Załącznik nr 1 do SWZ - Zestawienie rysunków, wymagania techniczne oraz ilość

|  |
| --- |
| **I. Meble stanowiskowe** A. Biurka proste 30 sztuk o wym. 1800/800/740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/  Stelaż - metal malowany proszkowo na bazie nóg kolumnowych w kolorze aluminium półmat RAL9006, kolumna 642x149x36 mm, stopa 647x60 mm, z możliwością pionowego prowadzenie okablowania, łączyna - płyta melaminowana 18 mm    Blat - płyta melaminowana 28 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS z przepustami kablowymi - 2 szt. o średnicach Ø 80 mm z przelotami kablowymi w kolorze aluminium; rozwiązanie multimedialne/przyłączeniowe - typu mediabox w kolorze aluminium półmat zawierające podłączenia typu: 2xRJ45 (class E, cat. 6) + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V; zawiesie do komputera pod blatem biurka o wymiarach: szer. 212mm gł. 460mm wys. 617mm i wadze 2.596 kg    B. Biurka proste 2 sztuki o wym. 1200/800/740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/    Stelaż - metal malowany proszkowo na bazie nóg kolumnowych w kolorze aluminium półmat RAL9006, kolumna 642x149x36 mm, stopa 647x60 mm, z możliwością pionowego prowadzenie okablowania, łączyna - płyta melaminowana 18 mm    Blat - płyta melaminowana 28 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS    C. Kontenery mobilne 30 sztuk o wymiarach: szer. 402mm gł. 800mm wys. 740mm z 5 szufladami w tym z osobną szufladą piórnikową. Parametry szczegółowe kontenera:  1/ wieniec górny - płyta melaminowana 18mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS;  2/ korpus - płyta melaminowana 18 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS;  3/ front - płyta melaminowana 18 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS;  4/ szuflady metalowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg , wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; w szufladach system samodomyku, prowadnice kulkowe,  5/ osobna szuflada piórnikowa,  6/ zamek centralny - łamany kluczyk,  7/ uchwyt – aluminium;  8/ nie dotyczy;  9/ kółka ze wzmocnieniami umożliwiającymi dodatkowe obciążenie lub siadanie - Ø50 mm, dwa kółka z hamulcem    D. Szafa ubraniowo-aktowa 18 sztuk o wymiarach: szer./gł./wys. 801/432/1833mm z wieszakiem wysuwnym, uchwyt montowany pionowo z zamkiem baskwilowy; całość w kolorze aluminium satinato (wieniec górny, wieniec dolny, korpus, front):    1/ Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS;  2/ Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;  3/ Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;  4/ Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; zawias zwykły 110°; uchwyt PRO pionowy aluminiowy, zamek baskwilowy – dwupunktowy;  5/ Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;  6/ zamek baskwilowy – dwupunktowy;  7/ Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS;  8/ Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm;  E. Biurka proste 4 sztuki o wym. 1600/800/ 740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/  Stelaż - metal malowany proszkowo na bazie nóg kolumnowych w kolorze aluminium półmat RAL9006, kolumna 642x149x36 mm, stopa 647x60 mm, z możliwością pionowego prowadzenie okablowania, łączyna - płyta melaminowana 18 mm    Blat - płyta melaminowana 28 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS z przepustami kablowymi - 2 szt. o średnicach Ø 80 mm z przelotami kablowymi w kolorze aluminium; rozwiązanie multimedialne/przyłączeniowe - typu mediabox w kolorze aluminium półmat zawierające podłączenia typu: 2xRJ45 (class E, cat. 6) + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V; zawiesie do komputera pod blatem biurka o wymiarach: szer. 212mm gł. 460mm wys. 617mm i wadze 2.596 kg    F. Biurka proste 2 sztuki o wym. 1400/800/ 740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/    Stelaż - metal malowany proszkowo na bazie nóg kolumnowych w kolorze aluminium półmat RAL9006, kolumna 642x149x36 mm, stopa 647x60 mm, z możliwością pionowego prowadzenie okablowania, łączyna - płyta melaminowana 18 mm    Blat - płyta melaminowana 28 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS z przepustami kablowymi - 2 szt. o średnicach Ø 80 mm z przelotami kablowymi w kolorze aluminium; rozwiązanie multimedialne/przyłączeniowe - typu mediabox w kolorze aluminium półmat zawierające podłączenia typu: 2xRJ45 (class E, cat. 6) + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V; zawiesie do komputera pod blatem biurka o wymiarach: szer. 212mm gł. 460mm wys. 617mm i wadze 2.596 kg    G. Kontenery mobilne 4 sztuki o wymiarach: szer. 402mm gł. 800mm wys. 586mm z 4 szufladami w tym z osobną szufladą piórnikową. Parametry szczegółowe kontenera:  1/ wieniec górny - płyta melaminowana 18mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS;  2/ korpus - płyta melaminowana 18 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS;  3/ front - płyta melaminowana 18 mm w kolorze aluminium satinato, obrzeża ABS;  4/ szuflady metalowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg , wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; w szufladach system samodomyku, prowadnice kulkowe,  5/ osobna szuflada piórnikowa,  6/ zamek centralny - łamany kluczyk,  7/ uchwyt – aluminium;  8/ nie dotyczy;  9/ kółka ze wzmocnieniami umożliwiającymi dodatkowe obciążenie lub siadanie - Ø50 mm, dwa kółka z hamulcem    H. Ścianki działowe 18 sztuk o wym. szer./gł./wys. 1000/40/1100mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:  1/ nie dotyczy;  2/ Ścianka - płyta 38mm, tapicerowana kolor morski;  3/ Słupek - profil stalowy 40x40mm malowany proszkowo w kolorze aluminium półmat;  4/ Szyna - umożliwia poziome prowadzenie okablowania w kolorze aluminium półmat;     1. Ścianki działowe 16 sztuk o wym. szer./gł./wys. 800/40/1100mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ nie dotyczy;  2/ Ścianka - płyta 38mm, tapicerowana kolor morski;  3/ Słupek - profil stalowy 40x40mm malowany proszkowo w kolorze aluminium półmat;  4/ Szyna - umożliwia poziome prowadzenie okablowania w kolorze aluminium półmat;     1. Ścianki działowe 16 sztuk o wym. szer./gł./wys. 403/40/1100mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ nie dotyczy;  2/ Ścianka - płyta 38mm, tapicerowana kolor morski;  3/ Słupek - profil stalowy 40x40mm malowany proszkowo w kolorze aluminium półmat;  4/ Szyna - umożliwia poziome prowadzenie okablowania w kolorze aluminium półmat;     1. Ścianki działowe 2 sztuk o wym. szer./gł./wys. 600/40/1100mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ nie dotyczy;  2/ Ścianka - płyta 38mm, tapicerowana kolor morski;  3/ Słupek - profil stalowy 40x40mm malowany proszkowo w kolorze aluminium półmat;  4/ Szyna - umożliwia poziome prowadzenie okablowania w kolorze aluminium półmat;     1. Szafki managerska, prawa całość w kolorze aluminium satinato (wieniec górny, wieniec dolny, korpus, front) – sztuk 2 o wymiarach szer./gł./wys. 1200/432/599mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:       1. Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS  2. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  3. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°  4. Szuflady płytowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%  5. Piórnik nakładany - tworzywo czarne  6. Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed  przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS  7. Zamek patentowy  8. Zamek centralny - łamany kluczyk  9. Uchwyt - aluminium - uchwyt Pro  10. Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  11. Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem   1. Szafki managerska, lewa całość w kolorze aluminium satinato (wieniec górny, wieniec dolny, korpus, front) – sztuk 2 o wymiarach szer./gł./wys. 1200/432/599mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:       1. Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS  2. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  3. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°  4. Szuflady płytowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%  5. Piórnik nakładany - tworzywo czarne  6. Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed  przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS  7. Zamek patentowy  8. Zamek centralny - łamany kluczyk  9. Uchwyt - aluminium - uchwyt Pro  10. Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  11. Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem  **II. Meble gabinetowe w całości w kolorze „orzech nizinny”**   1. Biurko gabinetowe 1 sztuka o wym. szer./gł./wys. 1900/900/740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniającej parametry:   1/ Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS  2/ Dystanse górne - aluminium 2 100x34x9 mm  3/ Noga - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS  4/ Łączyna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  5/ Dystanse dolne - aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm  6/ z przepustami kablowymi - 2 szt. o średnicach Ø 80 mm z przelotami kablowymi w kolorze aluminium; rozwiązanie multimedialne/przyłączeniowe - typu mediabox w kolorze aluminium półmat zawierające podłączenia typu: 2xRJ45 (class E, cat. 6) + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V;     1. Przystawka do biurka gabinetowego wskazanego w pkt II.A o wym. szer./gł./wys. 1000/550/740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniającej parametry:   1/ Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS  2/ Dystanse górne - aluminium 2 100x34x9 mm  3/ Noga - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS  4/ Łączyna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  5/ Dystanse dolne - aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm     1. Komoda o wym. szer./gł./wys. 1600/550/610mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ Wieniec górny - płyta melaminowana 38mm, obrzeża ABS  2/ Boki - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS  3/ Front otwierany z zewnątrz – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  4/ Uchwyt - aluminium  5/ Front przesuwny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  6/ Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS  7/ Dystanse dolne - aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm     1. Kontener mobilny o wym. szer./gł./wys. 402/600/590mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniający parametry:   1/ Wieniec górny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  2/ Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  3/ Zamek centralny - łamany kluczyk  4/ Uchwyt - aluminium  5/ Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem  6/ Piórnik nakładany - tworzywo czarne  7/ Szuflady płytowe - prowadnice rolkowe, nośność 25kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady.  8/ Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS     1. Szafa o wym. szer./gł./wys. 801/432/1833mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ Wieniec górny - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS  2/ Boki - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  3/ Ściana tylna - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  4/ Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°  5/ Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS  6/ Wieniec dolny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  7/ Uchwyt - aluminium  8/ Zamek patentowy  9/ Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm     1. Szafka o wym. szer./gł./wys. 801/432/1129mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ Wieniec górny - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS  2/ Boki - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  3/ Ściana tylna - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  4/ Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°  5/ Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS  6/ Wieniec dolny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  7/ Uchwyt - aluminium  8/ Zamek patentowy  9/ Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm     1. Szafa z przeszkloną witryną o wym. szer./gł./wys. 801/432/1833mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniająca parametry:   1/ Wieniec górny - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS  2/ Boki - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS  3/ Ściana tylna - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  4/ Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110° /drzwi część dolna/  5/ Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS  6/ Wieniec dolny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS  7/ Uchwyt - aluminium  8/ Zamek patentowy  9/ Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm  10/ drzwi szklane dwuskrzydłowe 30H, szkło hartowane, bezbarwne o grubości 4mm o wym. pojedynczego skrzydła szer./gł./wys. 397/5/1050mm     1. Stół okrągły o podstawie talerzowej o wym. szer./gł./wys. 1200/1200/740mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/, spełniający parametry:   1/ Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS  2/ Kolumna - metal malowany proszkowo, kolumna Ø50 mm  3/ Talerz - stal nierdzewna, talerz ø 500 mm    **III. Fotele obrotowe** |
| 1. Fotel obrotowy z podstawą na kółkach sztuk 15  Podstawowe cechy fotela:  regulacja wysuwu siedziska, siedzisko tapicerowane pianką o gęstości T50 (50 kg/m3), stabilna nylonowa podstawa, kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych, płynna regulacja wysokości siedziska, oparcie z regulowanym wyprofilowaniem lędźwiowym, mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach, funkcja "anti-shock" - po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza w plecy, podłokietniki regulowane (góra-dół) z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami, zagłówek regulowany (góra-dół, przód-tył), oparcie tapicerowane z przodu i z tyłu w kolorze szarym, tapicerka z atestem na ścieralność, pilling i zapalenie; podnośnik klasy 4.  Fotel ma spełniać wymogi normy PN-EN 1335-2:2009 (Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 2: wymagania bezpieczeństwa) i posiadać atest badań wytrzymałościowych  Wymiary w cm zgodne z rysunkami poniżej: | |



**IV. System recepcyjny**  
Złożony z mebli modułowych umożliwiających późniejszą modyfikację/rozbudowę, całość wykonana w kolorystyce: płyta - aluminium satinato, szkło - srebrne RAL 9007, metal – aluminium półmat RAL 9006. Spełniające parametry techniczne:

1. Blat roboczy - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

2. Noga boczna niska - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

3. Nadstawka - blat górny płyta melaminowana 28 mm + szkło LACOBEL

4 mm, front płyta melaminowana 18 mm, całość pokryta HPL - połysk

4. Noga boczna wysoka - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

5. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS

6. Listwy ozdobne - PVC, kolor M009 aluminium półmat

7. Kostka narożna - płyta melaminowana, pokryta HPL - połysk

8. Bok łączący lady niskie i wysokie - płyta melaminowana 28 mm,

obrzeża ABS

9. Stelaż nadstawki - metal malowany proszkowo, kolor biały

10. Włącznik oświetlenia

11. Oświetlenie LED - barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski)

12. Przepusty kablowe - Ø80 mm

13. Noga podpierająca NL41 - metalowa, wymagana na łączeniu blatów

14. Dodatkowe półki na monitor sztuk 2

Wymiary W1-3856/W2-1120/H-1159mm i sposób zestawienia elementów zgodnie z rysunkiem:



Elementy składowe lady recepcyjnej:

a/ bok lady wysokiej – lewy o wym. szer./gł./wys. 28/820/1090mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/

b/ łącznik sztuk 2 o wym. szer./gł./wys. 1400/818/1090mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/

c/ bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, prawy o wym. szer./gł./wys. 28/182/350mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/



d/ blat o wym. szer./gł./wys. 1000/282/650mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/

e/ bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, lewy o wym. szer./gł./wys. 28/182/350mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/



f/ bok lady wysokiej - prawy o wym. szer./gł./wys. 28/820/1090mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/



g/ nadstawka sztuk 2 o wym. szer./gł./wys. 1000/282/650mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/

h/ noga okrągła sztuk 2 o wym. szer./gł./wys. 585/142/712mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/



i/ nadstawka ochronna, tworzywo PET bezbarwne + stopki metalowe, kolor: M009 - aluminium półmat sztuk 3 o wym. szer./gł./wys. 1000/250/750mm /wygląd zgodny z rysunkiem poniżej/



Zastosowanie elementów kończących:



Wymiary szczegółowe elementów systemu recepcyjnego:



**V. Regały przesuwne.**

Regały z napędem korbowym ręcznym z torowiskiem wpuszczanym w podłogę, wyposażone w korby z blokadami i zamkami zapewniającymi bezpieczeństwo użytkowania. Zamówienie obejmuje realizację wszystkich prac niezbędnych do zmontowania regałów jezdnych/przesuwnych w sposób umożliwiający ich użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.

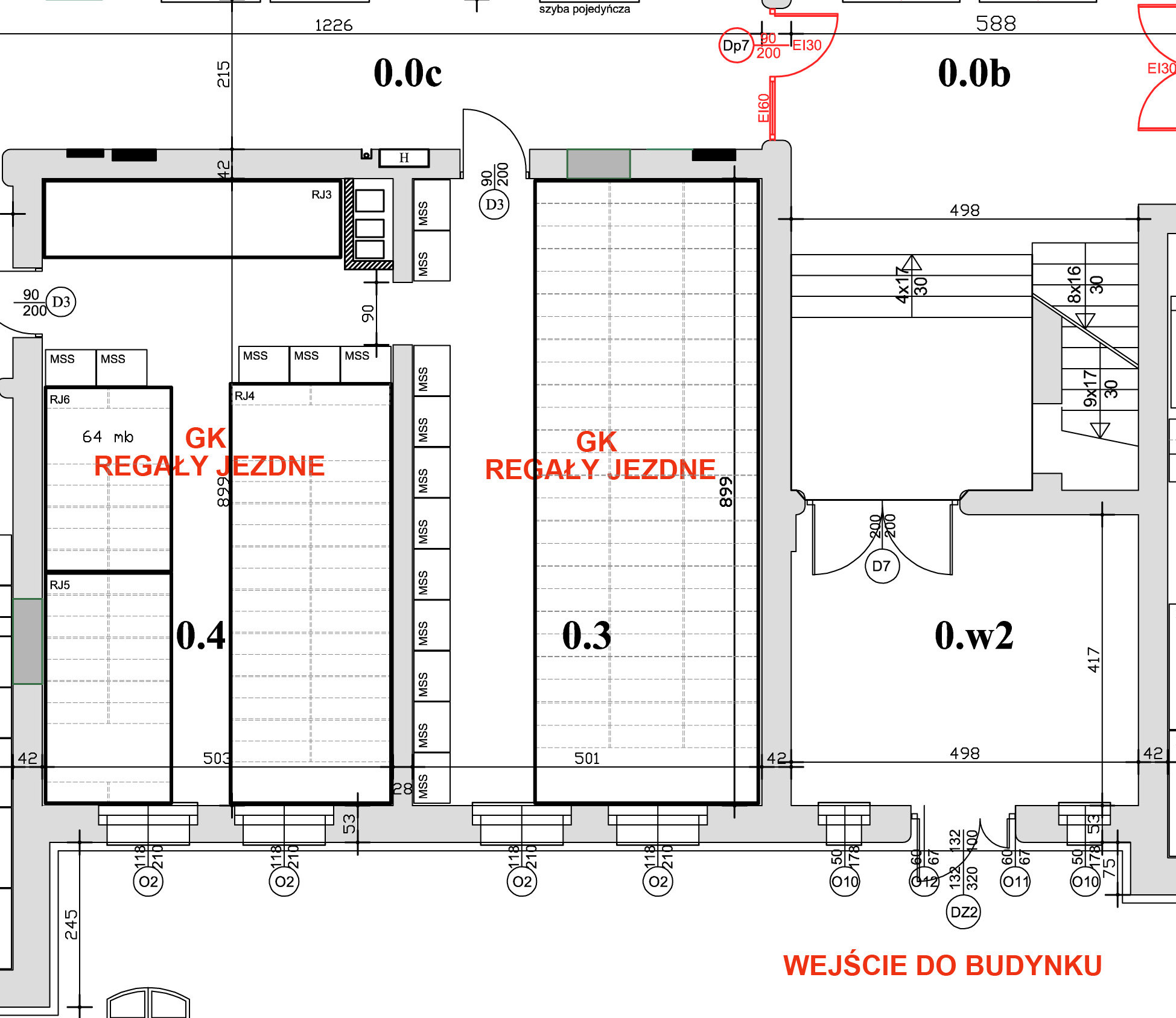
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia:** | **Ilość sztuk** |
|  | **Lokalizowane w pomieszczeniu 03:** |  |
| 1 | Regał przesuwny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2400 głęb. użytkowa 2 x 300 dług. użytkowa 3300 / 3 x 1100 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel. | 12 |
| 2 | Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2400 głęb. użytkowa 1 x 300 dług. użytkowa 3300 / 3 x 1100 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, panel. | 1 |
|  | **Lokalizowane w pomieszczeniu 04:** |  |
| 3 | Regał przesuwny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2400 głęb. użytkowa 2 x 300 dług. użytkowa 1600 / 2 x 800 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel. | 8 |
| 4 | Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2400 głęb. użytkowa 1 x 300 dług. użytkowa 1600 / 2 x 800 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, panel. | 1 |
|  | **Lokalizowane w pomieszczeniu 04:** |  |
| 5 | Regał przesuwny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2400 głęb. użytkowa 2 x 300 dług. użytkowa 2100 / 1 x 1100 + 1 x 1000 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel. | 8 |
| 6 | Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2400 głęb. użytkowa 1 x 300 dług. użytkowa 2100 / 1 x 1100 + 1 x 1000 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, panel. | 1 |

Uwagi do regałów przesuwnych:  
1. Regały malowane proszkowo na kolor jasnoszary RAL 7035.   
2. Regały muszą posiadać: atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny, deklarację zgodności wykonania z normami na projektowanie i produkcję mebli metalowych, klasyfikację ogniową w zakresie niepalności.

3. Łączna długość półek użytkowych wynosi: 872,4mb.

4. Światło (wymiar w pionie) między półkami wynosi: 340mm.

Rysunek poglądowy lokalizacji regałów jezdnych/przesuwnych:



**VI. Szafy do przechowywania rysunków i map.**

Wszystkie szafy do przechowywania rysunków, map, dokumentów o formatach A0, A1 muszą spełniać parametry techniczne:

* ściany boczne i tylna wykonane z blachy stalowej gr. 0,8 mm, a pozostałe elementy z blachy gr. 1,0 mm;
* szuflady na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, zabezpieczone przed wypadaniem;
* szafa zamykana zamkiem centralnym;
* wysuw szuflady 600 mm;
* szafy muszą posiadać wzmocnienia umożliwiające piętrowanie do 20 szuflad w pionie.

1. 12 sztuk szaf do przechowywania rysunków, map, dokumentów o formacie max. A0 zawierające każda po 15 szuflad w kolejności piętrowania:

1/ podstawa do szafy na rysunki format A0 o wymiarach wys./szer./gł. 140/1290/895



2/ szafa wzmocniona na format A0 o wymiarach wys./szer./gł. 425/1315/920



3/ szafa wzmocniona na format A0 o wymiarach wys./szer./gł. 425/1315/920



4/ szafa wzmocniona na format A0 o wymiarach wys./szer./gł. 425/1315/920



B. 8 sztuk szaf do przechowywania rysunków, map, dokumentów o formacie max. A1 zawierające każda po 20 szuflad w kolejności piętrowania:

1/ podstawa do szafy na rysunki format A1 o wymiarach wys./szer./gł. 140/945/645



2/ szafa wzmocniona na format A1 o wymiarach wys./szer./gł. 770/970/670



3/ szafa wzmocniona na format A1 o wymiarach wys./szer./gł. 770/970/670



**Oferta cenowa musi obejmować wszystkie meble wskazane w specyfikacji oraz zawierać koszt dostawy, rozładunku, montażu i ustawienia wszystkich zamawianych mebli.**