

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)**

Zakup Mebli biurowych i tapicerowanych dla Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 5-9 w Krakowie.

1.	Sofa z funkcją spania	- 4 szt.
2.	Łóżko z pojemnikiem jedno osobowe typu LOFT	- 8 szt.
3.	Krzesło na stelażu metalowym	- 18 szt.
4.	Krzesło Fotel-dyspozytorski	- 1 szt.
5.	Krzesło ISO	- 130 szt.
6.	Krzesło/fotel obrotowe, na kółkach	- 50 szt.
7.	Wieszak na ubrania z półkami	- 109 szt.
8.	Półka wisząca typu LOFT	- 4 szt.
9.	Szafka ubraniowa metalowa	- 5 szt.
10.	Biurko typu LOFT	- 4 szt.
11.	Stolik Okolicznościowy	- 4 szt.

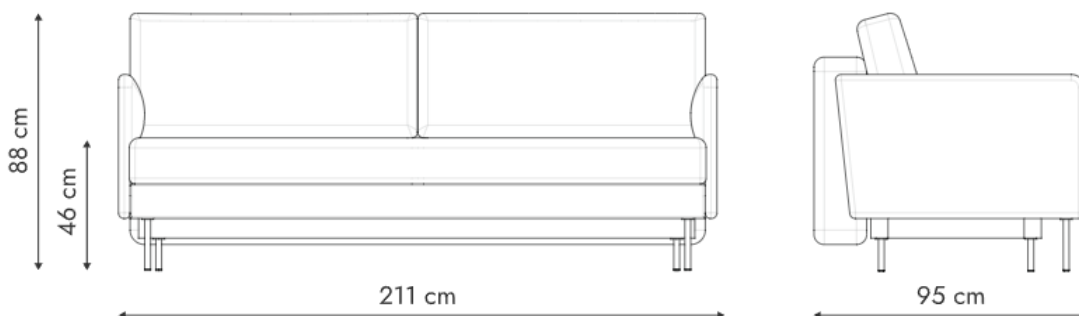
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

1) Sofa z funkcją spania – 4 szt.

spełniająca poniższe parametry:

- Wypełnienie siedziska: pianka tapicerska wysokoelastyczna T30120, top z owaty, faliste sprężyny
- Funkcja spania
- Twardość materaca: Średnia
- Zdejmowany pokrowiec z poduszek siedziskowych oraz oparciowych
- Nośność: do 300 kg
- Wypełnienie oparc: Komora poduszkowa z kulą silikonową
- Materiał konstrukcji: lite drewno iglaste oraz elementy drewnopochodne
- Wymiary: Szerokość - 211 cm (± 1 cm), Wysokość – 88 cm (± 1 cm), Głębokość – 95 cm (± 1 cm), Wysokość siedziska – 46 cm (± 1 cm), Głębokość siedziska – 53 cm (± 1 cm)
- Pojemnik na pościel
- Kolor- do ustalenia
- Zdejmowane pokrowce z poduszek siedziskowych i tych z oparcia
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich oraz montażu
- Dostawa do:
-4 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4,

Przykład modelu sofy spełniającej wymagane parametry



2) Łóżko jednoosobowe z pojemnikiem typu LOFT- 8 szt. spełniające poniższe parametry:

- szerokość 90 – 100 cm
- długość 200 – 216 cm
- pojemnik na pościel
- konstrukcja stalowa malowana proszkowo kolor: czarny
- płyta meblowa imitującej dąb
- tapicerowane wezglowie łóżka
- stelaż standard : 24 elastyczne listwy o szerokości 5,3 cm (± 1 cm), w odstępach co 2,5 cm (± 1 cm), umieszczone w metalowej ramie o przekroju: 4 x 3 cm (± 1 cm), wysokość stelaża około 5,5 cm (± 1 cm),
- materac : Materac ze sprężyną Multipocket
- wkład: 7-strefowa sprężynowa Multipocket, po jednej stronie profilowana pianka lateksowa o wys. 4 cm (± 1 cm), po drugiej stronie pianka HR o wys. 4 cm (± 1 cm), pokrowiec zdejmowany
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich, oraz montażu
- Dostawa do:
 - 8 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4,

Przykładowe zdjęcie łóżka spełniającego opisane parametry:

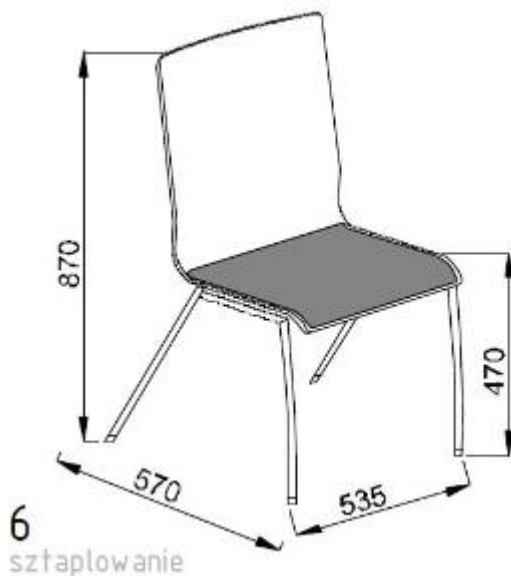


3) Krzesło na stelażu metalowym- 18 szt.

spełniające poniższe parametry:

- Stelaż: siedzisko i oparcie tworzą jedną całość jako kubełek wykonany z giętej sklejki bukowej, kubełek przymocowany jest czterema śrubami do stelażu sklejka bukowa barwiona (opcjonalnie), podwójnie lakierowana laminatem bądź okleiną naturalną / kolor dąb/
- tapicerowaną nakładkę na siedzisku – kolor do ustalenia
- stopki filcowe
- wymiary: szerokość całkowita : 53,5 cm (± 1 cm), głębokość całkowita : 57 cm (± 1 cm), wysokość całkowita : 87 cm (± 1 cm), wysokość siedziska : 46 cm (± 1 cm), szerokość siedziska : 44,5 cm (± 1 cm), głębokość siedziska : 40 cm (± 1 cm), profil nogi przedniej: \varnothing 20 mm, profil nogi tylnej : \varnothing 20 mm
- Maksymalne obciążenie siedziska - 160 kg
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich, oraz montażu
- Dostawa do:
 - 18 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4,

Przykład modelu krzesła na stelażu metalowym spełniającego wymagane parametry:



4) Fotel-dyspozytorski - 1 szt.

spełniający poniższe parametry:

- krzesło biurowe z obiciem z tkaniny
- mechanizm bujania Multiblock z osią wychyloną do przodu o max 160 mm
- blokowanie mechanizmu w 3 punktach
- tapicerowane składane podłokietniki
- Profilowane oparcie
- Osłona oparcia : tkanina

- siedzisko: szerokość: 58 cm (± 1 cm), głębokość: 48 cm (± 1 cm), oparcie o wysokości: 76 cm (± 1 cm), wyściółka siedziska i oparcia pianka PUR, Tłok umożliwia regulację wysokości siedziska w zakresie od 51 do 61 cm
- aluminiowy krzyżak, nośność minimum :150 kg, Średnica krzyża 70 cm (± 1 cm)
- kółka miękkie do podłóg twardych (np. paneli, płytek, betonu itp.)
- Kolor czarny
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, rozniesienia do pokoi studenckich
- Dostawa do:
 - 1 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4,

Przykład modelu fotela spełniającego wymagane parametry:



5) Krzesło ISO - 130 szt.

spełniające poniższe parametry:

- Rodzaj fotela: konferencyjne na 4 nogach bez kółek
- Konstrukcja: stalowa rama, malowana proszkowo
- Osłona oparcia : tworzywo sztuczne
- Kolor czarny
- Nośność minimum 150 kg
- Wykończenie krzesła: Tapicerka z tkaniny odpornej na ścieranie z wypełnieniem z pianki odpornej na osiadanie-pianka poliuretanowa
- Waga do 5 kg
- Nogi krzesła pokryte stopkami z tworzywa sztucznego
- Wymiary: Wys. krzesła 82 cm ($\pm 2,5$ cm), szer. Krzesła 54 cm (± 1 cm),
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, rozniesienia do pokoi studenckich
- Dostawa do:

- 130 szt. Dom Studencki nr 2, Kraków ul. Skarżyńskiego 5 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.2,

Przykład modelu krzesła spełniającego wymagane parametry:



6) Krzesło/fotel obrotowe, na kółkach-50 szt. spełniające poniższe parametry:

- Fotel biurowy z wysokim oparciem
- Rodzaj fotela: fotel obrotowy, na kółkach
- Regulacja wysokości siedziska za pomocą wajchy-dźwigni
- Konstrukcja:
siedzisko -tapicerowane tkaniną membranową i ekoskórą
- Profilowane oparcie fotela
- Podpórka części lędźwiowej kręgosłupa z regulacją wysokości w oparciu
- mechanizm "bujania się" w fotelu lub ponowne zablokowanie go w standardowej pozycji do pracy
- Opór oparcia podczas wychylenia jest regulowany (dostosowanie fotela do wagi i potrzeb Użytkownika)
- Podłokietniki o regulowanej wysokości
- krzyżak: chromowana stal
- Bezpieczne miękkie kółka
- Kolor: czarny
- Wymiary: Szer.: 49 cm x Głęb.52 cm (± 2 cm), Maksymalna wys.: 90 cm (± 2 cm), Szer. Siedziska z podłokietnikami: 63 cm (± 2 cm),
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, rozniesienia do pokoi studenckich oraz montażu
- Dostawa do:
- 50 szt. Dom Studencki nr 2, Kraków ul. Skarżyńskiego 5 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.2,

Przykład modelu krzesła spełniającego wymagane parametry:

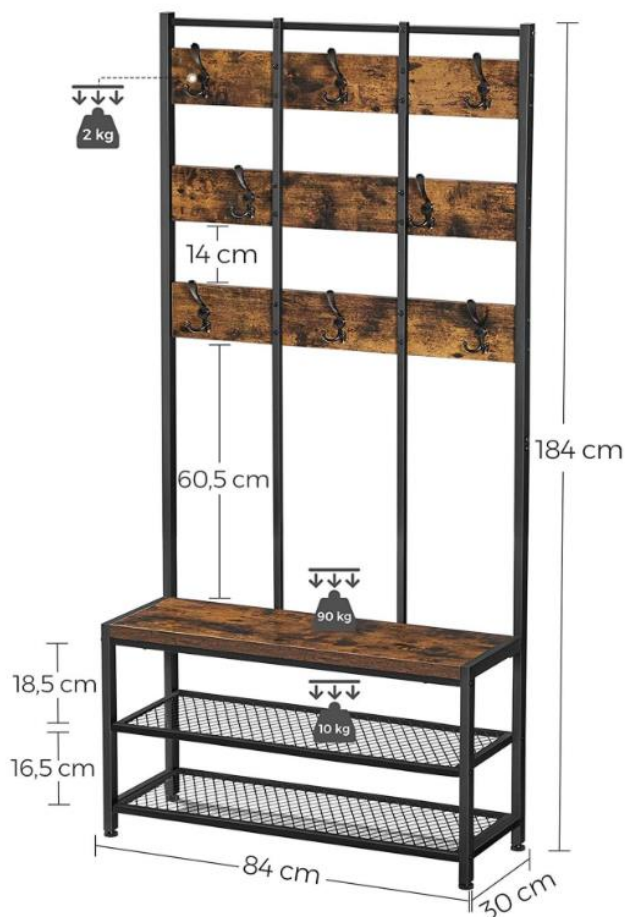


7) Wieszak na ubrania z półkami - 109 szt.

spełniający poniższe parametry:

- Rodzaj wieszaka: Duży, stojący wieszak na ubrania z dwoma półkami i ławeczką
- Kolor: czarno-brązowy
- trzy poziomy do wieszania z 8 haczykami
- Wymiary: Wysokość całkowita : 184 cm (± 2 cm), Szerokość: 84 cm (± 2 cm), Głębokość: 30 cm (± 2 cm)
- Nośność haka minimum 2 kg, Nośność półki minimum 10 kg,
- Nośność siedziska minimum 90 kg
- Maksymalne obciążenie: 90 kg
- Liczba półek: 3 (jedno siedzisko i 2 półki)
- Materiały: MDF/Stal
- Wykończenie: mat
- Kształt: prostokątny
- Odporność na zabrudzenia,
- Właściwości antypoślizgowe
- Przeznaczenie: do wnętrz
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy
- Dostawa do:
-109 szt. Dom Studencki nr 3, Kraków ul. Skarżyńskiego 7 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.3,

Przykład modelu wieszaka spełniającego wymagane parametry:



**8) Półka wisząca typu LOFT- 4 szt.
spełniająca poniższe parametry:**

- Rodzaj półki: wisząca drewniana z ramą metalową
- Materiał blatu: lite drewno dębowe lub sosnowe o grubości 2 cm ($\pm 0,5$ cm)
- Konstrukcja stalowa malowana proszkowo
- Kolor czarny konstrukcji
- Profil konstrukcji stalowej: 2 cm x 2 cm ($\pm 0,5$ cm)
- Cienkie poprzeczki boczne z pręta 1 cm x 1 cm ($\pm 0,5$ cm)
- 4 poziomy półek
- Wymiary: szerokość: 140 cm-150 cm, wysokość 70 cm-100 cm, głębokość: 26 cm -30 cm
- Wykończenie podstawy: Lakier proszkowy
- Wykończenie blatu: Olejowosk
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich, oraz montażu
- Dostawa do:
 - 4 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4,

Przykładowe zdjęcie półki spełniającej opisane parametry

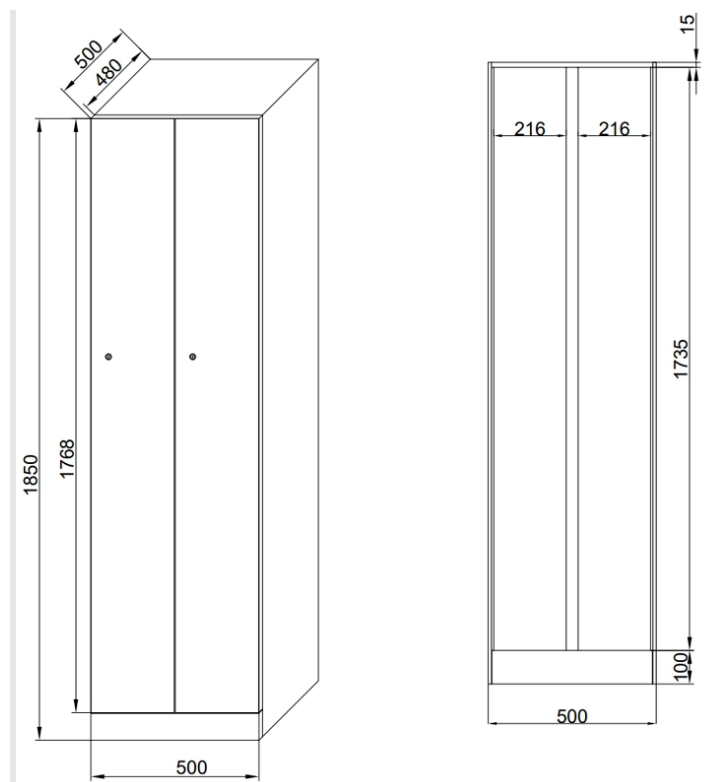


9) Szafka ubraniowa metalowa - 5 szt.

spełniająca poniższe parametry:

- Rodzaj szafki: Wolnostojąca, ubraniowa, wąska
- 2-drzwiowa z drzwiami z płyty wiórowej laminowana (oklejone krawędzią ABS) o grubości 18 mm,
- Materiał korpusu: konstrukcja wykonana z blachy stalowej, otwory montażowe w bokach korpusu do wzajemnego łączenia w rzędy,
- Wewnątrz każdej części szafy znajduje się drążek na ubrania ze stali nierdzewnej i plastikowe haczyki
- otwory wentylacyjne w tylnej części
- Typ zamka cylindryczny
- Wymiary: Wysokość: 185 cm (± 1 cm), Szerokość: 50 cm (± 1 cm), Głębokość: 50 cm (± 1 cm)
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich, oraz montażu
- Dostawa do:
 - 5 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4

Przykładowe zdjęcie szafki spełniającej opisane parametry



10) Biurko typu LOFT - 4 szt.

Spełniające poniższe parametry:

- Rodzaj biurka: wolnostojące z szufladami
- blat prostokątny
- Liczba szuflad :2 i jedna półka
- nogi – stal malowana proszkowo, kolor czarny
- kolor korpusu: dąb sonoma, czarny
- kolor podstawy: czarny
- materiał podstawy: metal
- materiał korpusu: płyta laminowana
- Wymiary: długość: 48 cm (± 1 cm), szerokość: 120 cm (± 1 cm), wysokość: 76 cm (± 1 cm), długość blatu: 48 cm (± 1 cm), szerokość blatu: 120 cm (± 1 cm), grubość płyty: 1,5 cm (± 1 cm)
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich, oraz montażu
- Dostawa do:
- - 4 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4

Przykładowe zdjęcie biurka spełniającego opisane parametry



11) Stolik okolicznościowy typu LOFT - 4 szt.

Spełniający poniższe parametry:

- Rodzaj stolika: wolnostojący, kawowy, drewniany z półkami
- Wymiary: długość 100 cm, wysokość: 42cm, szerokość: 50cm, Grubość blatu: 2cm
- blat prostokątny
- Materiał blatu: Lite drewno dębowe/sosnowe
- Wykończenie blatu: Olejowosk
- Wykończenie podstawy: Lakier proszkowy
- Konstrukcja stalowa
- Gwarancja minimum 24 miesiące
- W cenie zamówienia usługa dostawy, wniesienia i rozniesienia do pokoi studenckich, oraz montażu
- Dostawa do:
 - 4 szt. Dom Studencki nr 4, Kraków ul. Skarżyńskiego 9 po wcześniejszym uzgodnieniu z Kierownikiem DS.4

Domy Studenckie - ul. Skarżyńskiego 5, 7 oraz 9 (budynki 10 kondygnacyjne), budynki posiadają windy.

Przykładowe zdjęcie stolika spełniającego opisane parametry



Dodatkowe informacje:

1. Dostawa w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 14⁰⁰, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu i godziny przyjazdu z Kierownikiem danego Domu Studenckiego.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć meble kompletne, nieużywane w oryginalnych opakowaniach producentów, fabrycznie nowe, posiadające wszelkie stosowne dokumenty (certyfikaty/ atesty i inne) zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu instrukcje dostarczonych mebli w języku polskim oraz stosowne dokumenty gwarancyjne uwzględniające warunki gwarancji w złożonej ofercie.
4. Z czynności dostawy zostanie sporządzony protokół odbioru, podpisany przez Kierownika danego Domu Studenckiego.
5. Wykonawca zapewni bezpłatny serwis w okresie gwarancji. Wszystkie koszty związane z demontażem, zapakowaniem, ponownym montażem, w tym koszty dojazdu i transportu, w okresie gwarancji pokrywa Wykonawca.
6. W przypadku stwierdzenia wady ukrytej mebli Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany na nowy w terminie 14 dni od daty zgłoszenia tej wady.
7. W przypadku stwierdzenia przy odbiorze wad jakościowych mebli, braków ilościowych, Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad i braków w terminie do 3 dni roboczych od daty zgłoszenia. Jeżeli dzień uzupełnienia braków lub usunięcia wad wypadnie po terminie realizacji przedmiotu umowy, Wykonawca zapłaci kary umowne.