

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot:

Planowany zakup mebli jest kontynuacją dla posiadanego już wyposażenia. Nie dopuszcza się odstępstw od podanych parametrów i wymiarów.

Rok produkcji: 2024r.

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	KONSTRUKCJA MEBLI
1.1	<p>Korpusy mebli wykonane z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Wieńce dolne oraz górne mebli wykonane z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.</p> <p>Tylne ściany wykonane z płyty meblowej o grubości 16-18 mm</p> <p>Wszystkie szafki muszą posiadać dwa własne boki – nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym bokiem. Każdy mebel musi posiadać możliwość samodzielnego postawienia i wyregulowania poziomu. Wszystkie widoczne części szafek takie jak boki, skrajne moduły zabudów pozbawione widocznych łączeń w tym klejenia samoprzylepnych, nietrwałych zaślepek.</p> <p>Wszystkie krawędzie oklejane PCV gr. 2 mm w kolorze płyty klejem poliuretanowym.</p> <p>Wszystkie meble i elementy meblowe w pomieszczeniach komunikacji wykonane z płyty posiadającej atest reakcji na ogień B-s1,d0 lub B-s2,d0. Wykonawca przedstawi do zatwierdzenia projekt wykonawczy z wymiarami Lamy rejestracyjnej przed realizacją</p>
1.2	Meble osadzone na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
1.3	<p>Drzwi szafek i fronty szuflad z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości 650kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 .</p> <p>Krawędzie oklejone PCV gr. 2 mm w kolorze płyty na klej poliuretanowy.</p> <p>Fronty wyposażone w zamki baskwilowe trzypunktowe, bądź zamki centralne z możliwością zastosowania klucza Master w grupach dla poszczególnych użytkowników.</p> <p>W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone.</p>
1.4	Uchwyty metalowe do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” umożliwiające wygodny pochwyt, kolor i faktura do uzgodnienia z użytkownikiem.
1.5	<p>Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku.</p> <p>Zawiasy o kącie otwarcia nie mniejszym niż 110°.</p> <p>Wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli.</p> <p>Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK.</p> <p>Wszystkie meble i elementy wyposażenia posiadają regulację poziomu.</p>
1.6	Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości boków, z możliwością przestawiania wysokości dostosowania do różnych indywidualnych formatów dokumentacji uzgodnionych z użytkownikiem.
1.7	Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 25 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości 650kg/m ³ . Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych, dodatkowo zabezpieczona przed wypadnięciem mechanizmem blokującym.
1.8	<p>Blaty biurek oraz stołów wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm i gęstości min 650kg/m³. Blenda z przodu biurka, wykonane z płyty o grubości 18 mm i gęstości min 650kg/m³. Blenda wyposażona w dwa wsporniki wykonane z blachy stalowej gr. 6mm Struktura blatów bez refleksów. Podstawę stanowi stelaż wykonany z profili stalowych lakierowanych proszkowo. Stelaż składa się z nóg wykonanych z profili 70x30x2 mm oraz belki łączącej z profili 50x30x2 mm. Błat zamocowany do stelaża. Między blatem a nogami szczelina wys. 10 mm . Nie posiada nawisów bocznych. Do blatu za pomocą kątowników przymocowane blendy odległość od podłogi wyszczególniona poniżej. Blendy do wys. 400 mm nad podłogą zamocowane dodatkowo w dolnej części. Nogi wyposażony w stopki regulacyjne. Po obu stronach blatu metalowe</p>

	przelotki kablowe w kolorze srebrnym.
1.9	blaty dostawek wykonane w całości z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m ³ w klasie higieniczności E-1, grubości 25 mm, obustronnie melaminowanej, krawędzie zabezpieczone obrzeżem PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Struktura blatów bez refleksów. Dostawka podparta na stelażu i nodze metalowej. Nogi i stelaże takie jak w biurkach. Montaż dostawek do biurek w miejscu dostawy. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz nieprecyzyjne wykonanie
1.10	wszystkie kontenery wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o gęstości min. 650kg/m ³ wiórów, w klasie higieniczności E1. Kontenery wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości górnego wieńca 25 mm, oklejone dokoła obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Grubość pozostałych elementów 18 mm. Dno kontenera 12 mm. W kontenerach szufladkowych zamek centralny zapobiegający rozsuwaniu się więcej niż jednej szuflady jednocześnie, z dwoma kluczami łamanymi. W szafkach przy biurkowych zamek patentowy okrągły. Boki szuflad metalowe, szuflady z systemem cichego do myku. Uchwyty metalowe - satyna w kształcie łuku, dwupunktowe rozstaw 128 mm. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz nieprecyzyjne wykonanie
1.11	Zabudowy medyczne: <ul style="list-style-type: none"> o szafki dolne wykonane z płyty wiór. melaminowanej gr. 18 mm o nogi regulacją poziomu + cokoły plastikowy z uszczelką silikonową o zawiasy 110 ° z cichym domykiem o szuflady pneumatyczne z hamulcem, boki metalowe proste od wewnątrz, o proporcjonalnej wysokości do wysokości frontu., obciążenie dynamiczne 40 kg. o fronty szafek górnych otwierane za pomocą podnośnika pneumatycznego AVENTOS HF o szafki wiszące na zawieszkach z regulacją. o szafki wiszące z oświetleniem podszafkowym LED w profilu alu o blat Postformingowy, głębokość i kształt dopasowana do zabudowywanej powierzchni o wszystkie szafki w zabudowie dolnej poza szafkami pod zlew i pod umywalkę z min. 3-a szufladami. o montaż przewiduje montaż i podłączenie hydrauliczne zlewu i umywalki w zabudowach medycznych.
	<p>Meble metalowe</p> <ul style="list-style-type: none"> o Szafa BHP: dwie komory do na odzież, gr. blachy 0,6 mm. malowana proszkowo, otwory wentylacyjne w dolnej i górnej części ,zamek cylindryczny ryglowany w trzech punktach. Komora w szafie wyposażona w drążek z haczykami i półkę, ławka wysuwana spod szafy z drewnianym siedziskiem o Szafa Kartotekowa typu 4SDK I korpus szafy wykonany z blachy stalowej gr.0,8-1,0 mm,fronty szuflady gr.1,0-1,2 mm,korpus szuflady z blachy gr.0,8mm.Szuflady przystosowane do formatu/układu dokumentów / ilość rzędów(A4poziomo x 1). Szuflady na wzmocnionych prowadnicach kulkowych o pełnym wsuwie posiadają zabezpieczenie przed wypadnięciem. Centralne zamknięcie umożliwia bezpieczne wysunięcie tylko jednej szuflady naraz.Wymiary (wys.x szer.x gł.)1570 x 420x 600 mm ilość szuflad 5. <ul style="list-style-type: none"> • Płyta meblowa z której wykonane będą meble oraz inne elementy zamontowane w pomieszczeniu opisowym musi posiadać atest reakcji na ogień o klasie D-s2,d0. Wykonawca dostarczy na czas odbioru certyfikat trudnopalności oraz fakturę zakupu płyty meblowej użytej do wykonania wyposażenia holu.
2	KOLORYSTYKA:
2.1	Dopuszczalne kolory mebli: dąb craft, dąb amber, dąb amerykański, buk naturalny, buk naturalny jasny, wiśnia marbel, biały, szary, czarny
2.2	Dopuszczalne kolory tkanin w krzesłach obrotowych: czarny, szary, grafitowy
2.3	Dopuszczalne kolory stelaży biurek oraz stołów: biały, czarny, srebrny, antracytowy
2.4	Kolorystyka ustalana na etapie realizacji.
3	WYKOŃCZENIE

3.1	Meble jako gotowy wyrób muszą posiadać atest higieniczny (wystawiony przez uprawnioną jednostkę) dopuszczający ich stosowanie w placówkach publicznych..
3.2	Meble w technologii z produkcji seryjnej, nie modyfikowanej na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001:2008 lub równoważny.
3.3	Gwarancja 48 m-ce

ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA MEBLOWEGO		
L.p.	Opis parametrów technicznych	
I.	Meble	
	<p>1. 1 Biurka na stelażu metalowym /wym. dostosowane do poszczególnych pozycji/</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm</i> • <i>Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm</i> • <i>Belka podblatowa wykonana z rury 50x30 o grubości 1,5mm</i> • <i>Pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans (8mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg , jak i belki podblatowej</i> • <i>Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 70x30 grubości 2mm, zcięte pod kątem 45 stopni</i> • <i>W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości 10mm</i> • <i>Nogi z belką skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu</i> • <i>Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm</i> • <i>Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL do uzgodnienia</i> • <i>Biurka wyposażone w przelotki na kable</i> <p><i>poniżej rysunek poglądowy</i></p>	



1. 2 Maskownica pod biurko /wym. dostosowane do poszczególnych pozycji/

- *Pod blatem blenda-maskownica wyposażona w dwa wsporniki wykonane z blachy metalowej gr. 6mm cięte laserowo i gięte, malowane na kolor stelaża biurka*



Rysunek poglądowy

1. 3 Szafa kartotekowa

- korpus szafy wykonany z blachy stalowej gr.0,8-1,0 mm
- fronty szuflady gr.1,0-1,2 mm,korpus szuflady z blachy gr.0,8mm.
- Szuflady przystosowane do formatu/układu dokumentów / ilość rzędów(A4poziomo x 1). Szuflady na wzmocnionych prowadnicach kulkowych o pełnym wsuwie posiadają zabezpieczenie przed wypadnięciem.
- Centralne zamknięcie umożliwia bezpieczne wysunięcie tylko jednej szuflady naraz.Wymiary (wys.x szer.x gł.)1570 x 420x 600 mm ilość szuflad 5.

poniżej rysunek poglądowy



1.4. Przystawka do biurka /wym. dostosowane do poszczególnych pozycji/

- *Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Noga dostawki okrągła z rury 60 fi mm grubości 2mm,*
- *Przystawki wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm*
- *Noga malowana proszkowo w kolorze RAL do uzgodnienia*



Rysunek poglądowy

1. 1 Stoliki/wym. dostosowane do poszczególnych pozycji/

- *Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Belka podblatowa wykonana z rury 30x30 o grubości 1,5mm*
- *Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 30x30 grubości 2mm, zacięte pod kątem 45 stopni*
- *Nogi z belką skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu*
- *Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich*

wykręcenia do 15mm

- *Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL do uzgodnienia*

poniżej rysunek poglądowy



3. Kontener

- *Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej*
- *Wyposażony w 3 szuflady*
- *Dna szuflad wykonane z płyty grubości 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18mm*
- *Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce*
- *Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 0,8mm*
- *Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 400mm z wysuwem $\frac{3}{4}$ i cichym domykiem*
- *Wysokość szuflad – 86mm*
- *Zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master*
- *Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia*
- *Kontener osadzony na kółkach skrętnych, plastikowych w kolorze czarnym*
- *Uchwyty metalowy o rozstawie 128mm*



Rysunek poglądowy

4. Regał

- *Wieniec górny, dolny, środkowy oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Plecy szafy wykonane z płyty w kolorze białym grubości 18 mm i wpuszczone we frez wykonany w wieńcu i boki*
- *Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm*
- *Regał wyposażony w cztery półki*
- *Półki zabezpieczone przed wypadnięciem przez zastosowanie specjalnego systemu blokady*
- *Jedna z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych*
- *Mebel osadzony na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm*

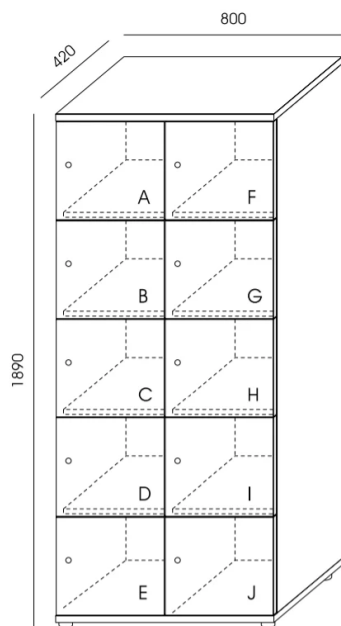


Rysunek poglądowy

5. Szafa locker /10 boksów/

10 x drzwi pełne zamykane na zamek szyfrowany manualnie

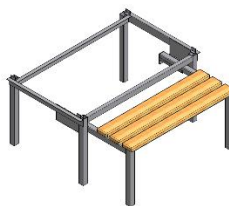
- *nogi metalowe z regulacją poziomą*
- *zawias 110° z cichym domykiem*
- *zamek cylindryczny patentowy z łamanym kluczem + zapasowym*
- *wieniec górny i dolny gr.25 mm.*
- *gałka metalowa*
- *plecy gr. 18 mm*



Rysunek poglądowy

6. Szafa BHP

- dwie komory do na odzież, gr. blachy 0,6 mm. malowana proszkowo
- malowana proszkowo, otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części frontów
- zamek cylindryczny ryglowany w trzech punktach
- komora w szafie wyposażona w drążek z haczykami i półkę
- ławka wysuwana spod szafy z drewnianym siedziskiem



Rysunek poglądowy

7. Szafa na akta

- *Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm*
- *Krawędzie wieńca górnego i dolnego oraz frontów zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm*
- *Szafa wyposażona w pięć półek aktywnych*
- *Środkowa półka jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych*
- *Półki zabezpieczone przed wypadnięciem przez zastosowanie specjalnego systemu blokady*
- *Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli*
- *Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system typu click*
- *Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master*
- *Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia*
- *Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat*
- *Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m*



Rysunek poglądowy

8. Szafa ubraniowa

- *Wieniec górny, dolny oraz półka wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o*

grubości 25mm

- *Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm*
- *Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm*
- *Szafa wyposażona w jedną półkę stałą oraz drążek wysuwny typu „puzon”*
- *Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli*
- *Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system typu click*
- *Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master*
- *Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia*
- *Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat*
- *Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m*



Rysunek poglądowy

9. Nadstawka do szaf/wym. dostosowane do poszczególnych pozycji/

- *Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Pozostałe elementy nadstawki wykonane z płyty grubości 18mm*

- *Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm*
- *Nadstawka wyposażona w jedną półkę aktowych*
- *Półka jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych*
- *Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli*
- *Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system typu click*
- *Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master*
- *Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia*
- *Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat*



Rysunek poglądowy

10. Regał wiszący na akta/wym. dostosowane do poszczególnych pozycji/

- *Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Pozostałe elementy regału wykonane z płyty grubości 18mm*
- *Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm*
- *regał wyposażona w jedną półkę aktowych*
- *Półka jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych*



Rysunek poglądowy

10. Szafa gospodarcza z miejscem na pocztę z drzwiami suwanymi i nadstawką

- *Wieniec górny, dolny, bok środkowy oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm*
- *Plecy szafy wykonane z płyty w kolorze białym grubości 18 mm i wpuszczone we frez wykonany w wieńcu i boki*
- *Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm*
- *Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm*
- *Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm*
- *Szafa wyposażona w cztery półki regulowane przedzielone bokiem środkowym*
- *Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych*
- *Drzwi przesuwne z górnym i dolnym torem prowadzącym wykonanym z aluminium*
- *Fronty szafy wyposażone w element jezdny oraz w element prowadzący*
- *Zamek naciskowy do drzwi przesuwnych z możliwością zastosowania klucza Master*
- *Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia*
- *Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat*
- *Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m*

11. Lodówka:

- *Pojemność min. 86 l*
- *Klasa F*
- *Zużycie prądu max 120kWh rocznie*
- *Poziom hałas max 39dB*
- *Możliwość zmiany kierunku drzwi*
- *Wymiary (szer/gł/wys) 47x 50 x 82 cm*

12. Mikrofalówka:

- *Pojemność min. 20 l*
- *grill*
- *podgrzewanie*
- *moc mikrofal min. 700W*
- *moc grilla min. 900W*
- *głębokość max 32,5 cm*

14. Szafki wiszące z oświetleniem podszafkowym LED oraz zestaw szafek dolnych z blatem PF:

- *Szafki dolne w ciągach:*
- *Korpusy i fronty mebli wykonane z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.*
- *Wszystkie szafki muszą posiadać dwa własne boki – nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym bokiem.*
- *Wszystkie krawędzie korpusu oklejane PCV gr. 1 mm w kolorze płyty na klej poliuretanowy.*
- *Wszystkie krawędzie frontów oklejane PCV gr. 2 mm w kolorze płyty na klej poliuretanowy.*
- *Fronty uchylne łamane na podnośnikach z bezstopniową funkcją stop*
- *Nogi z regulacją poziomu*
- *Cokoły plastikowe z uszczelką silikonową*
- *zawiasy 110 ° z cichym do mykiem*
- *szuflady z bokami metalowymi, pneumatyczne z cichym domykiem i obciążeniem dynamicznym min. 40 kg.*
- *Ciąg szafek dolnych wyposażony w blat Post Formingowy*
- *Szafki wiszące na zawieszkach z oświetleniem dolnym LED w profilu aluminiowym*

15. Odbojnica naścienna:

- *Płyta meblowa jak korpusy szafek,*

16. Lada rejestracyjna w holu:

- *wymiary zewnętrzne: długość 7300 mm , wysokość górnego blatu 900 mm liczona od podłogi, szerokość pulpitu pacjenta 200mm , szerokość blatu biurkowego 780 mm.*
- *Blaty wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie laminowanej o grubości 38mm i gęstości min 650kg/m³, oklejone dokoła obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty*
- *Płyta frontowa wykonana z płyty o grubości 18 mm i gęstości min 650kg/m³. Struktura blatów bez refleksów.*
- *Piony lady z płyty, wykonane z płyty o grubości 36 mm i gęstości min 650kg/m³.*
- *Blat zamocowany do stelaża za pomocą niewidocznych złączy mimośrodowych.*
- *Piony wyposażone w stopki regulacyjne. Po obu stronach blatu przelotki kablowe w kolorze srebrnym.*
- *Szyby bezpieczne 4/1/4 – góra do wysokości 220 cm*
- *Półki na klawiaturę i myszkę wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 650kg/m³. Prowadnice kulowe ze spawalniczem oraz możliwością zablokowania półki w pozycji wysuniętej.*
- *Płyta meblowa z której wykonane będą meble oraz inne elementy zamontowane w pomieszczeniach „komunikacji” musi posiadać atest reakcji na ogień o klasie B-s1,d0 lub B-s2,d0. Wykonawca dostarczy na czas odbioru certyfikat trudnopalności oraz fakturę zakupu płyty meblowej użytej do wykonania elementów meblowych wyposażenia holu*

17. Ściany i drzwi wejściowe na zaplecze rejestracji:

- *Profil aluminium zimne lakierowane proszkowo.*
- *Szkoło bezpieczne mat*
- *Drzwi bez progu, klamka-gałka, zamek zatrzaskowy zawiasy systemowe.*
- *Wysokość całości ok. 220 cm*

18. Ścianki obudowy siedzisk w holu i recepcji:

- *wymiary zewnętrzne dopasowane do przestrzeni pomiędzy ścianą a filarem holu , wysokość górnej krawędzi ścianek 900 mm liczona od podłogi, szerokość wewnętrzna dopasowana do szerokości siedzisk.*

- *Płyta meblowa z której wykonane będą meble oraz inne elementy zamontowane w pomieszczeniu opisowym musi posiadać atest reakcji na ogień o klasie D-s1,d0 lub B-s2,d0. Wykonawca dostarczy na czas odbioru certyfikat trudnopalności oraz fakturę zakupu płyty meblowej użytej do wykonania elementów meblowych wyposażenia holu.*

19. Siedzisko ławka

- antypoślizgowa powierzchnia siedziska.
- Siedzisko wykonane z polipropylenu o wymiarach: szerokość 460 mm, głębokość 460 mm
- Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny.
- Konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie.
- Kolor siedzisk do ustalenia z użytkownikiem



Rysunek poglądowy