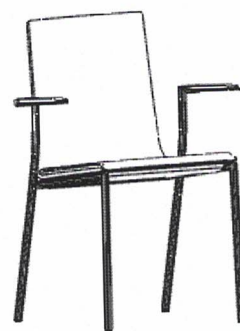
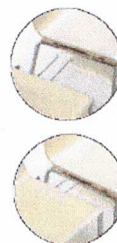
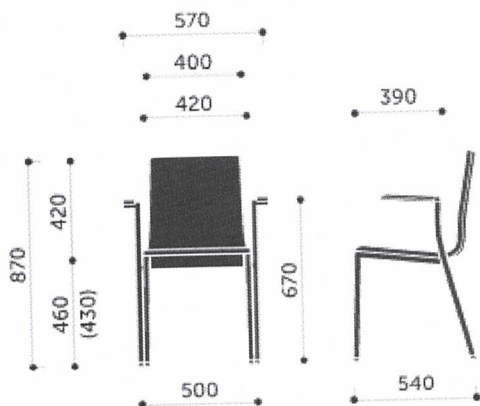


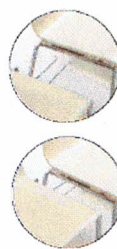
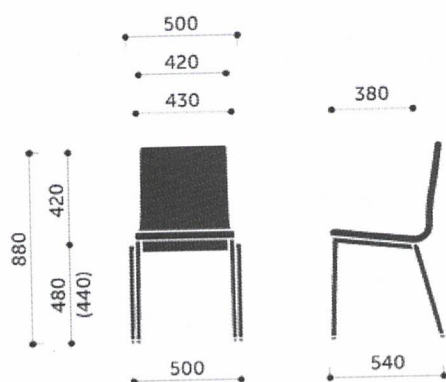
1) SENSI K4H CHROM 2P MEDLEY Pianka Trudnopalna - 8 szt.

- Krzesło konferencyjne z podłokietnikami na czterech nogach .
- Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 20 x 1,5 mm. Nogi przednie oraz tylne krzesła spawane z pozostałymi elementami stelaża w kątach prostych z dużą dbałością wykonania, bez widocznych spawów. Nie dopuszcza się stelaża giętego. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego
- Całość stelaża chromowana w technologii chromu III wartościowego w kolorze CHROM SATYNA. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego.
- Podłokietniki krzesła stanowią przedłużenie tylnej nogi w postaci pionowego wspornika z wyprowadzonym z niego poziomym stalowym elementem nośnym z nakładką z sklejki bukowej pokrytej laminatem HPL w kolorze LW04 Antracyt^t powierzchnie boczne nakładki w kolorze naturalnego drewna (przekrój sklejki)
- Krzesło posiada pod siedziskiem specjalną maskownicę z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia kubeków oraz tkaniny przed uszkodzeniami podczas sztaplowania
- Posiada wysuwany spod siedziska łącznik metalowy służący łączeniu krzesel w rzędy, stanowiący standardowe wyposażenie każdego krzesła
- Siedzisko i oparcie wykonane jako jednolita konstrukcja kubełkowa ze sklejki bukowej wyłożona trudnopalną pianką PU ,w całości tapicerowane tkaniną w kolorze MEDLEY ME-14 (Popielaty Melanz) o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 364 g/m², odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martinadale'a, pilling 4, trudnozapałność papieros (PN EN 1021-1), zapałka (PN EN1021-2), trudnopalność BS 5852 crib 5, odporność na światło 5-7 (EN ISO105-B02), nie dopuszcza się plastikowej maskownicy oparcia krzesła
- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2.
- Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.
- Wymagany certyfikat zgodności z normą EN 13761
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów



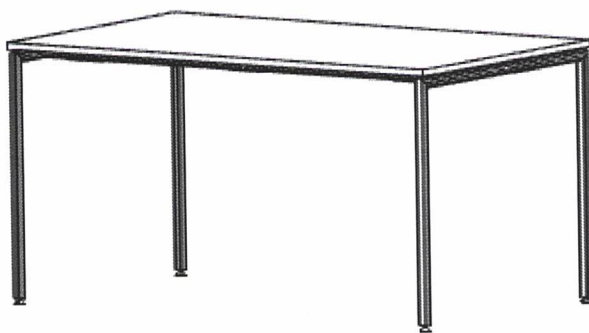
2) SENSI K4H CHROM MEDLEY Pianka Trudnopalna - 44 szt.

- Krzesło konferencyjne na czterech nogach.
- Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 20 x 1,5 mm. Nogi przednie oraz tylne krzesła spawane z pozostałymi elementami stelaża w kątach prostych z dużą dbałością wykonania, bez widocznych spawów. Nie dopuszcza się stelaża giętego. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego
- Całość stelaża chromowana w technologii chromu III wartościowego w kolorze CHROM SATYNA. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego.
- Krzesło posiada pod siedziskiem specjalną maskownicę z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia kubeków oraz tkaniny przed uszkodzeniami podczas sztaplowania
- Posiada wysuwany spod siedziska łącznik metalowy służący łączeniu krzeseł w rzędy, stanowiący standardowe wyposażenie każdego krzesła
- Siedzisko i oparcie wykonane jako jednolita konstrukcja kubekowa ze sklejki bukowej wyłożona trudnopalną pianką PU, w całości tapicerowane tkaniną w kolorze MEDLEY ME-14 (Popielaty Melanż) o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 364 g/m², odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martinadale'a, pilling 4, trudnozapalność papieros (PN EN 1021-1), zapalka (PN EN1021-2), trudnopalność BS 5852 crib 5, odporność na światło 5-7 (EN ISO105-B02), nie dopuszcza się plastikowej maskownicy oparcia krzesła
- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2.
- Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.
- Wymagany certyfikat zgodności z normą EN 13761
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów



3) STOLIK SENSI S1 CHROM/SATYNA HPL LW04 - 9 szt.

- Wysokiej klasy wykonania stół konferencyjny o lekkiej optycznej konstrukcji
- Stelaż wykonany z profilu stalowego o przekroju okrągłym o wymiarach 32x2 mm, spawany w technologii TIG (bez widocznej spoiny w miejscu łączenia elementów)
- Elementy nogi nośnej, biegnącej wzdłuż krótszego boku stołu spawane pod kątem prostym. Miejsce łączenia szlifowane w celu osiągnięcia wysokiego efektu estetycznego wykonania stelaża; połączone ze sobą dwoma równoległymi elementami konstrukcyjnymi (przekrój okrągły, 32x2 mm) do których przykręcony jest blat stołu.
- Nogi stelaża zakończone przegubowymi stopkami w kolorze chromu
- Całość stelaża chromowana w technologii chromu III wartościowego w kolorze CHROM SATYNA. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego.
- Konstrukcja stołu umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 4 sztuk
- Blat zabezpieczony jest przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania dystansami mocowanymi do elementów konstrukcji stelaża stołu w jego dolnej części
- Blat stołu wykonany z płyty wiórowej o wymiarach: 180x80cm i grubości 1,8 cm, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym HPL w kolorze LW04 (ANTRACYT)
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów,

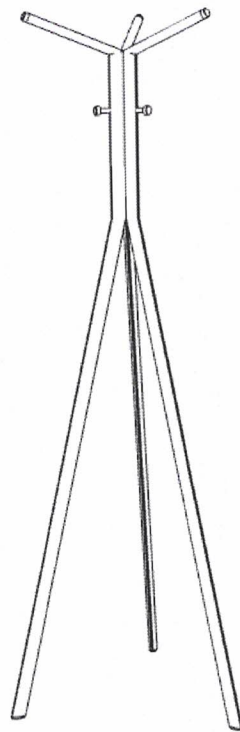
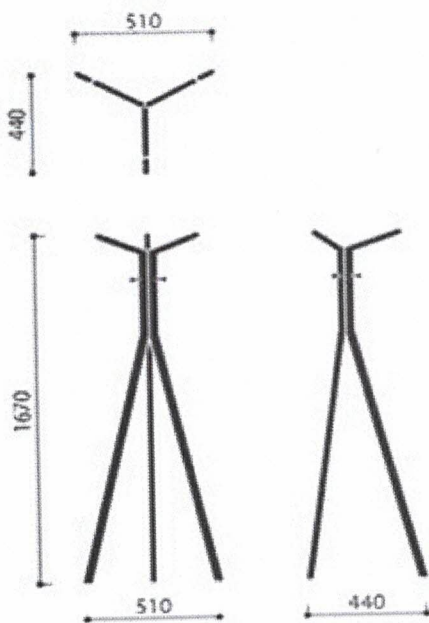


Zp/1977/10/19

Załącznik nr C
do SIWZ

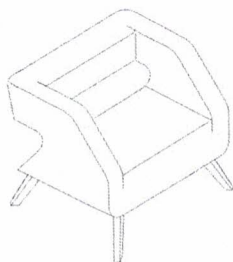
4) **WIESZAK SEVEN RAL 7005, uchwyty CHROM - 2 szt.**

- Wieszak ubraniowy wg załączonego wzoru wykonany z profili stalowych o przekrojach:
 - Dolna część wieszaka – elipsa 35x20x1,5 mm;
 - Górna część wieszaka – rura fi 20x1,5mm;
 - Uchwyty – pręt fi 10 mm + zatyczka fi 20 mm;
- Wyposażony w trzy ramiona oraz trzy uchwyty do wieszania ubrań.
- Kolorystyka:
 - Całość wieszaka w kolorze RAL7005, uchwyty CHROM
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów



5) Fotel FLAI - 4 szt.

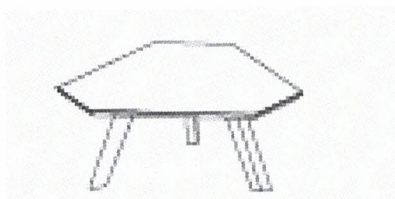
1. Elementy konstrukcyjne korpusu to: płyta wiórowa 12, sklejka 18 mm, płyta MDF 6 mm, płyta pilśniowa 3 mm, tarcica sosnowa o przekrojach 25x25, 25x50 mm.
2. Siedzisko i oparcie zbudowane z elementów płytowych i tarcicy. Całość pokryta pianką poliuretanową R4036 - wysokoelastyczną. Na podłokietniki i górę oparcia użyto piankę techniczną N40HD, która utrzymuje kształt mebla.
3. Na warstwę wyściełającą zastosowano włókninę tapicerską o gramaturze 100 g/m².
4. Warstwę pokryciową stanowi tkanina w kolorze STEP MELANGE 62057 (Miodowy Melanż).
5. Poszczególne elementy korpusu są montowane w jeden zespół, który w przypadku foteli osadzony jest na:
 - nogach z litego drewna dębowego w kolorze naturalnym.



e)

STOLIK DUŻY CLAPP

1. Blat stolika wykonano ze sklejki o grubości 24mm okleinowanej okleiną dębową w kolorze naturalnym. Ma charakterystyczny sześciokątny kształt a boczne płaszczyzny zacięte są w stosunku do płaszczyzny górnej pod kątem 64° .
2. Nogi wykonano z drewna dębowego w kolorze naturalnym o grubości 32mm zwężające się do dołu. Nogi są mocowane do blatu na stałe (wkręty, klej).
3. Wymiary : 940x820mm wysokość 380mm,




7) STOLIK MAŁY CLAPP

1. Błat stolika wykonano ze sklejki o grubości 24mm okleinowanej okleiną dębową w kolorze naturalnym. Ma charakterystyczny sześciokątny kształt a boczne płaszczyzny zacięte są w stosunku do płaszczyzny górnej pod kątem 64° .
2. Nogi wykonano z drewna dębowego w kolorze naturalnym o grubości 32mm zwężające się do dołu. Nogi są mocowane do blatu na stałe (wkręty, klej).
3. Wymiary : 500x430mm wysokość 590mm,



Część 3

Lp	Opis techniczny mebli i sprzętu AGD	Ilość Szt.
	Wydział Fizyki, Instytut Obserwatorium Astronomiczne, ul. Słoneczna 36, Poznań	
8	<p>Krzesło</p> <ul style="list-style-type: none"> Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w strąg kółek, czarna Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach) gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m³ Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszkankę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym) wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo — krzyżowy. Tył oparcia to element konstrukcyjny w postaci trójramiennego wspornika, oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia: 76 kg/m³ Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości, Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności EN 1021:1:2, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2) Krzesło winno posiadać : protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) Krzesło winno posiadać : certyfikat potwierdzający zgodność produktu z normą EN 1336:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość) <p>Tkanina w kolorze szarym : EVO: EV-1 (wg wzornika firmy profiM)</p> 	25

Część 3



Powyższe wymagania spełnia np. krzesło RAYA 21S, Baza czarna
P45PUProfim