




















Specyfikacja mebli biurowych dla Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.




L.p.	Nazwa	Ilość	Zgodnie z poniższym rysunkiem	Wymiary	Opis	Cena brutto	Wartość brutto
1	biurko 1	1		1200 x 700 x 760h	biurko wolnostojące o konstrukcji opartej na stelażu na bazie profilu zamkniętego o wymiarach 80x20 mm malowanym proszkowo w kolorze – Grafit RAL 7016; z dystansem o przekroju kwadratowym 65x65x18h mm umieszczonym pomiędzy górnym łącznikiem nogi a blatem biurka. Blat z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej o grubości 25 mm , oklejonej obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty. Płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi –Technologia PUR). Blat względem konstrukcji stelaża posiada nawis około 4 mm. Nogi stelaża posiadają stopki z tworzywa o średnicy 70 mm umożliwiające poziomowanie do 12 mm; biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013	0,00	0,00
2	biurko 2	1		1400 x 700 x 760h	biurko wolnostojące o konstrukcji opartej na stelażu na bazie profilu zamkniętego o wymiarach 80x20 mm malowanym proszkowo w kolorze – Grafit RAL 7016; z dystansem o przekroju kwadratowym 65x65x18h mm umieszczonym pomiędzy górnym łącznikiem nogi a blatem biurka. Blat z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej o grubości 25 mm , oklejonej obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty. Płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi –Technologia PUR). Blat względem konstrukcji stelaża posiada nawis około 4 mm. Nogi stelaża posiadają stopki z tworzywa o średnicy 70 mm umożliwiające poziomowanie do 12 mm; biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013	0,00	0,00
3	biurko 3	1		1600 x 700 x 760h	biurko wolnostojące o konstrukcji opartej na stelażu na bazie profilu zamkniętego o wymiarach 80x20 mm malowanym proszkowo w kolorze – Grafit RAL 7016; z dystansem o przekroju kwadratowym 65x65x18h mm umieszczonym pomiędzy górnym łącznikiem nogi a blatem biurka. Blat z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej o grubości 25 mm , oklejonej obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty. Płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi –Technologia PUR). Blat względem konstrukcji stelaża posiada nawis około 4 mm. Nogi stelaża posiadają stopki z tworzywa o średnicy 70 mm umożliwiające poziomowanie do 12 mm; biurko posiada ATESTY:	0,00	0,00



4	biurko 4	1		1400 – 1800 x 1500	Biurko o konstrukcji płytowej nakładane na pomocnik; cechą biurka jest brak nawisów bocznych oraz nawisów przód tył; nogi i blat wykonany z płyty 25 mm, lotka 18 mm; blat i nogi obrzegowane okleiną ABS 2 mm; regulacja wysokości stopki do 12 mm; system montażu biurka z użyciem kołków oraz połączeń mimośrodkowych bez klejenia; wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty; płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR).	0,00	0,00
5	biurko 5	4		600 x 700 x 760h	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); materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty; biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013	0,00	0,00
6	fotel obrotowy	19			Fotel obrotowy ergonomiczny, tkanina: siatka, kolor: czarny, stelaż tworzywo, kolor: czarny, multiblock, kółka nylonowe, ruchome podłokietniki 4D, regulowany zagłówek oraz odcinek lędźwiowy, regulowana głębokość siedziska, max obciążenie 120kg.; wys.(bez zagłówka) 112 cm; regulacja wys. siedziska 46-56 cm; szer. między podłokietnikami 64 cm; regulacja głębokości siedziska 49-54 cm.		
7	kontener	4		430 x 504/700 x 760h	kontener 4-szufladowy dostawny do boku 70cm (przedłużony blat); korpusy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm; wypełnienie kontenerów płytowe - szuflady wykonane z płyty o gr. 18mm; dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3mm; fronty szuflad zewnętrzne, wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV 2.0mm; kontener posiada stopki regulowane wysokość; kontener z zamkiem centralnym umożliwiającym jednoczesne zamknięcie wszystkich szuflad;	0,00	0,00
8	kontener	2		430 x 504 x 620h	kontener mobilny 1-szuflada+szafka; korpusy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm.; wypełnienie kontenera płytowe - szuflady wykonane z płyty o gr. 18mm.; dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3mm.; fronty szuflad zewnętrzne, wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV 2.0mm.; kontener posiada zamek; kontener mobilny na 4 kółkach.	0,00	0,00



9	kontener	2		430 x 504 x 760h	kontener 4-szufladowy; korpusy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm; wypełnienie kontenerów płytowe - szuflady wykonane z płyty o gr. 18mm.; dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3mm.; fronty szuflad zewnętrzne, wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV 2.0mm.; kontener posiada stopki regulowane wysokość; kontener posiada zamek centralny umożliwiający jednoczesne zamknięcie wszystkich szuflad.	0,00	0,00
10	kontener	1		430 x 504 x 620h	kontener mobilny szafka z 1-półką; korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm.; wypełnienie kontenerów płytowe; stopki regulowane na wysokość; kontener posiada zamek; kontener mobilny na 4 kółkach.	0,00	0,00
11	kontener	1		430 x 504 x 620h	kontener mobilny szafka z 1-półką; korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm.; wypełnienie kontenerów płytowe; stopki regulowane na wysokość; kontener posiada zamek; kontener mobilny na 4 kółkach.	0,00	0,00
12	kontener	2		804 x 504 x 760h	kontener dostawny z drzwiami przesuwными; kontener posiada 1 półkę; 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.	0,00	0,00
13	kontener	3		430 x 504 x 620h	kontener mobilny 1-szuflada+szafka; korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej; boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm.; wypełnienie kontenera płytowe - szuflady wykonane z płyty o gr. 18mm.; dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3mm.; fronty szuflad zewnętrzne, wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV 2.0mm.; kontener posiada zamek; kontener mobilny na 4 kółkach.	0,00	0,00

14	krzesło GLORIA SOFT	10			krzesło szer. 48 cm; głęb. 57 cm; wys. 93 cm; szer. siedziska 45 cm; głęb. siedziska 42 cm; wysokość siedziska 46 cm., na drewnianej dębowej ramie z głębokim siedziskiem i wysokim oparciem; siedzisko i oparcie stanowią jeden element wykonany z profilowanej sklejki bukowej pokrytej pianką tapicerską o grubości 20mm oraz wytrzymałą tkaniną; tył oparcia to naturalny fornir dębowy; dębowa rama krzesła pokryta bezbarwnym lakierem; filcowe stopki na nóżkach; tkanina w kolorze: Purple 12; nogi w kolorze czarnym;	0,00	0,00
15	nadstawka	2		800 x 364 x 600h	nadstawka regału, drzwi wpuszczane; podzielona półkami na 2 przestrzenie; dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; 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 drzwi: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym; plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki, montowana jest za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji. Nadstawka posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006	0,00	0,00
16	nadstawka	1		800 x 364 x 730h	nadstawka regału otwarta – drzwi wpuszczane; podzielona półkami na 2 przestrzenie, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana 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 nadstawki; montowana jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; nadstawka posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006.	0,00	0,00




17	półka pod klawiaturę	5		762 x 300 x 110h	półka pod klawiaturę z płyty melaminowanej; na prowadnicach rolkowych.	0,00	0,00
18	półka pod klawiaturę	2		630 x 300 x 110h	półka pod klawiaturę z płyty melaminowanej; na prowadnicach rolkowych.	0,00	0,00
19	regał	2		800 x 364 x 1842h	Regał, drzwi nakładane; podzielony półkami na 5 przestrzeni o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa 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 jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006.	0,00	0,00

20	regał	1			<p>materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa 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; 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 jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006</p>	0,00	0,00
21	regał	1		420 x 364 x 1137h	<p>regał biurowy niski, wąski, zamknięty; z 2-ma półkami; pojedyncze drzwi skrzydłowe z zamkiem; regał wykonany są z płyty wiórowej melaminowanej; boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm zapewniające sztywność regału; plecy wykonane z płyty HDF 3mm.; otwory technologiczne wykonane w systemie "36mm" umożliwiające dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów;</p>	0,00	0,00
22	regał	1			<p>regał wysoki; drzwi wpuszczane; podzielony półkami na 5 przestrzeni o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana 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.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006.</p>	0,00	0,00

23	regał	1		800 x 364 x 1842h	<p>regał wysoki, drzwi nakładane; podzielony półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa 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 jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006</p>	0,00	0,00
24	regał niski	1		800 x 364 x 1137h	<p>segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana 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; wWieniec 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.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006</p>	0,00	0,00

25	regał wysoki	5		800 x 364 x 1842h	<p>regał wysoki; drzwi wpuszczane; podzielony półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana 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.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006</p>	0,00	0,00
26	regał wysoki	1		800 x 364 x 1842h	<p>regał wysoki; drzwi wpuszczane; podzielony jest półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty umożliwiają zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach; materiał użyty do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana 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.; regał montowany jest za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywnia elementy i zapewnia stabilność konstrukcji; regał posiada ATESTY: PN-EN 14073-2:2006, 14073-3:2006, 14073-3:2006</p>	0,00	0,00



27	stolik okrągły	1		Ø704, 650h	wolnostojący, okrągły stolik płycinowy, blat i nogi płyta o grubości 25 mm.; 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; stół posiada ATESTY: PN-EN 15372:2016, PN-EN 1730:2013.	0,00	0,00
28	szafa	1		780/364 x 780/364 x 1842h	szafa ubraniowa kątowa, zbudowana jest z wysokiej jakości płyty meblowej o gr. 18 mm.; w górnej części posiada półkę; zamykana drzwiami z uchwytami i zamkiem; wykończona jest wieńcem o gr. 25 mm.; wszystkie połączenia konstrukcyjne szafy wykonywane są za pomocą mimośrodków, które w istotny sposób usztywniają elementy i zapewniają jej stabilność.	0,00	0,00
29	uchwyt meblowy: UM3	ilość dopasować do mebli			rozstaw nawiertów 96 mm.		0,00
	<b>Razem brutto:</b>						<b>0,00</b>
	<b>VAT</b> ..... %						<b>0,00</b>
	<b>Razem netto:</b>						<b>0,00</b>

**Wymagania: wszystkie meble biurowe w kolorze: rocford ciemny**