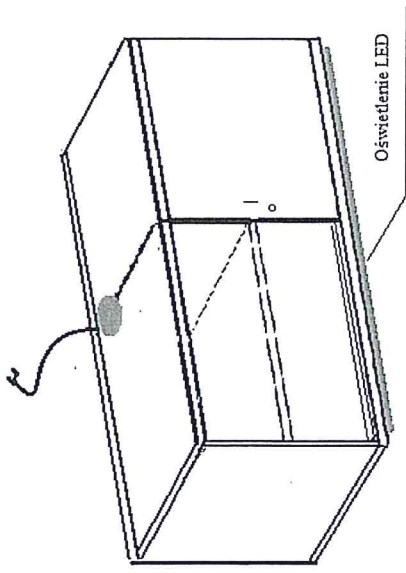


## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

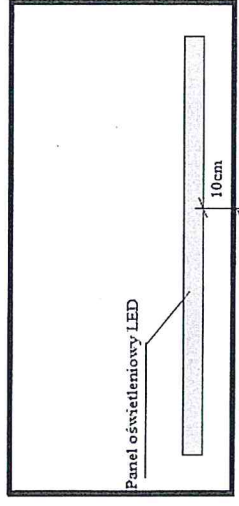
L.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość	Opis
1.	SZAFKA WISZĄCA Z OŚWIETLENIEM LED	70	<p>Szafka wisząca o wymiarach: <b>wysokość 50 cm, głębokość 40 cm, szerokość 140 cm</b>. Szafka składa się z dwóch części zamkniętej szerokości 60 cm z jedną półką oraz otwartą z jedną półką szerokości 80 cm. Drzwi przesuwne na wózkach łożyskowych przesuwane na prowadnicach aluminiowych na całej szerokości szafki. Wieniec górny oraz dolny szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PVC 2 mm z każdej strony. Natomiast boki oraz plecy szafki wykonane są z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PVC 2mm z każdej strony. Na szerokości 60 cm szafki znajduje się przegroda pionowa wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PVC 2,mm tylko z widocznej strony. Szafka mocowana do ściany za pomocą czterech zawieszek typu SAH. Połączenie półek z korpusem na systemach niewidocznych np. mimośrod. Półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, osadzone na securach zapobiegających wysuwaniu półek. Zamawiający nie dopuszcza systemu połączenia półek i korpusu za pomocą widocznych kątowników. Drzwi szafki wyposażone w zamek klasy bezpieczeństwa „A” zapobiegający otwarciu szafki. W spodzie szafki od frontu wykonany frez w odległości 10 cm od krawędzi zewnętrznej spodu szafki równomiernie rozłożony, w którym umieszczony jest profil aluminiowy z taśmą oświetleniową LED z kloszem wsuwany. Taśma LED o mocy 5 W zasilana prądem 220-240 V z transformatorem umieszczonym na środku wienca górnego od strony ściany. Do transformatora podłączony kabel zasilający o długości min 10 cm zakończony wtyczką. Transformator trwale przymocowany do wienca szafki osłonięty obudową metalową z otworami umożliwiającymi chłodzenie – swobodny przepływ powietrza. Przewody łączące transformator z lampą zamontowane w kanałach wyfrezowanych w konstrukcji szafki tak aby przewody nie były widoczne. Taśma LED o efektywności świetlnej min 100 lm /W oraz barwie światła ciepłej 2700-3000K.</p>

### Przedstawienie graficzne

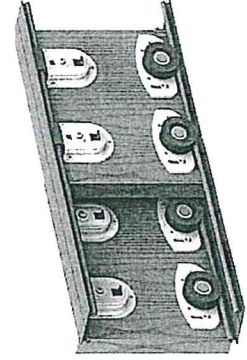
Widok szafki wiszącej z oświetleniem LED



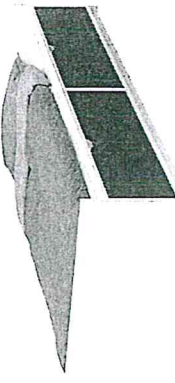
Widok spodu szafki z panelem oświetleniowym LED



Widok prowadnic aluminiowych



*Opis*

			<p>Zamontowana szafka musi posiadać nośność minimum 40 kg. Wykonawca przed zamontowaniem szafki z panelem oświetleniowym zobowiązany jest wykonać obmiar w celu dopasowania długości kabla oświetleniowego do punktu zasilania. Uchwyt metalowy malowany proszkowo w kolorze srebrny metalik.</p> <p>Kolor płyt:  Korpus szafki: olcha R4634  Fronty drzwi: antracyt U1290</p>	
2.	<b>ŁÓŻKO  JEDNOOSOBOWE  SKRZYNIOWE</b>	70	<p>Łóżko jednoosobowe skrzyniowe:  Wymiary minimalne <b>205 cm x 95 cm</b>.  Wysokość wezgłowia min. 50 cm, pozostałe wymiary dopasować do materaca o wymiarach 90 cm x 200 cm. Łóżko wykonane z płyty wiórowej laminowanej. Jedno wezgłowie wyższe od boków łóżka drugie w równej wysokości z bokami łóżka wykonane z płyty grubości min. 25 mm. Pozostałe elementy skrzyni wykonane z płyty grubości min. 18 mm, wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV lub ABS grubości min. 2 mm. W łóżku dwie wysuwane szuflady na prowadnicach metalowych łożyskowanych z pełnym wysuwem o nośności min 25 kg z blokadą wypadania szuflady, do przechowywania pościeli. Dno szuflady wykonane z płyty pilśniowej o grubości min. 6 mm. dodatkowo wzmocnione elementem w kształcie krzyża zamontowanym pod dnem. Front szuflady z wycięciem ułatwiającym otwieranie szuflady. Podstawę materaca stanowi płyta MDF dwustronnie laminowana o grubości min 19 mm pod całą powierzchnią materaca. Konstrukcja łóżka wzmocniana za pomocą „śrub szwedzkich” z waleczkiem.</p> <p>Kolor płyt:  Korpus łóżka: olcha R4634  Fronty szuflad: antracyt U1290</p>	

*Opis i Cena*

**SZAFKA CZTERO  
DRZWIOWA POD  
ZABUDOWĘ**

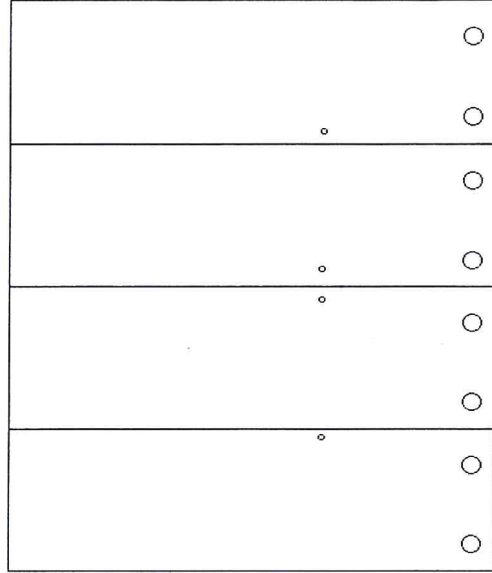
16

Wymiary szafy: **długość: 225-230 cm, głębokość 58-60 cm, wysokość 245-250 cm.**  
 Konstrukcja szafy wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości minimum 18 mm pokrytej obustronnie melaminą. Wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Fronty drzwi wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej melaminowanej grubości minimum 18 mm. Każde z drzwi wyposażone w zamek klasy bezpieczeństwa „A” zapobiegający otwarciu szafy. Drzwi zamontowane na min. 5 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki demontaż drzwi (minimum dwa zawiasy na każdym skrzydle drzwiowym wyposażone w hamulec w celu uzyskania efektu delikatnego i cichego domykania drzwi). W każdych drzwiach wykonane dwa otwory o średnicy 45 mm wykończone plastikowymi nakładkami zapewniające cyrkulację powietrza zbliżonym do koloru płyty. Wnętrze szafy podzielone na dwie przestrzenie. Ubraniowa o wysokości 155 cm oraz do przechowywania z dwoma półkami równomiernie rozłożonym. Część ubraniowa wyposażona w drążek do wieszania ubrań mocowany w połowie głębokości na wysokości 145cm od spodu szafy. Szafa dzielona na 4 równe szerokości. W części ubraniowej od spodu szafy na wysokości 35 cm jedna półka. Połączenie półek z korpusem na systemach niewidocznych np. mimośrod. Półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, z możliwością regulacji ich wysokości, osadzone na securach zapobiegających wysuwaniu półek. Zamawiający nie dopuszcza systemu połączenia półek i korpusu za pomocą widocznych kątowników. Z tyłu szafy zamontowany wentryznik Szafa musi posiadać cokol pozwalający zniwelować nierówności podłogi i sufitu. Tył szafy wykonany z płyty pilśniowej o grubości min. 5 mm. powlekaney w kolorze płyty szafy. Wykonawca przed wykonaniem szafy jest zobowiązany wykonać obmiar pomieszczeń w celu dopasowania szaf do istniejącej przestrzeni pod zabudowę. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik.  
 Kolor płyty: olcha R4634

Przekrój szafy – wewnątrz 1/4 części szafy



Widok szafy – front



*Janusz Jank*

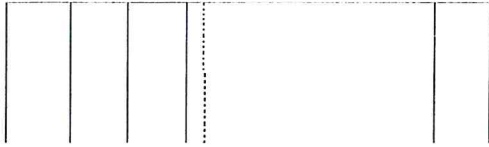
4.

**SZAFKA SZEŚCIO  
DRZWIOWA POD  
ZABUDOWĘ**

1

Wymiary szafy: **dlugość: 200-205 cm, głębokość 58-60 cm, wysokość 245-250 cm.**  
 Konstrukcja szafy wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości minimum 18mm pokrytej obustronnie melaminą. Wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Fronty drzwi wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej melaminowanej grubości minimum 18mm. Każde z drzwi wyposażone w zamek klasy bezpieczeństwa „A” zapobiegający otwarciu szafy. Drzwi zamontowane na min. 5 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki demontaż drzwi (minimum dwa zawiasy na każdym skrzydle drzwiowym wyposażone w hamulec w celu uzyskania efektu delikatnego i cichego domykania drzwi). W każdym drzwiach wykonane otwory o średnicy 45 mm wykończone plastikowymi nakładkami zapewniające cyrkulację powietrza zbliżonym do koloru płyty. Wnętrze szafy podzielone na dwie przestrzenie. Ubraniowa o wysokości 155 cm oraz do przechowywania z dwoma półkami równomiernie rozłożonym. Część ubraniowa wyposażona w drążek do wieszania ubrań mocowany w połowie głębokości na wysokości 145cm od spodu szafy. Szafa dzielona na 3 równe szerokości W części ubraniowej od spodu szafy na wysokości 35 cm jedna półka. Połączenie półek z korpusu na systemach niewidocznych np. mimośrodą. Półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, z możliwością regulacji ich wysokości, osadzone na securach zapobiegających wysuwaniu półek. Zamawiający nie dopuszcza systemu połączenia półek i korpusu za pomocą widocznych kątowników. Z tyłu szafy zamontowany wywietrznik. Szafa musi posiadać cokół pozwalający zniwelować nierówności podłogi i sufitu. Tył szafy wykonany z płyty pilśniowej o grubości min. 5 mm. powlekaney w kolorze płyty szafy. Wykonawca przed wykonaniem szafy jest zobowiązany wykonać obmiar pomieszczenia w celu dopasowania szafy do istniejącej przestrzeni pod zabudowę. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik.  
 Kolor płyty: olcha R4634

Przekrój szafy – wnętrze 1/3 części szafy:



Widok szafy – front

○	○	○	○	○	○

*Opis*

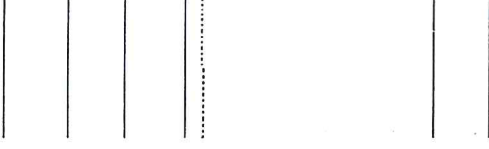
5.

**SZAFKA SZEŚCIO  
DRZWIOWA POD  
ZABUDOWĘ**

1

Wymiary szafy: **dlugość zabudowy: 210-215 cm, głębokość 58-60 cm, wysokość 230-235 cm**  
Konstrukcja szafy wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości minimum 18mm pokrytej obustronnie melaminą. Wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Fronty drzwi wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej melaminowanej grubości minimum 18mm. Każde z drzwi wyposażone w zamek klasy bezpieczeństwa „A” zapobiegający otwarciu szafy. Drzwi zamontowane na min. 5 samodomykających zawiasach puszgowych pozwalających na szybki demontaż drzwi (minimum dwa zawiasy na każdym skrzydle drzwiowym wyposażone w hamulec w celu uzyskania efektu delikatnego i cichego domykania drzwi). W każdych drzwiach wykonane otwory o średnicy 45 mm wykonane plastikowymi nakładkami zapewniające cyrkulację powietrza zbliżonym do koloru płyty. Wnętrze szafy podzielone na dwie przestrzenie. Ubraniowa o wysokości 155 cm oraz do przechowywania z dwoma półkami równomiernie rozłożonym. Część ubraniowa wyposażona w drążek do wieszania ubrań mocowany w połowie głębokości na wysokości 145cm od spodu szafy. Szafa dzielona na 3 równe szerokości W części ubraniowej od spodu szafy na wysokości 35 cm jedna półka. Połączenie półek z korpusem na systemach niewidocznych np. mimośrod. Półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, z możliwością regulacji ich wysokości, osadzone na securach zapobiegających wysuwaniu półek. Zamawiający nie dopuszcza systemu połączenia półek i korpusu za pomocą widocznych kątowników. Z tyłu szafy zamontowany wywietrznik. Szafa musi posiadać cokol pozwalający zniwelować nierówności podłogi i sufitu. Tył szafy wykonany z płyty pilśniowej o grubości min. 5 mm. powlekaney w kolorze płyty szafy. Wykonawca przed wykonaniem szafy jest zobowiązany wykonać obmiar pomieszczenia w celu dopasowania szafy do istniejącej przestrzeni pod zabudowę. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik.  
Kolor płyty: olcha R4634

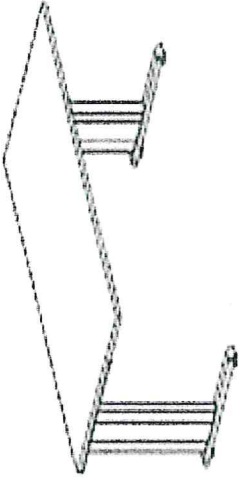
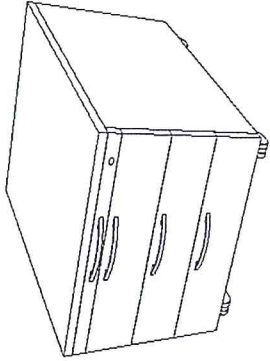
Przekrój szafy – wnętrze 1/3 części szafy:



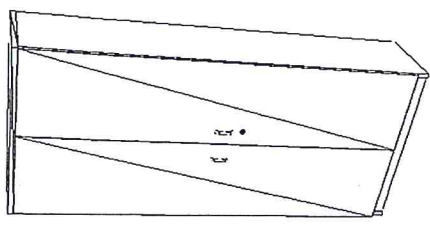
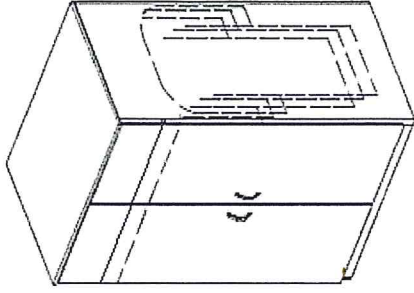
Widok szafy – front



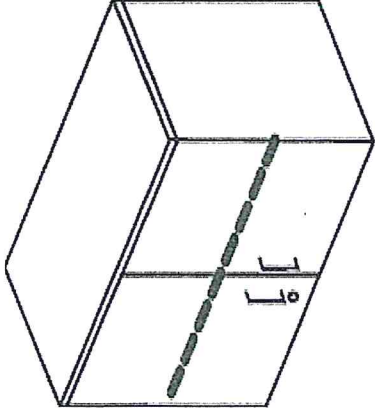
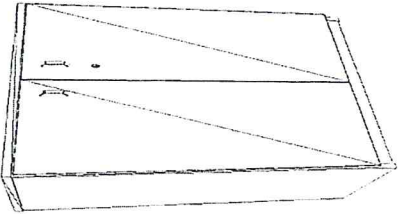
*Opis* 5

6.	BIURKO	3	<p>Wymiary: <b>długość 160cm, szerokość 80cm, wysokość od 73cm do 78cm.</b></p> <p>Stelaż metalowy w kształcie odwróconej litery T z metalowym pionowym i poziomym prowadzeniem kabli oraz z metalową blendą z blachy perforowanej malowanej proszkowo.</p> <p>Blenda perforowana (oczka) oddalona od tylnej krawędzi biurka o 25cm, odległość blendy od podłoża-25cm. Długość blendy: 140cm, wysokość 35cm. Długość każdej z dwóch podstaw biurka 70cm, szerokość w najszerszym miejscu 6cm, pod spodem stopki z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości – całość malowana proszkowo. Błat gr. 25mm oklejony PCV 2mm. W blacie biurka otwór o średnicy <math>\varnothing</math> 6cm na przejście kabli do urządzeń komputerowych zabezpieczone elementem umożliwiający możliwosc płynnej regulacji wielkości powstałego otworu. Otwory wykonane w uzgodnieniu z zamawiającym.</p> <p>Kolor płyty: olcha R4634 Kolor stelaża: metalik</p>	
7.	KONTENER DO BIURKA	3	<p>Kontener podbiurkowy mobilny z trzema szufladami i piórnikiem.</p> <p>Wymiary kontenera: <b>wysokość 61-65 cm, głębokość 58-60 cm, szerokość 43-45cm.</b></p> <p>Wykonany z płyty wiórowej grubości min. 18 mm. Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, oklejony 2 mm PCV, pozostałe krawędzie oklejone 1 mm PCV. Połączenia na złączach BLUM lub równoważnych. Szuflady z przedziałką poprzeczną dowolnie regulowaną. Kółka jezdne, z tworzywa sztucznego bez hamulca. Uchwyty metalowe, zamek centralny, blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik.</p> <p>Kolor płyty: antracyt U1290</p>	
8.	SZAFKA NA DOKUMENTY ZAMYKANA	2	<p>Szafka na dokumenty zamykana.</p> <p>Szafka cztero-półkowa zamykana na 2 drzwi.</p> <p>Wymiary: <b>wysokość 186cm, głębokość 42cm, szerokość 80cm.</b></p> <p>Wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, wieniec górny wpuszczany o grubości 18mm pokryty obustronnie melaminą. Cztery półki równomiernie rozłożone. Fronty szafy</p>	

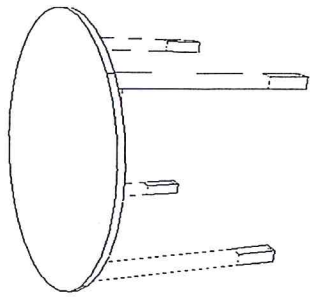
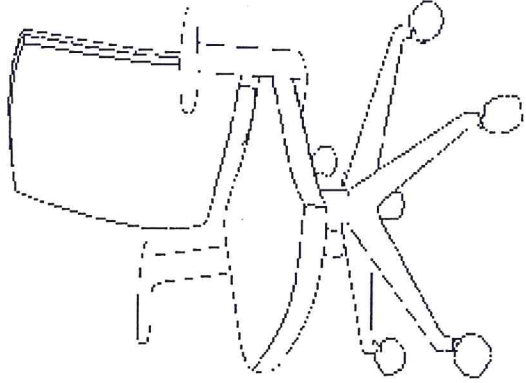
*Anna Jas* 6

9.	SZAFKA GARDEROBIANA ZAMYKANA	3	<p>wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą, wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PVC o grubości 2mm, w kolorze płyty; drzwi zamontowane na minimum 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki demontaż drzwi. Szafa wyposażona w system powodujący płynne domykanie drzwi. Zawiasy z dożywnym okresem gwarancji. Drzwi wyposażone w zamek patentowy baszkwilowy trzypunktowy. Tył szafy wykonany z płyty HDF wpuszczanej we wpusty z tyłu korpusu. W cokole zamocowane stopki regulacyjne z dostępem od wewnątrz szafy, pozwalające na zniwelowanie nierówności podłogi. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik. Kolor płyty: olcha R4634</p>	
			<p>Wymiary: <b>wysokość 186cm, głębokość 58cm, szerokość 100cm.</b> Wieniec górny wpuszczany wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą; wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PVC o grubości min. 2 mm, w kolorze płyty; drzwi zamontowane na minimum 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki demontaż drzwi. Szafa wyposażona w system powodujący płynne domykanie drzwi. Zawiasy z dożywnym okresem gwarancji. Drzwi wyposażone w zamek patentowy baszkwilowy trzy punktowy. Tył szafy wykonany z płyty HDF wpuszczanej we wpusty z tyłu korpusu. Z tyłu szafy zamontowany wywietrznik. W cokole zamontowane stopki regulacyjne z dostępem od wewnątrz szafy, pozwalające na zniwelowanie nierówności podłogi. Wewnątrz szafy jedna półka krawędzi szafy; na całej szerokości szafy pod półką, drążek do wieszania ubrań mocowany w połowie głębokości szafy. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik. Kolor płyty: olcha R4634</p>	


*Opis*

10.	<p><b>NADSTAWKA NA SZAFĘ GARDEROBIANĄ</b></p>	3	<p>Wymiary: <b>wysokość 60cm, głębokość 58cm, szerokość 100cm.</b>  Wieniec górny wpuszczany wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm, pokrytej obustronnie melaminą. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą; wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PVC o grubości 2mm, w kolorze płyty; drzwi zamontowane na minimum 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki demontaż drzwi. Szafa wyposażona w system powodujący płynne domykanie drzwi. Zawiasy z dożywotnym okresem gwarancji.  Tył nadstawki wykonany z płyty HDF wpuszczanej we wpusty z tyłu korpusu. Z tyłu nadstawki zamontowany wywietrznik. Drzwi wyposażone w zamek patentowy oraz zasuwkę. W środku nadstawki jedna półka montowana w połowie wysokości nadstawki. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik.  Kolor płyty: olcha R4634</p>	
11.	<p><b>KOMODA</b></p>	1	<p>Wymiary: <b>wysokość 110cm, głębokość 40cm, szerokość 70cm.</b>  Wieniec górny nakładany, wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm, pokrytej obustronnie melaminą. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą. Dwie półki wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm obustronnie pokrytej melaminą, z możliwością regulacji ich wysokości. Półka na akta równomiernie rozmieszczona. Wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PVC o grubości min. 2mm, w kolorze płyty; drzwi zamontowane na minimum 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki demontaż drzwi. Zawiasy z dożywotnym okresem gwarancji. Drzwi zamykane na zamek baszkwilowy, posiadający blokadę w trzech punktach. Tył szafy wykonany z płyty HDF wpuszczanej we wpusty z tyłu korpusu. W zamontowane cokołe stopki regulacyjne z dostępem od wewnątrz szafy, pozwalające na zniwelowanie nierówności podłogi. Uchwyty metalowe malowane proszkowo w kolorze srebrny metalik.  Kolor płyty: olcha R4634</p>	



12.	STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY	1	<p>Wymiary: <b>długość 90cm, szerokość 90cm, wysokość 72-88cm.</b>          Biał stół wykonany z płyty wiórowej trzyczarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejony obrzeżem PCV o grubości min. 2mm.          Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2mm i przekroju 40x30mm, przykręcana do blatu po jego obwodzie.          Nogi stołka okrągłe (fi 42mm) mocowane do ramy poprzez wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium. Wszystkie elementy stołka malowane metodą proszkową.          Kolor płyty: olcha R4634          Kolor stołka: metalik</p>	
13.	KRZESŁO OBROTOWE	3	<p>Podstawa pięcioramienna, czarna, Mechanizm – umożliwiający synchroniczne (jednoczesne, po zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu) odchylenie oparcia i siedziska – tzw. bujanie się, z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego. Teleskop gazowy zapewniający miękkie resorowanie oraz płynną regulację wysokości o skoku 130mm +/-10mm. Kółka – twarde do powierzchni miękkich. Podłokietniki – stały metalowy lakierowany proszkowo w kolorze czarnym, w kształcie odwróconej litery L o wysokości 25cm od miejsca zamocowania, obłany pianką poliuretanową PU gdzie długość nakładki podłokietnika wynosi 21cm, a szerokość 7cm. Siedzisko – wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyciętane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie. Gęstość pianki siedziska: 60 kg/m3 (+/- 3kg/m3). Oparcie – wykonane z tworzywa, z regulacją wysokości. Oparcie wykonane z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowana tkaniną. Siedzisko tapicerowane, oparcie tapicerowane tkaniną z przodu – z tyłu tworzywo. Gęstość pianki oparcia: 55 kg/m3 (+/- 3kg/m3). Tkanina ECO – skóra ekologiczna (powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna) o gramaturze min. 300g/m2. Krzesło musi spełniać wszystkie wymagania ergonomiczne dla krzeseł przeznaczonych dla stanowisk pracy biurowej (siedzącej). Tkanina musi spełniać następujące wymagania:</p>	

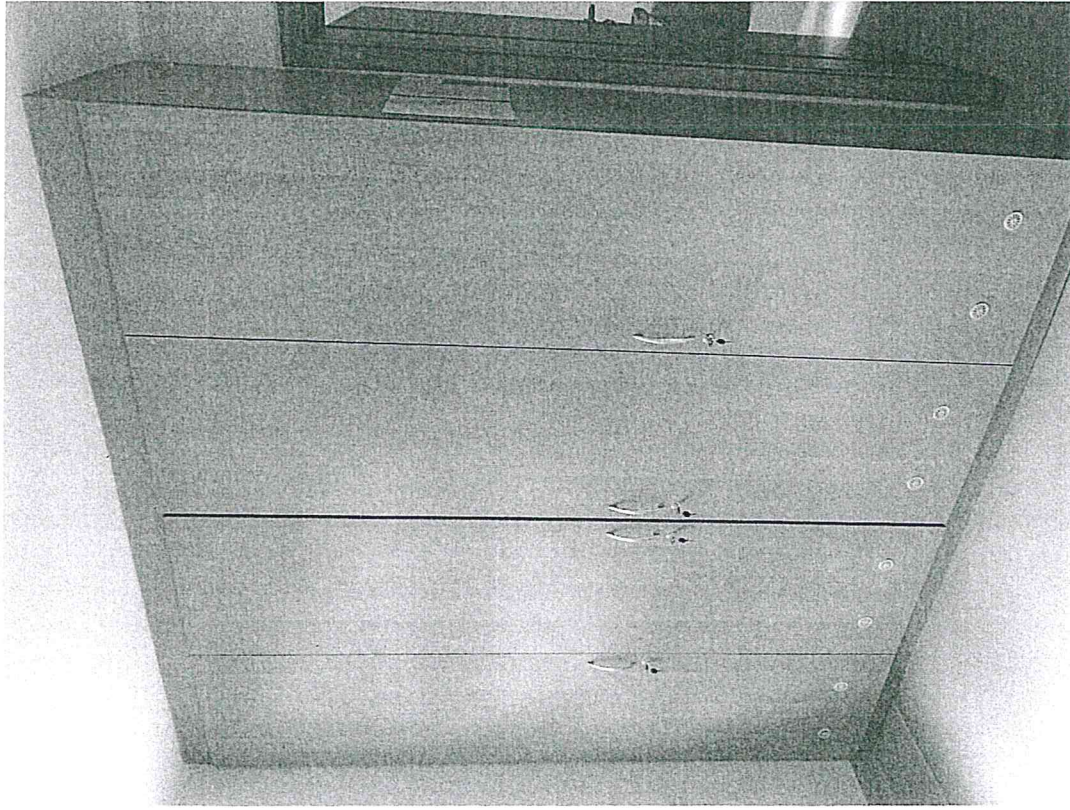
9  
Opis

		<p>- materiał trudnopalny, - odporność na ścieranie min. 200 000 cykli w skali Martindale'a.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość całkowita: 990mm (poz. najniższa), 1162 (poz. najwyższa) +/-3mm,</li> <li>- wysokość siedziska: 440mm (poz. najniższa), 540 (poz. najwyższa) +/-3mm,</li> <li>- wysokość podłokietników mierzona od podłoża: 630mm +/-3mm,</li> <li>- szerokość siedziska: 470 mm +/-3mm,</li> <li>- głębokość siedziska: 405 mm +/-3mm,</li> <li>- szerokość podstawy: 687 mm +/-3mm,</li> <li>- głębokość całkowita: 660 mm +/-3mm.</li> </ul> <p>Tkanina: ECO skóra Kolor tkaniny: E-15 Kolor stelaża: czarny</p>	
14.	<p><b>KRZESŁO KONFERENCYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI</b></p>	<p>3</p> <p>Krzesło konferencyjne z podłokietnikami.</p> <p>Wymiary: <b>wysokość 90cm, głębokość 65cm, szerokość 65cm.</b></p> <p>Oparcie/siedzisko - wykonane ze sklejki liściastej, wyłożone pianką ciętą o gęstości 35kg/m<sup>3</sup> (+/- 3 kg/m<sup>3</sup>) i grubości 30mm +/-3mm.</p> <p>Krzesło w całości tapicerowane.</p> <p>Tkanina ECO – skóra ekologiczna (powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna) o gramaturze min. 300g/m<sup>2</sup>, spełniające następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał trudnopalny,</li> <li>- odporność na ścieranie min. 200 000 cykli w skali Martindale'a.</li> </ul> <p>Podłokietniki metalowe jako element stelaża – przykręcane do oparcia, wykonane z rury ø 20 x 1,5mm lekko rozchylone na boki pod kątem 10-15 stopni. Stelaż krzesła wykonany z rury giętej metalowej o przekroju ø 20 x 1,5 mm malowanej proszkowo na kolor metaliczny. Siedzisko stykające się z oparciem bez widocznej przerwy.</p> <p>Tkanina: ECO skóra Kolor tkaniny: E-15 Kolor stelaża: metalik</p>	

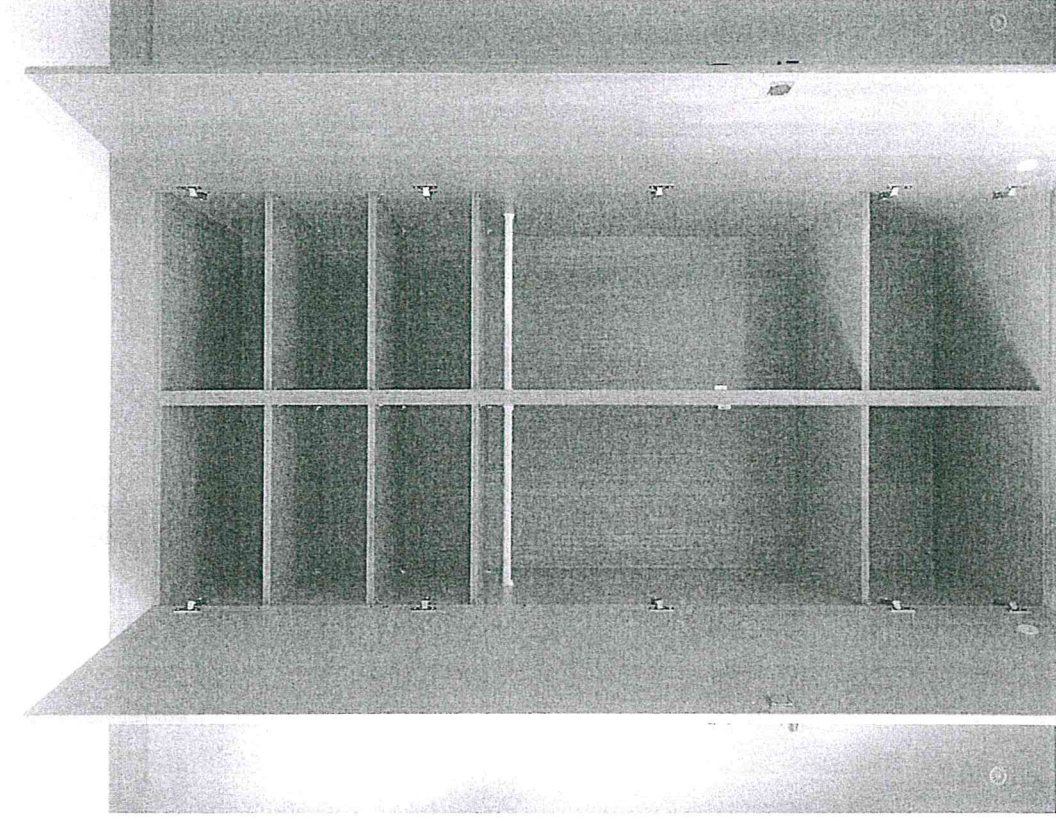
15.	MATERAC	70	<p>Wymiary: <b>długość 200 cm, szerokość 90 cm, wysokość 15 cm.</b>  Materac bonellowy obustronnie obłożony lateksowaną płytą kokosową o grubości minimum 1 cm oraz pianką poliuretanową.  Do materaca dołączone dwa pokrowce: wykonane z tkaniny pikowanej z podszytą flizeliną wyposażone w suwak wszyty z 3 stron materaca. Kolor pokrowców ciemny popiel (grafit).</p>	
16.	MATERAC	19	<p>Wymiary: <b>długość 200 cm, szerokość 80 cm, wysokość 15 cm.</b>  Materac bonellowy obustronnie obłożony lateksowaną płytą kokosową o grubości minimum 1 cm oraz pianką poliuretanową.  Do materaca dołączone dwa pokrowce: wykonane z tkaniny pikowanej z podszytą flizeliną wyposażone w suwak wszyty z 3 stron materaca. Kolor pokrowców ciemna zieleń.</p>	

11  
*Opis*

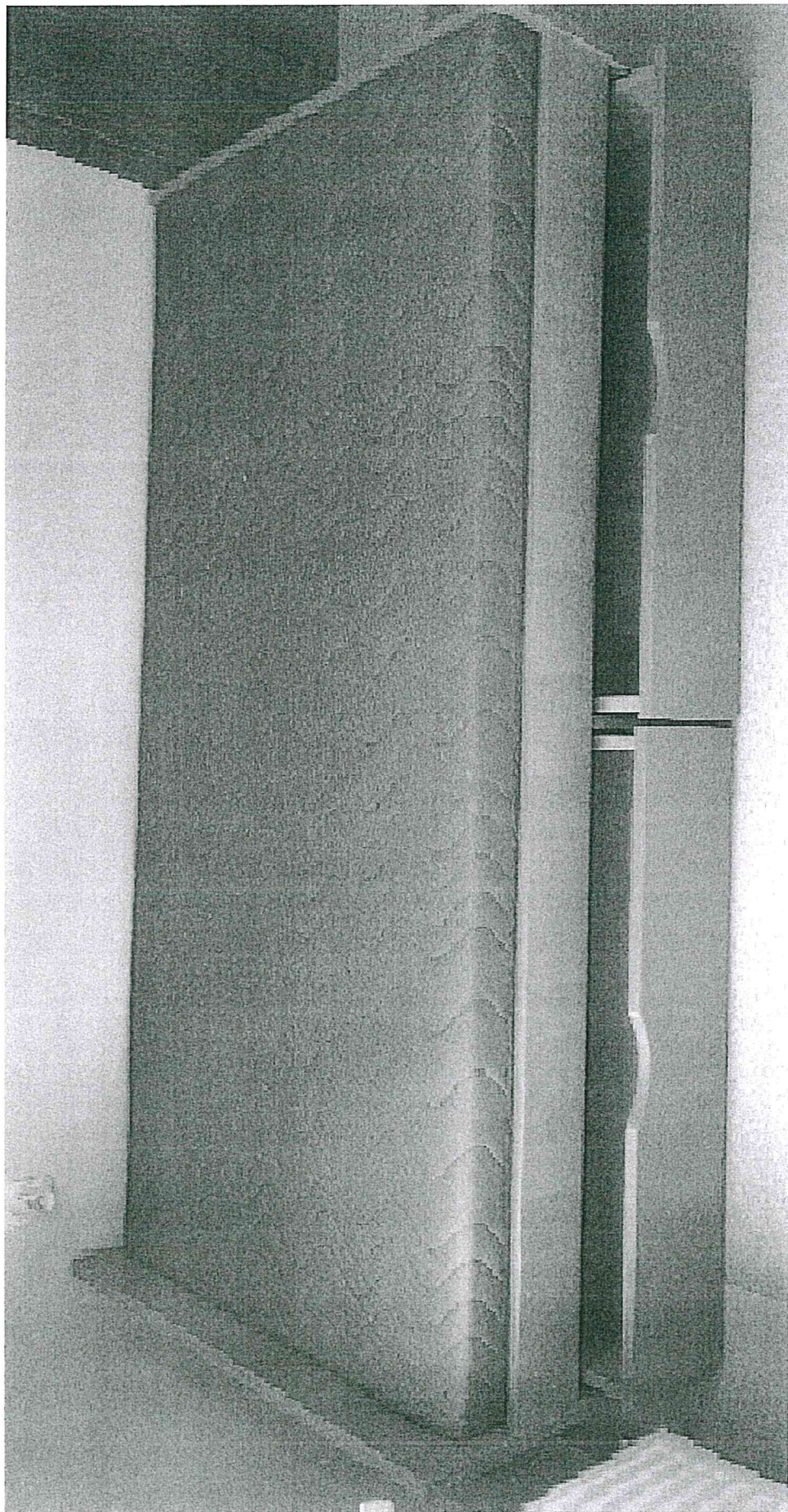
Szafa 4 i 6 drzwiowa – widok frontu szafy



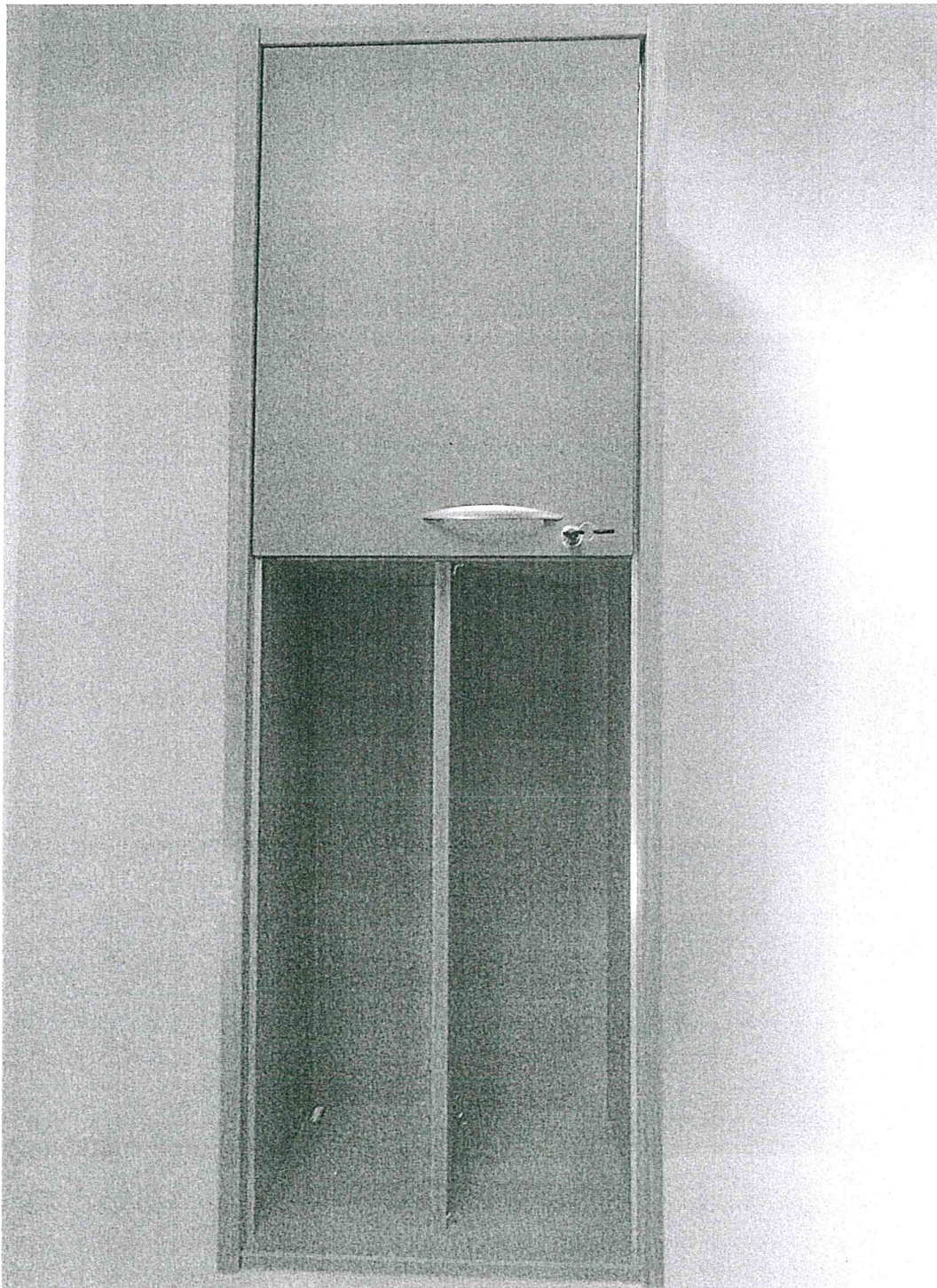
Szafa 4 i 6 drzwiowa – wnętrze szafy



Widok łóżka



Widok szafki wiszącej z oświetleniem LED



*Anna P.* 14