|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykaz mebli biurowych.** | | | | | |  | |  | |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** |  | **Ilość** | **Cena brutto** | | **Wartość brutto** | |
| 1 | **biurko 1** | biurko w kolorzre 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Bt2.jpg | 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Bt5.jpg | 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Bt6.jpg | 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Bt7.jpg | 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Bt8.jpg | 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; łŁącznik 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; | https://www.antrax.com.pl/dane_2/st_grafit/1k/urban/Bto1.jpg | 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; pdłokietniki 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; | https://grospol.pl/upload/1534a829e1.jpg | 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 gubości 25 mm; boki o grubości 18 mm.,plecy: płyta pełna 18 mm.; zamek centralny; kółka z hamulcem; kolor bukkontener w kolorze dąb urban; | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Kt1.jpg | 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 gubości 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/__start/Kt2.jpg | 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; | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Kt3.jpg | 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 | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/buk/Kt3-l.jpg | 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. | https://polskie-meble-biurowe.pl/wp-content/uploads/2022/05/kt4-kontenerek-biurowy-do-biurka-kontener-szufladowy-altaro-polskie_v1.jpg | 6 |  | |  | |
| 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. | https://polskie-meble-biurowe.pl/wp-content/uploads/2022/05/Kt4-l_przybrzezny.jpg | 6 |  | |  | |
| 14 | **kontener 7** | kontener z drzwiami przesuwnymi 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; | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Ktr1.jpg | 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. | Wymiary krzesła ISO Nowy Styl | 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. | Wymiary krzesła ISO Nowy Styl | 8 |  | |  | |
| 17 | **krzesło składane** | stelaż wykonany ze stali malowanej proszkow; siedzisko i oparcie wykonane z ekoskóry; kolor czarny | Krzesło składane BASICO czarne komplet 4 sztuk | 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, złącz mimośrodowych i konfirmantów. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Nt1.jpg | 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, złącz mimośrodowych i konfirmantów, | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Nt1.jpg | 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 mimośrodów, które usztywniają elementy i zapewniają jej stabilność; | Meble :: Półki :: QR szafka wisząca Nt2 | 10 |  | |  | |
| 21 | **regał 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, złącz mimośrodowych i konfirmantów. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt14n.jpg | 1 |  | |  | |
| 22 | **regał 2** | regał (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 | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt11n.jpg | 2 |  | |  | |
| 23 | **regał 3** | regał 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt12.jpg | 1 |  | |  | |
| 24 | **regał 4** | regał 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 | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt3.jpg | 9 |  | |  | |
| 25 | **regał 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, złącz mimośrodowych i konfirmantów | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt5d.jpg | 1 |  | |  | |
| 26 | **regał 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, złącz mimośrodowych i konfirmantów | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt5k.jpg | 2 |  | |  | |
| 27 | **regał 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 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 | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt5kn-l.jpg | 1 |  | |  | |
| 28 | **regał 8** | regał o wym. 420 x 364 x 1842 mm.; podzieony 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 osadzon 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt5n.jpg | 2 |  | |  | |
| 29 | **regał 9** | regał 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt7n.jpg | 2 |  | |  | |
| 30 | **regał 10** | regał 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 | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt8.jpg | 2 |  | |  | |
| 31 | **regał 11** | regał 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, złącz mimośrodowych i konfirmantów. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Rt9.jpg | 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/st_grafit/1k/urban/So2.jpg | 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. | https://www.antrax.com.pl/dane_2/st_grafit/1k/urban/So1.jpg | 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.; | https://www.antrax.com.pl/dane_2/1k/urban/Sw-l.jpg | 1 |  | |  | |
|  | **Kwota brutto** |  |  |  |  | |  | |
|  | **VAT** |  |  |  |  | |  | |
|  | **Kwota netto** |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |

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