

Gdańsk, dn. 5.04.2007 r

Dotyczy: Zapytań i Modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 211 000 euro na: **dostawę mebli wraz z montażem dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej w 2007 roku, nr postępowania ZP 35/036/D/07**

Zamawiający informuje, iż w dniu 2.04.2007 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie osłon regulatorów nóg stołów i biurek (d=40 mm) bez zaczepów pasujących do regulatorów wysokości?
Dopuszczenie takich osłon skutkuje nie spełnieniem warunku obrotu osłony wraz z regulatorem. Chcąc regulować wysokość nogi biurka należy unieść osłonę, przekręcić sam regulator i ponownie nasunąć osłonę na regulator.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** zastosowanie osłon regulatorów nóg stołów i biurek (d=40 mm) bez zaczepów pasujących do regulatorów wysokości.

Pytanie 2 :

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie nóg do stołów i biurek o średnicach: D=50 mm lub d=60 mm? Ze względu na regulatory są to tańsze rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** zastosowania nóg do stołów i biurek o średnicach większych niż 40 mm.

Pytanie3 :

Czy wszystkie metalowe podstawy stołów i biurek mają być przykręcane bezpośrednio do blatu, czy wszędzie wymagany jest metalowy, obwiedniowy wieniec górny(jak na rys. 14) ?
Czy nogi metalowe muszą być zespawane z wieńcem górnym?

Odpowiedź:

Należy zastosować metalowy , obwiedniowy wieniec górny.
Nogi metalowe **mają być** zespawane z wieńcem górnym.

Pytanie 4 :

Czy szuflady w kontenerach mają być blokowane zamkiem centralnym?

Odpowiedź:

Szuflady w kontenerach **mają być** blokowane zamkiem centralnym.

Pytanie 5 :

Czy górna szuflada w kontenerach ma być wykonana w formie piórnika na długopisy i materiały biurowe?

Odpowiedź:

Górna szuflada w kontenerach **ma być** wykonana w formie piórnika.

W związku z powyższym oraz w związku z rozszerzeniem przedmiotu zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust.4 dokonuje **modyfikacji** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia :

1. W rozdziale III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt.2 SIWZ zapis przyjmuje następującą treść :

część B - meble dla Działu Socjalnego, Działu Wydawnictw, Działu Gospodarczego i Działu Organizacyjno – Prawnego (Biuro Rektora), **Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w Czarlinie**

2. W rozdziale III.1 WARUNKI REALIZACJI DOSTAW SIWZ pkt.1 oraz w załączniku numer 3 do SIWZ - WZÓR UMOWY, **§3 WARUNKI REALIZACJI** pkt.1 dodaje się zapis :

CZĘŚĆ B

**Ośrodek Wypoczynkowy Politechniki Gdańskiej w Czarlinie - k/ Wdzydz Kiszewskich gm. Kościerzyna 80 - 406 Wąglikowice woj. pomorskie.
Odbioru jakościowego mebli dla Ośrodka wypoczynkowego dokona Kierownik Ośrodka: Józef Nowak (tel.: 058 606 13 00, kom.: 608 636 112)**

3. W rozdziale III. 3 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WRAZ Z RYSUNKAMI dodaje się zapis :

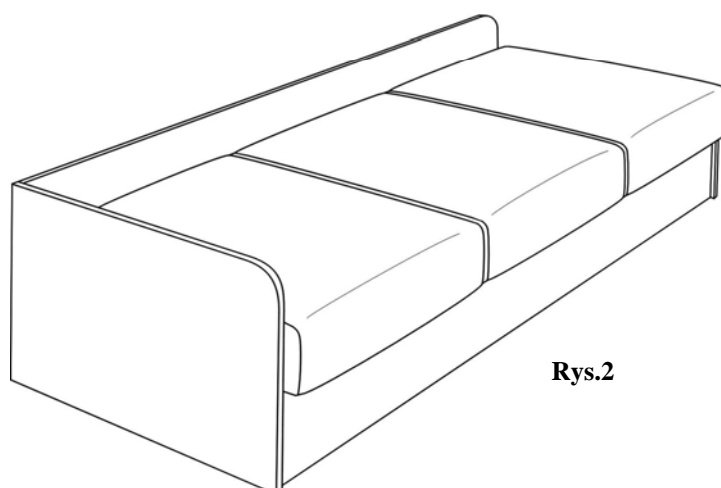
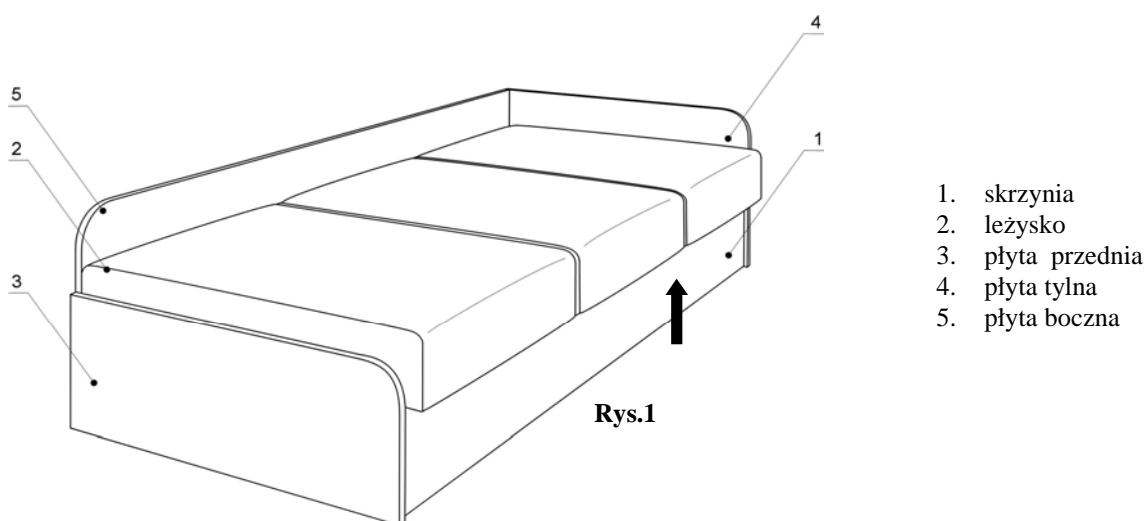
III.3.F WYKAZ MEBLI DLA OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W CZARLINIE

59. Tapczan jedonoosbowy	rys.1,2,3,4,5,6	szt.8
60. Kanapotapczan	rys.7,8	szt.2
61.Fotel	rys.9	szt.4
62. Szafa	rys.11,12	szt.2
63. Komoda	rys.13	szt.4
64. Stolik		szt.2
65. Szafka kuchenna	rys.14	szt.2
66. Szafka 400 x 350 x 550	rys.15	szt.4
67. Stolik RTV	rys.16	szt.2

59.0.0. TAPCZAN JEDNOOSOBOWY

59.1.0 WYKONANIE

Tapczan jednoosobowy składa się z pojemnika na pościel (1) i leżyska (2) o wymiarach 2000 x 850 mm. Do skrzyni na pościel zamocowana płyta przednia (3), płyta tylna (4) oraz płyta boczna(5). Górna krawędź płyty przedniej powinna zachodzić do ½ wysokości leżyska, natomiast płyta tylna i boczna wystawać ponad płaszczyznę leżyska o 300 mm. Płytę przednią, tylną i boczną oraz leżysko mocujemy do skrzyni za pomocą śrub zamkowych M6. Otwory do mocowania płyt i leżyska powinny być symetryczne tak aby można było złożyć tapczan o lustrzanym odbiciu (rys.2). Zastosować podnośniki powodujących podnoszenie leżyska od wzdłużnej strony tapczanu (rys.1)



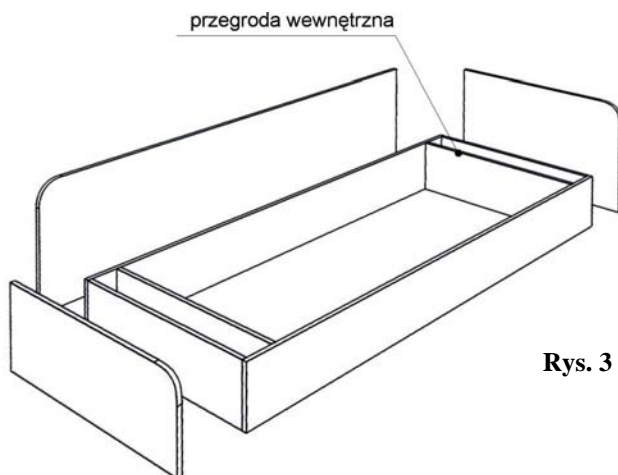
59.1.1 SKRZYŃNIA NA POŚCIEL

Wykonanie w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm KLON VANCOUVER (wg próbnika Kronopolu), widoczne powierzchnie wąskich płaszczyzn korpusów okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.0,8 mm, (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią). Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Płyta dolna

wykonana z płyty HDF foliowanej lub lakierowanej na biało o grubości 3 mm. Połączenia kołkowe nierozłączne. Odległość przegród wewnętrznych od oskrzyń poprzecznych powinna zapewnić swobodne zamontowanie podnośników , płyty przedniej i tylnej. W miejscu styku skrzyni z podłogą zastosować cztery ślizgacze z tworzywa o grubości 5mm.

59.1.2 PŁYTA PRZEDNIA , TYLNA , BOCZNA

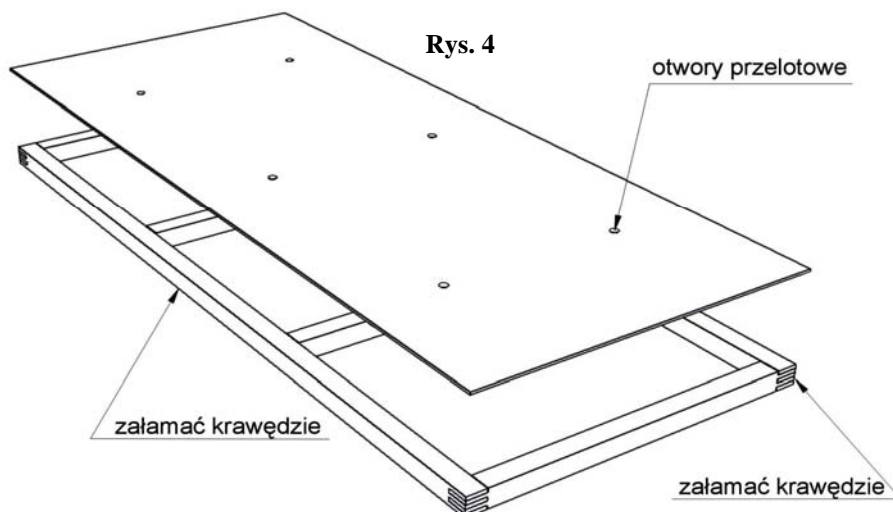
Ogólne warunki wykonania wg pkt. 59.1.1. Wąskie płaszczyzny okleinowane obrzeżem o grubości 2 mm.



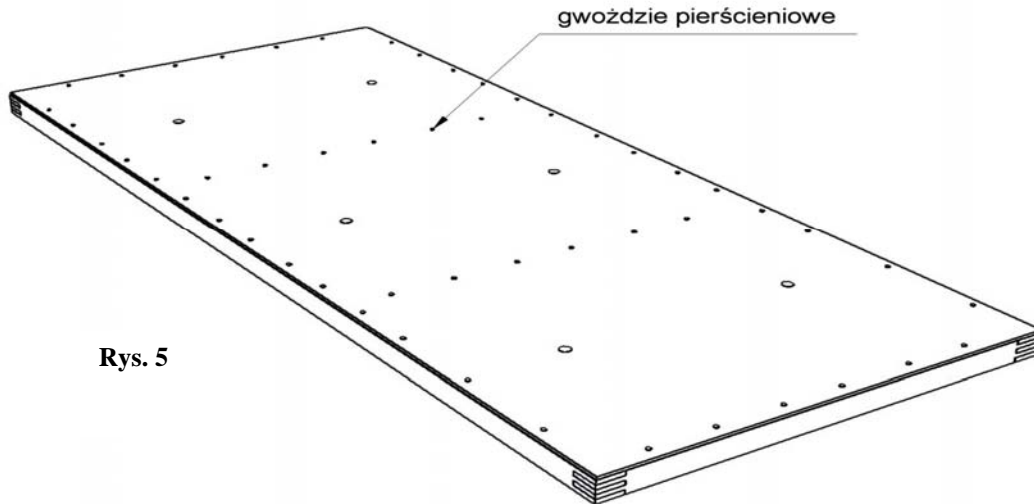
Rys. 3

59.1.3 LEŻYSKO

Rama leżyska wykonana z tarcicy sosnowej kl.I i wilgotności względnej 10% (słoje równoległe , niedopuszczalne sęki). Ramiaki wzdłużne , poprzeczne i środkowe o przekroju 50 x 50 mm. łączyć za pomocą czopów (niedopuszczalne łączenie za

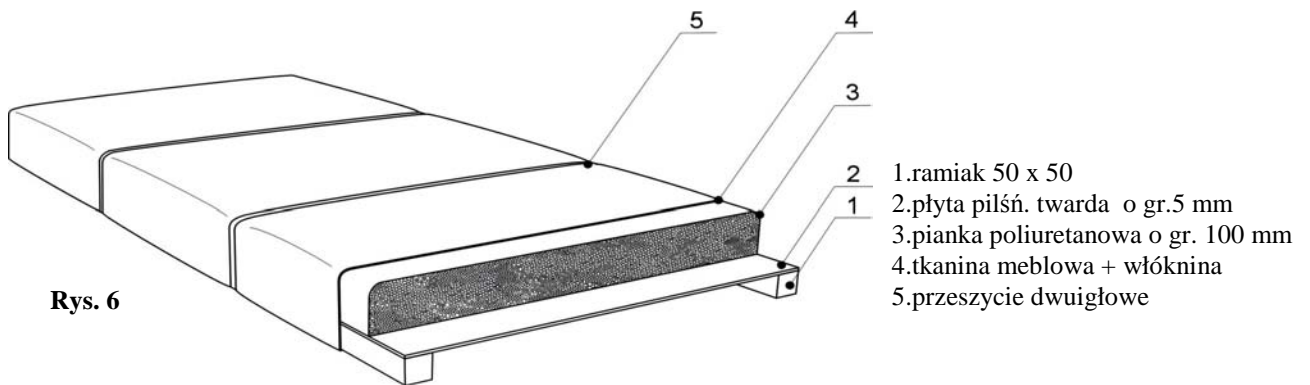


pomocą wkrętów i gwoździ). Krawędzie w miejscach styku z włókniną , wigofilem jak i tkaniną meblową załamane. Płyta pilśniowa twarda o grubości 5 mm przymocowana do ramy za pomocą kleju i gwoździ pierścieniowych powinna posiadać otwory wentylacyjne.



Rys. 5

Na ramę nakleić piankę poliuretanową o grubości 100 mm i ciężarze właściwym 30



Rys. 6

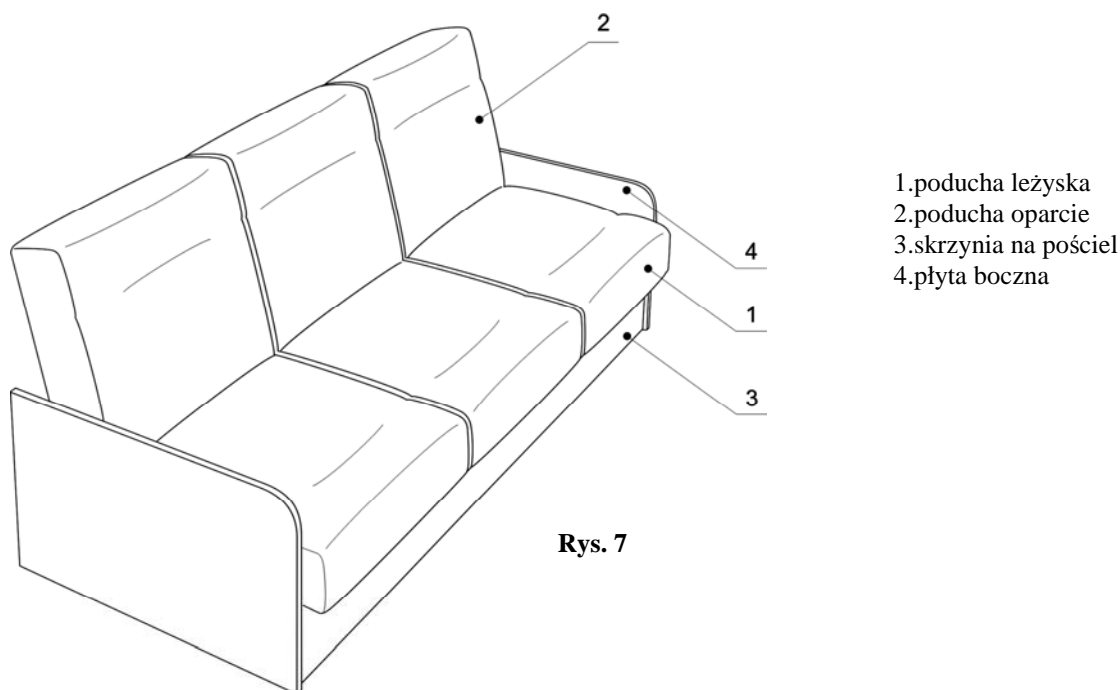
kg/m³ o podwyższonej odbojności. Całość tapicerować tkanina meblową przesyta włókniną meblową o gramaturze 100 g/m². Zastosować tkaninę meblową typu „Szenil” spełniającej warunki testu „odporności na żar papierosa”.

Dolną płaszczyznę tapicerować tkaniną bawełnianą o gramaturze 120 g/m². Zastosować podnośniki, które przy podnoszeniu leżyska nie będą wypychały płyty bocznej. Montaż podnośników do ramy za pomocą śruby maszynowej M6 i nakrętki kłowej.

60.0.0 KANAPOTAPCZAN (rys.7 ; rys.8)

60.1.0 WYKONANIE

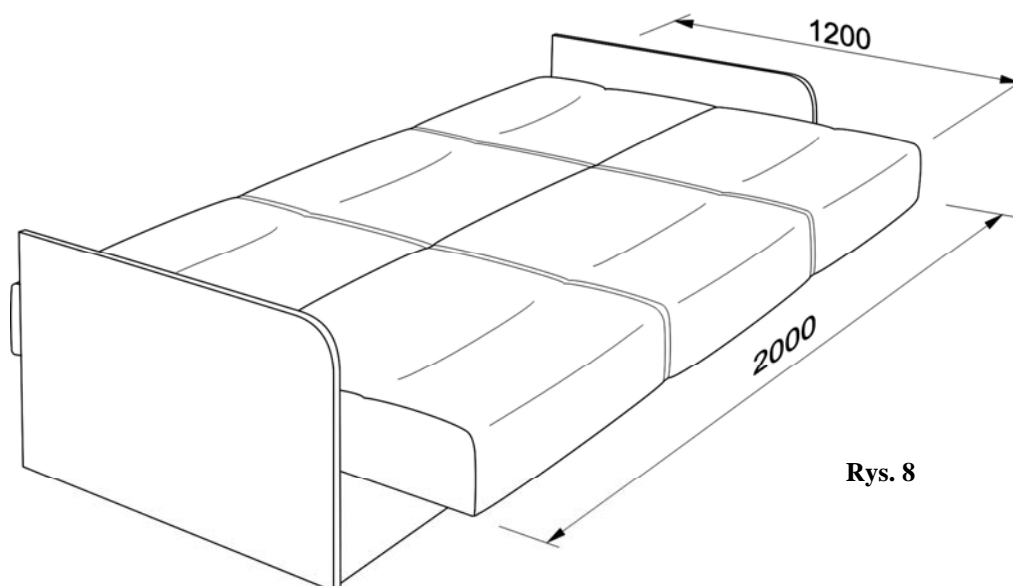
Ogólne warunki wykonania wg pkt.59.1.0. Wymiary leżyska i oparcia 2000 x 1200 mm po rozłożeniu kanapotapczanu. (rys.8) .



60.1.1 SKRZYŃIA NA POŚCIEL

Ogólne warunki wg pkt.59.1.1. Szerokość skrzyni powinna zapewniać stabilność

kanapotapczanu po rozłożeniu poduchy leżyska i oparcia



60.1.2. PŁYTA BOCZNA

Ogólne warunki wykonania wg pkt. 59.1.2. W przypadku zastosowania podnośników typu „RAK” zastosować w miejscu kontaktu śruby z płytą tulejki dystansowe.

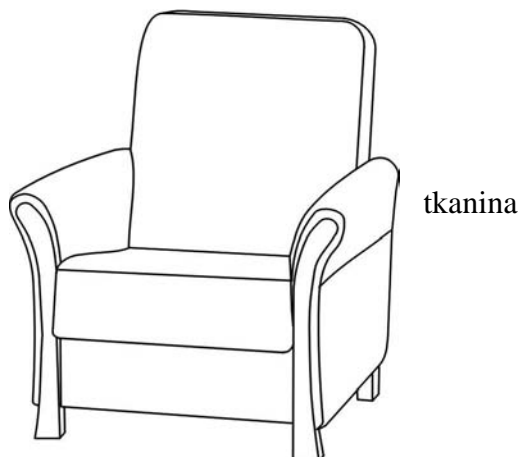
60.1.3. LEŻYSKO I OPARCIE

Ogólne warunki wykonania pkt.59.1.3. Przymocowaniu podnośników do ramy zastosować śruby zamkowe M6 z nakrętką oraz podkładki sprężynujące. W części tylnej zastosować fartuch wychodzący z połowy poduchy oparcia i zamocowany do tylnej płyty skrzyni.

61.0.0 FOTEL (rys.9)

61.1.0 WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.59.1.3
W szczególności pianka poliuretanowa,,
meblowa i włóknina tapicerska



Rys. 9

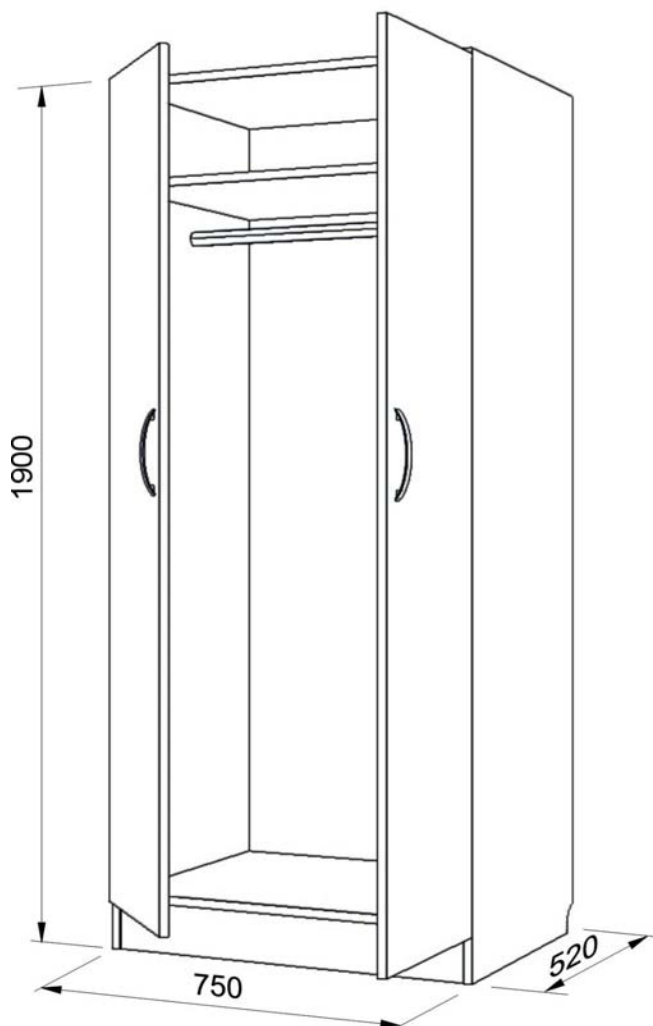
62.0.0 SZAFKA

62.1.0 WYKONANIE

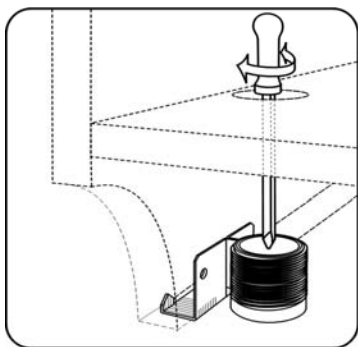
rys.10

Wykonanie w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm WIŚNIA OXFORD D088 (wg próbnika Kronopolu), widoczne powierzchnie wąskich płaszczyzn korpusów okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.0,8 mm , natomiast wszystkie wąskie płaszczyzny drzwi i płyt roboczych okleinowane taśmą tej samej firmy o gr.2 mm(nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią).

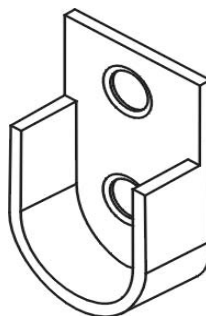
Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze SATYNA (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).Płyta tylna szafy wykonana z lakierowanej lub foliowanej płyty HDF o grubości 3 mm i zamocowana do korpusu za pomocą wkrętów 3,0 x 25. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu , oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane z czterech stron Duże drzwi



zamocowane do korpusów za pomocą czterech zawiasów puszkowych o średnicy 35 mm z atestem wytrzymałościowym (atest dołączyć przy odbiorze mebli) . W szafie zastosować połączenia kołkowe nierozłączne Mocowanie półek wynika z podziału wysokości z możliwością regulacji w zakresie 64 mm . Zastosować cztery regulatory poziomu (rys.11); otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa sztucznego o kolorystyce płyty. .Drażek do wieszania ubrań metalowy o średnicy 30 mm i mocowany do boków za pomocą podpórek (rys.12)



Rys. 11

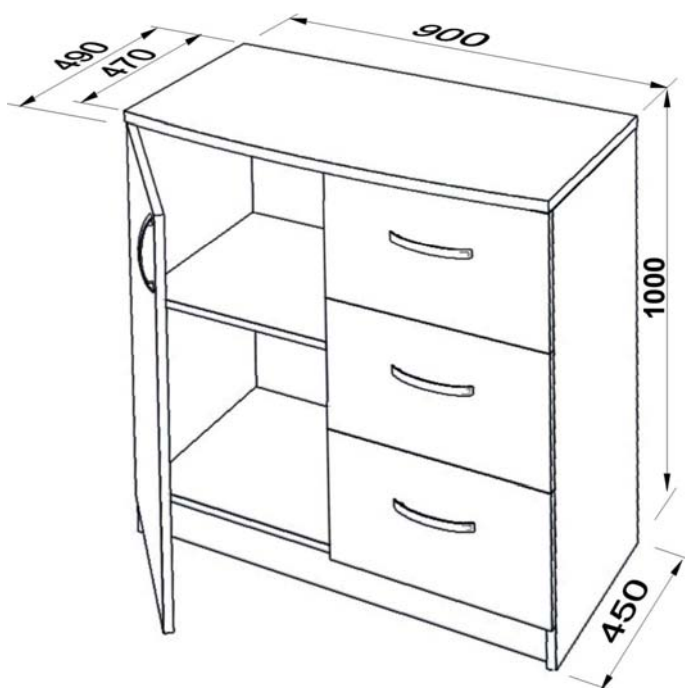


Rys. 12

63.0.0 KOMODA (rys.13)

63.1.0 WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 62.1.0. Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM.



Rys. 13

64.0.0 STOLIK

64.1.0. WYKONANIE

Stolik okolicznościowy rozsuwany z regulacją wysokości w zakresie 600 - 700 mm.

Wymiary płyty roboczej 1200 x 600 mm. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze KLON VANCOUVER.

65.0.0. SZAFKA KUCHENNA (rys.14)

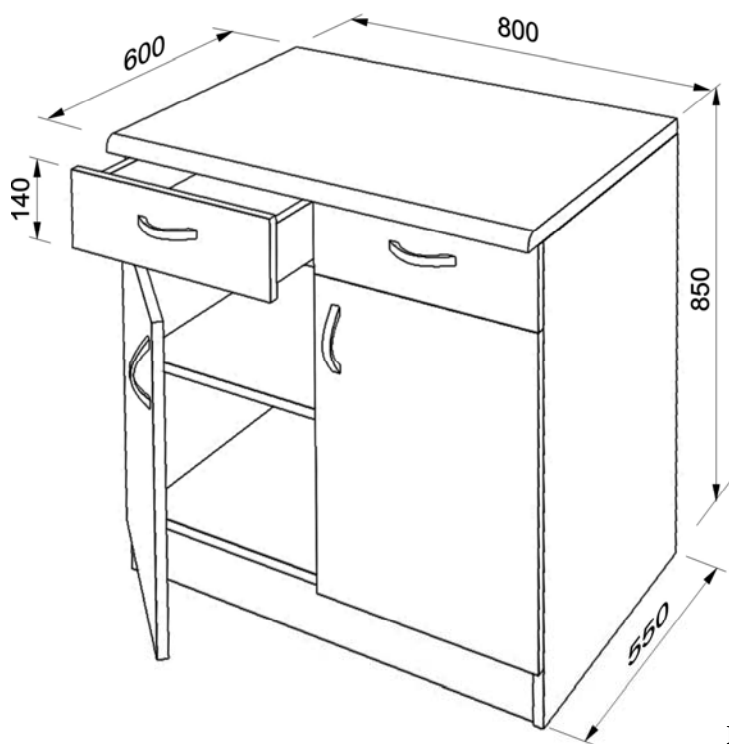
65.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania wg pkt. 62.1.0. Zastosować blat kuchenny o gr.28 mm ,kolor ustalić z zleceniodawcą. Wąskie płaszczyzny blatów zaokleinować obrzeżem do blatów o tej samej kolorystyce co blat.

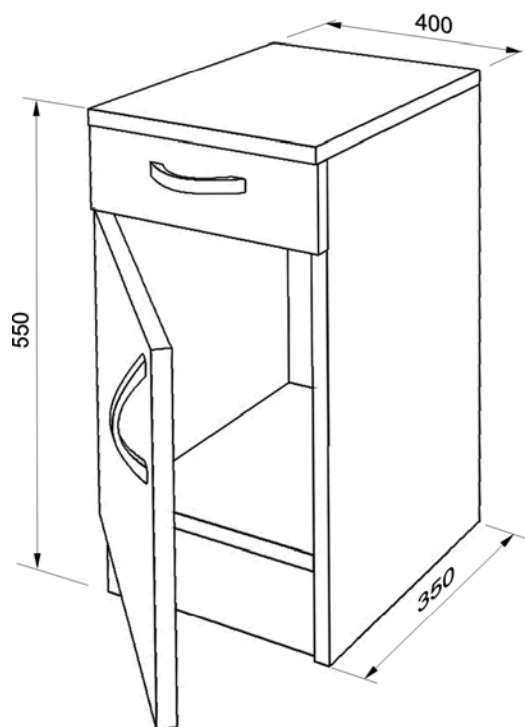
66.0.0. SZAFKA (rys.15)

66.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.62.1.0.



Rys. 14

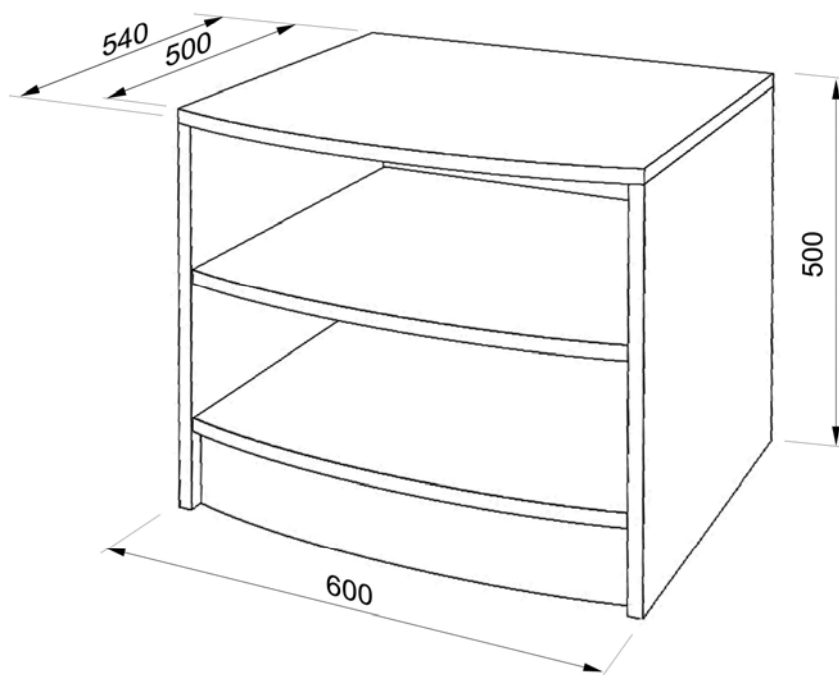


Rys. 15

67.0.0. SZAFKA RTV (rys.16)

67.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.62.1.0.



Rys.16

UWAGA !!!

Dotyczy wszystkich części zamówienia

Przy wykonaniu stołów i biurek ($d=40$ mm) dopuszczalne jest zastosowanie osłon regulatorów nóg bez zaczepów pasujących do regulatorów wysokości.

Przy mocowaniu podstaw wszystkich stołów i biurek należy zastosować obwiedniowy wieniec górny. Szuflady we wszystkich kontenerach mają być blokowane zamkiem centralnym. Wszystkie górne szuflady w kontenerach mają być wykonane w formie piórnika.

Z uwagi na dokonaną modyfikację SIWZ, zgodnie z art. 38 pkt. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert upływa dnia **19.04.2007** o godz. **9.45**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.04.2007** o godz. **10.00**. Pozostałe terminy określone w SIWZ ulegają odpowiednio przesunięciu. Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W wyniku rozszerzenia przedmiotu zamówienia w części B po przez dodanie mebli dla Ośrodka Wypoczynkowego w Czarlinie (opis wg. rozdziału III.3. F), Zamawiający dołącza do modyfikacji: zmodyfikowaną **stronę 80** oraz nową stronę **81** formularza cenowego – załącznik nr 4/2 do SIWZ

Dołączone strony zawierające obowiązujące zmiany (w wypadku złożenia oferty na część B) należy złożyć wraz z ofertą.

53	Biurko + kontener + wózek pod komputer	Kpl.	1				
54	Stół	Szt.	1				
55	Fotel	Szt.	1				
56	Krzesło	Szt.	6				
57	Krzesło	Szt.	2				
MEBLE DLA DZIAŁU GOSPODARCZEGO							
58	Krzesło obrotowe	Szt.	20				
MEBLE DLA OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W CZARLINIE							
59	Tapczan jednoosobowy	Szt.	8				
60	Kanapotapczan	Szt.	2				
61	Fotel	Szt.	4				

62	Szafa	Szt.	2				
63	Komoda	Szt.	4				
64	Stolik	Szt.	2				
65	Szafka kuchenna	Szt.	2				
66	Szafka 400 x 350 x 550	Szt.	4				
67	Stolik RTV	Szt.	2				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO							

....., dn.

.....

(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)