możliwa regulacja wysokości biurka na stopce do 12 mm.; blat i nogi obrzegowane 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 wiórowej 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 wiórowej 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



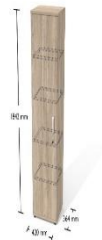
6	biurko 6	biurko na stelażu ramowym nogi okrągłe Ø 50 mm; w kolorze dąb urban; o wym. 800 x 700 x 760 mm.; blat o grubości 25 mm, nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka; nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka; nogi posiadają regulowaną stopę z 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	fotel obrotowy	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	kontener 1	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	kontener 2	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	kontener 3	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	kontener 4	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	kontener 5	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




Załącznik nr 4 do SWZ- opis przedmiotu zamówienia






13	kontener 6	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	kontener 7	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	krzesło 1	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	krzesło 2	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 melanż; szerokość siedziska: 47 cm.; głębokość siedziska: 41 cm.		8
17	krzesło składane	stelaż wykonany ze stali malowanej proszkowo; siedzisko i oparcie wykonane z ekoskóry; kolor czarny		3

18	nadstawka 1	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, łącz mimośrodowych i konfirmantów.		10
19	nadstawka 2	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, łącz mimośrodowych i konfirmantów,		7
20	nadstawka 3	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	regal 1	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, łącz mimośrodowych i konfirmantów.		1

22	regal 2	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	regal 3	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	regal 4	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	regal 5	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, łącz mimośrodowych i konfirmantów		1
26	regal 6	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, łącz mimośrodowych i konfirmantów		2
27	regal 7	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 ołty 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, łącz mimośrodowych i konfirmantów		1

28	regal 8	<p>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.</p>		2
29	regal 9	<p>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.</p>		2
30	regal 10	<p>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</p>		2

31	regal 11	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	stolik okrągły 1	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	stolik okrągły 2	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	szafa 1	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 są z płyty wiórowej melaminowanej; boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm.; plecy wykonane z płyty HDF 3mm.;		2
35	szafa 2	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