

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego.

Wszystkie oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r., Nr 148, poz. 973).

Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych, dopuszczonych do obrotu i stosowania, muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, pełnowartościowe, w pierwszym gatunku i nie noszące znamion użytkowania.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Wskazane w opisie nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. Szczegóły dotyczące zamówienia będą przekazane w rozmowie z Wykonawcą.

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował wzornikiem kolorów dla płyt meblowych laminowanych (min 12 kolorów). Zamawiający dokona wyboru kolorystyki przed podpisaniem umowy.

Materiały użyte do wyrobu mebli w szczególności: kleje, lakiery, farby, impregnaty, laminaty, materiały tapicerskie, elementy wykonane z PCV muszą posiadać atesty higieniczne potwierdzające, że mogą być stosowane do produkcji mebli wykorzystywanych w pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy i stały pobyt ludzi.

Zamawiający wymaga udzielenia na przedmiot zamówienia min. 36-miesięcznej gwarancji, chyba że w opisie przedmiotu zamówienia jest inny zapis.

CZEŚĆ I – MEBLE SYSTEMOWE (GOTOWE)

1. Obrotowe krzesła biurowe, nowe – 28 szt.

- Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Klasa trudnopalności pianki zgodna z normą PN EN 1021-1,2;
- Krzesło tapicerowane tkaniną spełniającą wymagania trudnopalności dla normy PN EN 1021-1,2, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli Martindale'a, odporności na peeling 5, w kolorze czarnym;
- Podstawa pięcioramienna, z tworzywa (wykonana jako jednolity odlew), czarna;
- Samohamowne kółka jezdne;
- Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm;
- Nowoczesny mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska, z regulacją siły sprężyny w zależności od ciężaru użytkownika;
- Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką;
- Podłokietniki regulowane góra dół, w kolorze czarnym, wykonane z miękkiego poliuretanu;
- Gabaryty zewnętrzne:
 - wysokość całkowita : 970-1100 mm
 - wysokość siedziska : 450-580 mm
 - szerokość siedziska : 480 mm
 - głębokość siedziska: 440 mm
 - szerokość podstawy: 690 mm
 - głębokość całkowita : 660 mm
 - wysokość podłokietników: 160-240mmDopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów – 3%;
- Krzesło powinno spełniać wymagania normy dla obrotowych krzesel biurowych PN EN 1335-1,2,3;
- Gwarancja – min. 24 miesiące.

Zdjęcie poglądowe:



2. Podpórki lędźwiowe, nowe – 3 szt.

- Podpórki lędźwiowe powinny być przeznaczone do zastosowania na fotele biurowe;
- Kolor czarny;
- Wymiary: 300 x 150 x 60 [mm] dł/szer/wys;

- Pasek z tworzywa sztucznego z regulowaną długością i klamrą, co umożliwia przymocowanie półwałka do oparcia na odpowiedniej wysokości;
- Poszycie materiałowe wyposażone w zamek, dzięki czemu łatwo można zdjąć pokrowiec i w razie konieczności wyprać;
- Wypełnienie poduszki 100% elastyczną pianką poliuretanową o odpowiedniej twardości i parametrach, z atestem higienicznym oraz certyfikatem.

Zdjęcie poglądowe:



Część II – meble na wymiar

1. Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 450 mm, głębokość 600 mm, wysokość 600 mm – 11 szt.

- Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;
- Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera;
- Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady z plastikowymi wkładkami;
- Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady;
- Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach;
- Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację;
- Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika;
- Szuflady na prowadnicach rolkowych lub kulkowych;
- Kontener wyposażony w 4 kółka (fi max. 40mm), w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec;
- Kontener klejony, montowany fabrycznie w celu zwiększenia wytrzymałości mebla;
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy;
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**
Możliwość wymiany samej wkładki zamka.



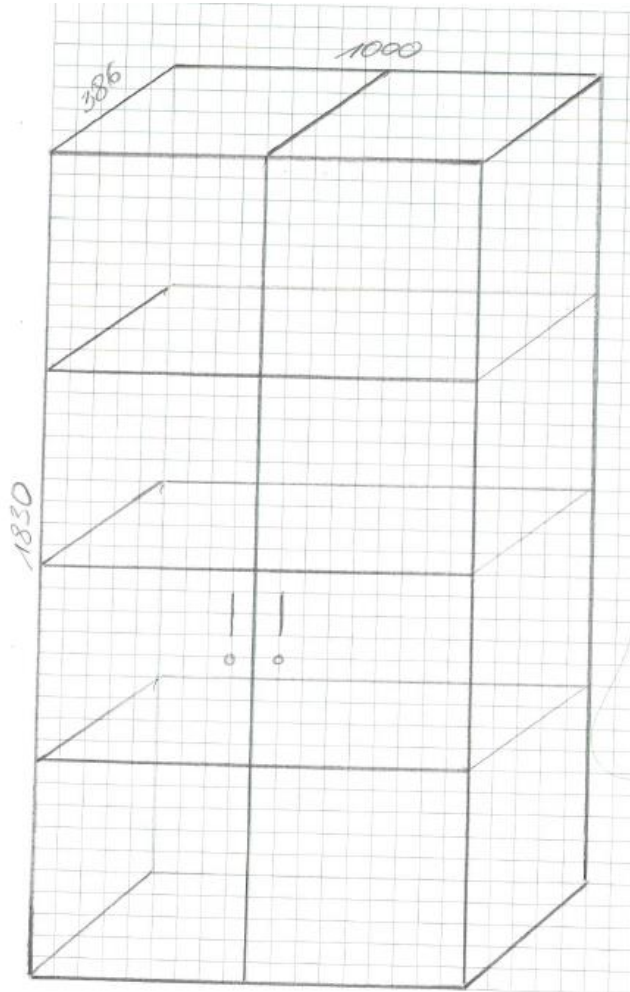
2. Szafa z 2 drzwiami otwieranymi, o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 386 mm, wysokość 1830 mm - 1 szt.

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane

w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy;

- Wewnątrz szafy 4 poziomy półki na segregatory z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony;
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi;
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na 2 śrubach;
- Szafa powinna być wsparta na nóżkach osłoniętych cokołem;
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

Zdjęcie poglądowe:

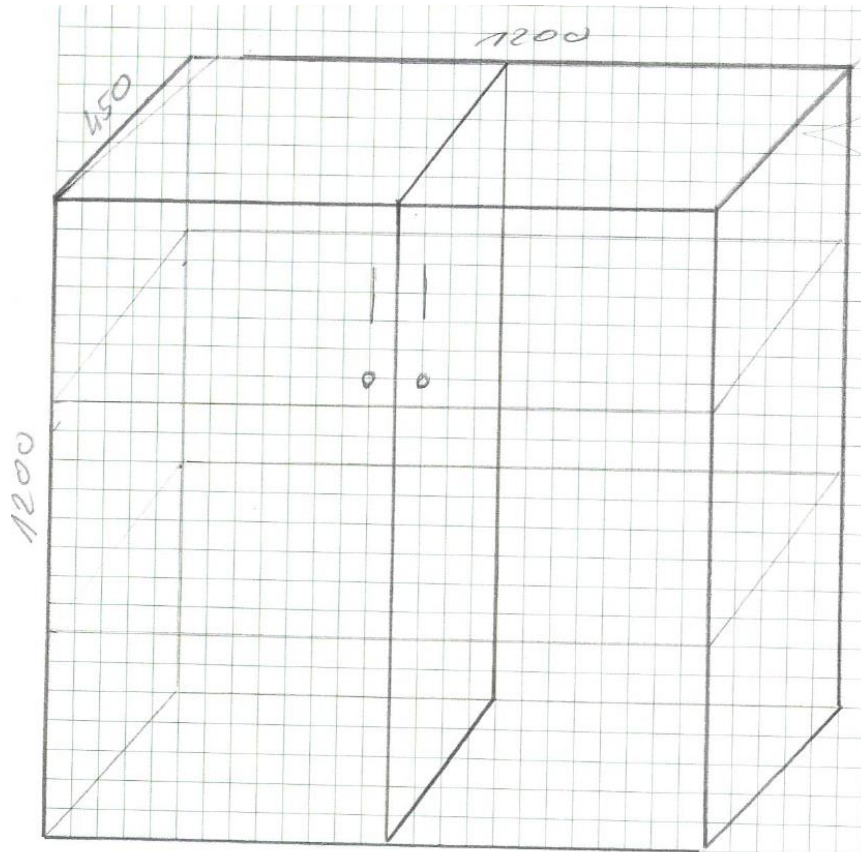


3. Szafa z 2 drzwiami otwieranymi, o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1200 mm - 3 szt.

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.

- Wewnątrz szafy 3 poziomy półek na segregatory z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony.
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanym.
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na 2 śrubach.
- Szafy muszą być wyposażone w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 kółka mają posiadać hamulec.
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

Zdjęcie poglądowe:

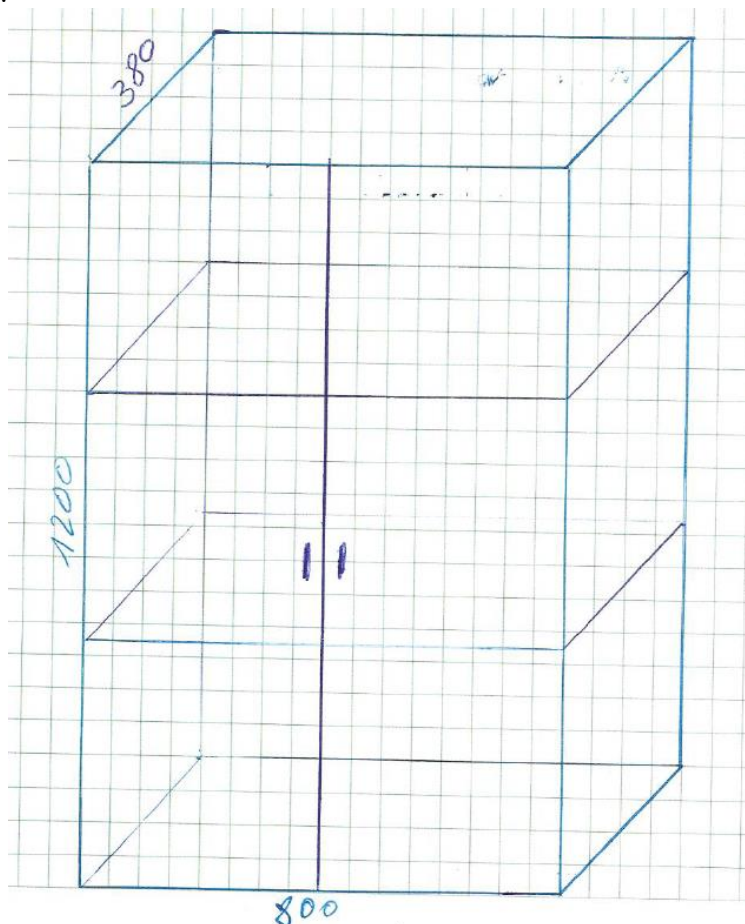


4. Szafa z drzwiami otwieranymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 380 mm, wysokość 1200 mm - 1 szt.

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy;
- Wewnątrz szafy 3 poziomy półek na segregatory z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony;
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi;
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na 2 śrubach;

- Szafa powinna być wsparta na nóżkach osłoniętych cokołem;
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

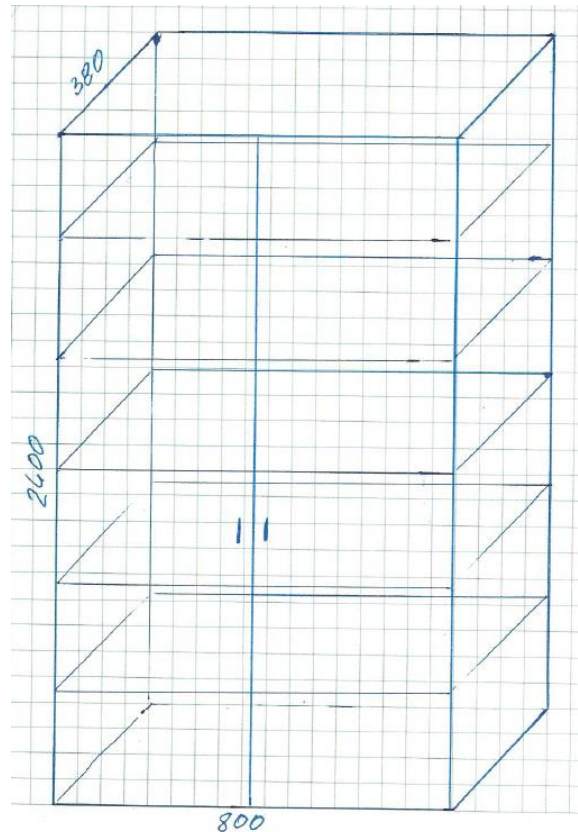
Zdjęcie poglądowe:



5. Szafa z 2 drzwiami otwieranymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 380 mm, wysokość 2400 mm - 1 szt.

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone) umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy;
- Wewnątrz szafy 6 poziomów półek na segregatory z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony;
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi;
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na 2 śrubach;
- Szafa powinna być wsparta na nóżkach osłoniętych cokołem;
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

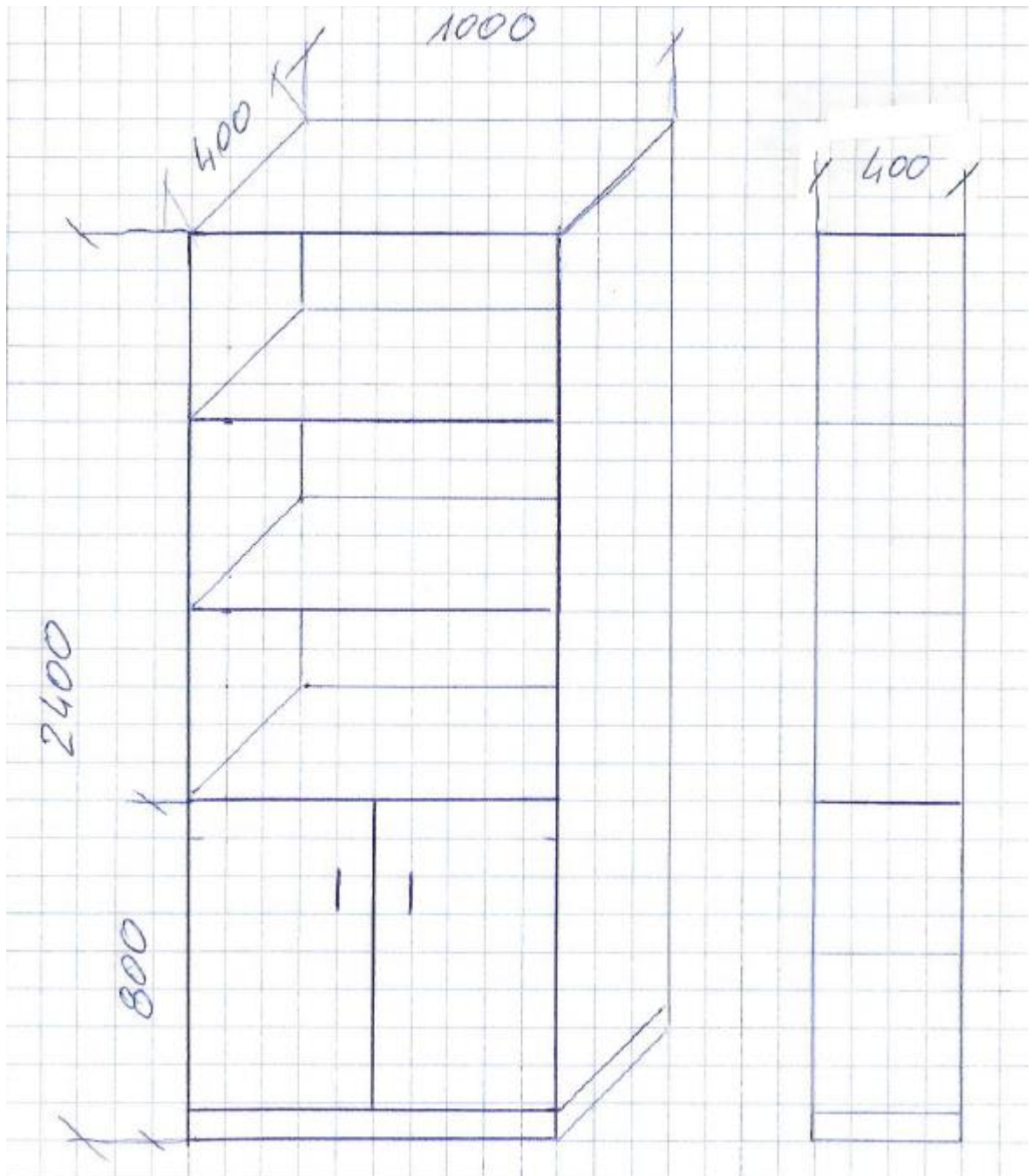
Zdjęcie poglądowe:



6. Szafa z 2 drzwiami otwieranymi na dole, o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 400 mm, wysokość 2400 mm - 1 szt.

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy;
- Wewnątrz szafy 5 poziomych półek na segregatory z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony;
- Od góry szafy trzy poziomych półek nie osłoniętych drzwiczkami;
- Poniżej półek wolnych, 2 poziomych półek osłoniętych drzwiczkami (wg poniższego rysunku poglądowego);
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi;
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na 2 śrubach;
- Szafa powinna być wsparta na nóżkach osłoniętych cokołem;
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

Zdjęcie poglądowe:



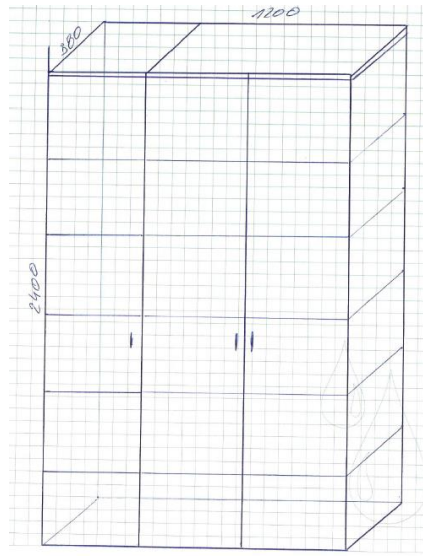
7. Szafa z trzema drzwiami otwieranymi, o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 380 mm, wysokość 2400 mm - 1 szt.

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm.

Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy;

- Wewnątrz szafy 6 poziomów półek na segregatory z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony;
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi;
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na 2 śrubach;
- Szafa powinna być wsparta na nóżkach osłoniętych cokołem;
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

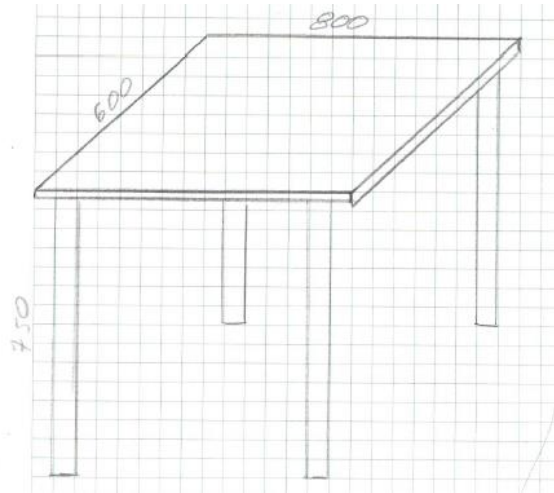
Zdjęcie poglądowe:



8. Stolik prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 750mm - 1 szt.

1. **Blat:** wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu;
2. **Stelaż biurka:** metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana;
3. **Podstawa:** 4 nogi metalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być okrągła. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka;
4. **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy;
5. **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:** brak.

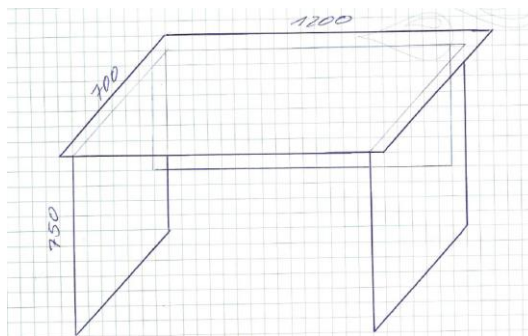
Zdjęcie poglądowe:



9. Biurko prostokątne z panelem przednim i bocznym, o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość 700 mm, wysokość 750 mm - 1 szt.

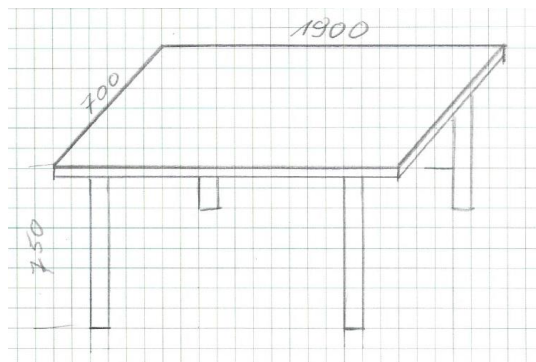
1. **Panele** wykonane z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322 , grubości min. 18mm, oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty;
2. **Blat** wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu;
3. Biurko powinno być dodatkowo wzmocnione w miejscach łączenia się ze sobą płyt w celu uniknięcia odkształceń wymiarów i wzmocnienia konstrukcji;
4. **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
5. **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:** Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium.

Zdjęcie poglądowe:



10. Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1900 mm, głębokość 700 mm, wysokość 750 mm – 2 szt.

1. **Blat:** wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 wg normy EN 14322, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu;
2. **Stelaż** biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana;
3. **Podstawa:** 4 nogi metalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma mieć przekrój prostokątny. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka;
4. **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru ze wzornika producenta z założeniem dopasowania do pozostałych mebli znajdujących się w pokoju. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy;
5. **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:** Zamawiający wymaga aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium.



11. Zabudowy ścian w pokojach nr 109 i 210 (2x) oraz pomieszczeniu gospodarczym przy archiwum wg poglądowego projektu – 4 szt.

Zabudowy mają stanowić system szaf na segregatory, w postaci pięciu (p. 109 i p. 210) zespołów drzwi kryjących wewnątrz 7 poziomów półek. Jedna z szaf zamiast półek powinna posiadać drążek do wieszania odzieży.

Zabudowy archiwum powinny być wykonane wg rysunków poglądowych poniżej, przy czym wymiary i szczegóły Wykonawca bezwzględnie zobowiązany jest sprawdzić u Zamawiającego.

Boki oraz drzwi powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, elementy poziome z płyty laminowanej o grubości 22 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o gr. 2 mm. Materiały użyte do wykonania mebli powinny odpowiadać klasie higieniczności E1 (trwałe, odporne na ścieranie, wilgoć, wysoką temperaturę).

Drzwi powinny posiadać zamki patentowe, uchwyty oraz zawiasy z cichym domykiem. Uchwyty metalowe.

Wymiary dla zabudowy w pokoju 109 i 210:

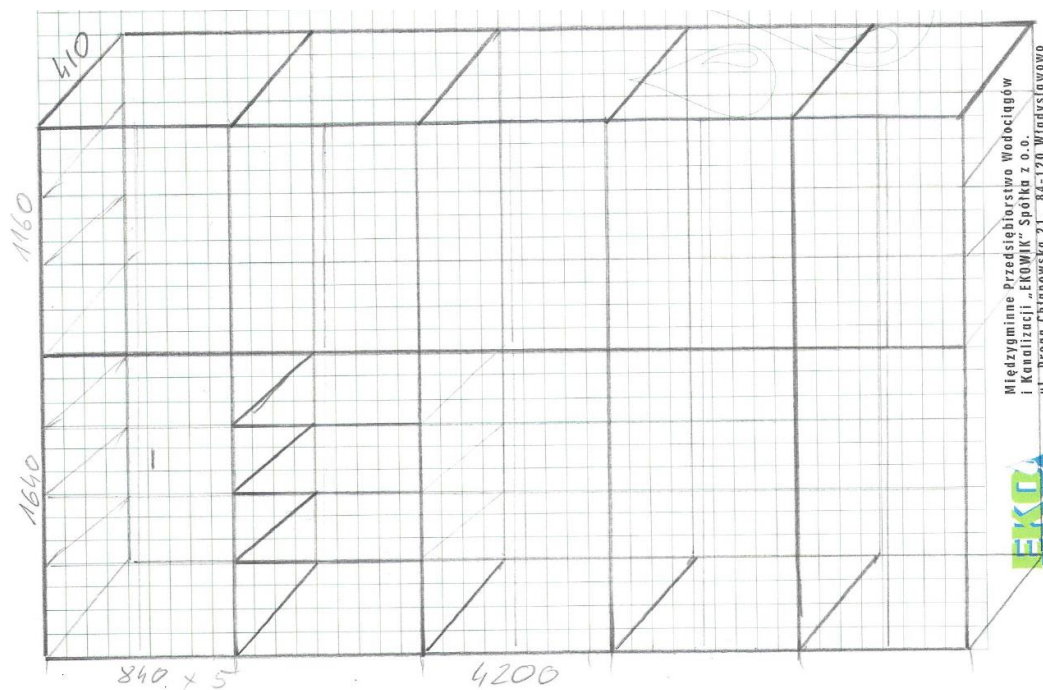
szerokość 4200 mm, wysokość 2800 mm, głębokość 410 mm (wymiary oraz szczegóły Wykonawca zobowiązany jest potwierdzić w siedzibie Zamawiającego).

Wymiary w pomieszczeniu gospodarczym przy archiwum dla pierwszej zabudowy:
szerokość 3250 mm, wysokość 2800 mm, głębokość 380 mm (wymiary oraz szczegóły Wykonawca
zobowiązany jest potwierdzić w siedzibie Zamawiającego).

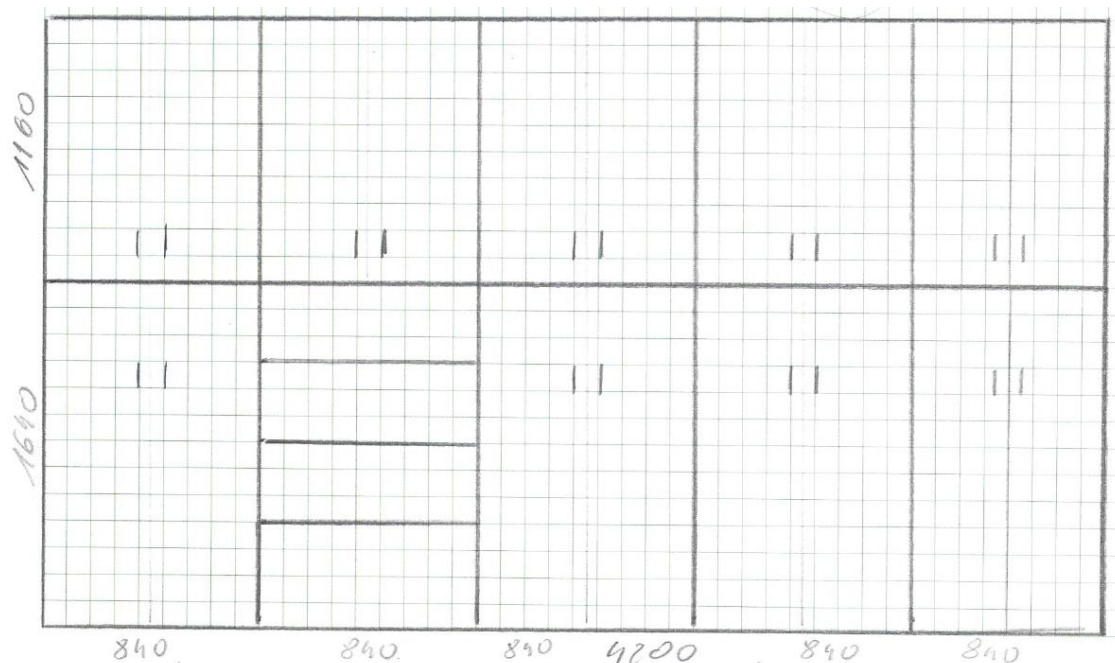
Wymiary dla zabudowy w pomieszczeniu gospodarczym przy archiwum dla drugiej zabudowy:
szerokość 1560 mm, wysokość 2500 mm, głębokość 700 mm (wymiary oraz szczegóły Wykonawca
zobowiązany jest potwierdzić w siedzibie Zamawiającego).

Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do
wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

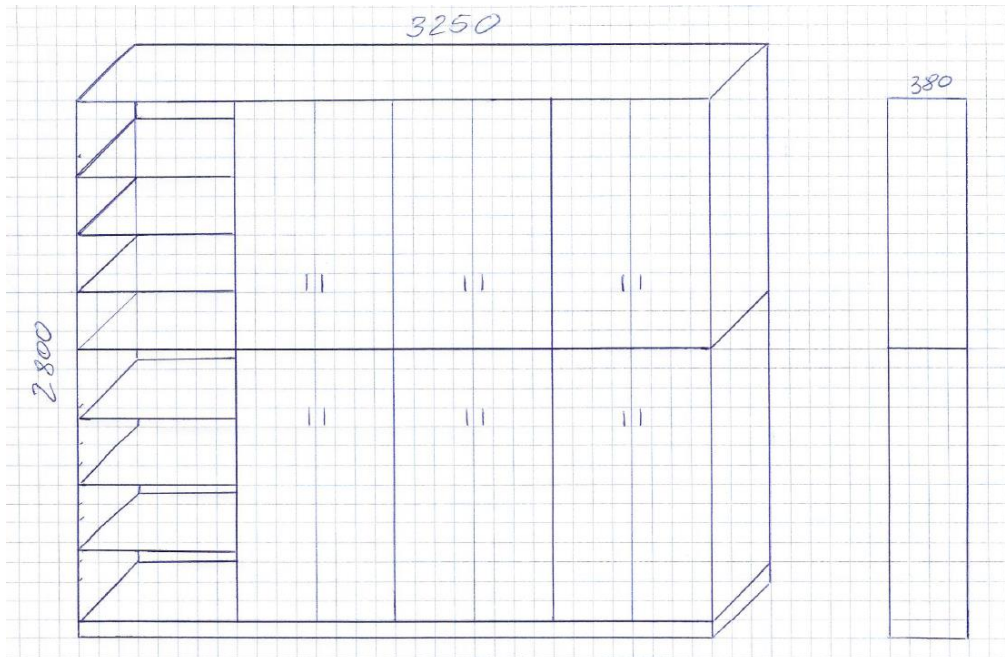
Zdjęcie pogładowe p. 109 i 210 (rzut 1):



Zdjęcie pogładowe p. 109 i 210 (rzut 2):



Zdjęcie pogładowe pomieszczenie gospodarcze przy archiwum (pierwsza zabudowa):



Zdjęcie pogładowe pomieszczenie gospodarcze przy archiwum (druga zabudowa):

