

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA

Wymagania

- a) Meble i inne elementy wyposażenia będące przedmiotem zamówienia powinny odpowiadać normom i specyfikacjom technicznym oraz spełniać wymogi jakościowe. Muszą posiadać wymagane certyfikaty, badania, atesty zgodne z opisem i być dopuszczone do stosowania w budynku zamieszkania zbiorowego/budynku użyteczności publicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W szczególności zwraca się uwagę na przepisy dotyczące **trudno zapalności i nie wydzielania toksycznych produktów spalania dla budynków zamieszkania zbiorowego** (miedzy innymi__Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. , §258 oraz §261), przepisy dotyczące zgodności z wymogami higieniczno sanitarnymi dla elementów wyposażenia pomieszczeń , wymagania dotyczące **bezpieczeństwa użytkowania i wymagań wytrzymałościowych**, meble biurowe powinny odpowiadać przepisom BHP;
- b) Wykonawca przed złożeniem oferty może osobiście zobaczyć pomieszczenia i zweryfikować wymiary poszczególnych mebli, tak aby uniknąć ewentualnych niejasności;
- c) Całe wyposażenia musi być nowe i nie nosić śladów użytkowania;
- d) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokonać szczegółowego obmiaru z natury w miejscach, w których będą zainstalowane meble, ustalić i uzgodnić z Zamawiającym ewentualne zmiany w zakresie mebli;
- e) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana (i z którym zostanie podpisana umowa), zobowiązany będzie, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, do okazania Zamawiającemu po jednej sztuce: biurka, krzesła, krzesła audytoryjnego, fotela, łóżka, stolika nocnego, regału z szafką i szufladami w miejscu docelowego montażu, odpowiadającemu opisowi przedmiotu zamówienia w celu ostatecznej akceptacji;
- f) Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym transportem, na własny koszt i własne ryzyko w miejsce wskazane przez Zamawiającego (zgodnie z załączonymi rysunkami). Wykonawca zobowiązany będzie powiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia i montażu mebli i wyposażenia w formie pisemnej (lub e-mail) z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem przed planowaną datą dostawy i montażu. Meble muszą być wniesione do budynku w dniu dostawy;
- g) Meble muszą być wypoziomowane i zamontowane w sposób umożliwiający ich bezpieczną eksploatację;
- h) Zamawiający nie dopuszcza używania windy przez Wykonawcę;
- i) Dostawy materiałów na teren Zamawiającego możliwa jest samochodami do 12 T ładowności;

- j) Wnoszenie mebli przez Wykonawcę będzie się odbywało tylko środkową klatką schodową;
- k) Wykonawca zobowiązuje się do określenia w ofercie: producenta mebli oraz krzesel, a także modeli oferowanych krzesel;
- l) Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wszelkich odpadów i nieczystości powstałych w wyniku rozpakowania, zmontowania i ustawienia mebli, a także do naprawy/usunięcia na swój koszt wszelkich uszkodzeń w obiektach Szkoły Policji, powstałych przy montażu lub transporcie mebli (**w sposób uzgodniony z Zamawiającym**);
- m) Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania w czystości terenu robót oraz ciągów komunikacyjnych w obrębie prowadzonych prac a po zakończeniu pozostawienia wszystkich użytkowanych pomieszczeń czystych i nadających się do użytkowania (należy przez to rozumieć między innymi: umycie okien, podłogi, lamperii, barierek, stolarki drzwiowej, parapetów). Całość tych prac zostanie odebrana przez osobę wyznaczoną przez Zamawiającego i potwierdzona w protokole.
- n) Wszystkie łazienki (oprócz jednej na parterze) w budynku będą niedostępne (zamknięte) dla Wykonawcy, a obowiązkiem jego jest zabezpieczenie stolarki drzwiowej przed przedostaniem się do tych pomieszczeń zabrudzeń;
- o) Ewentualne docinanie płyt Wykonawca może wykonać tylko i wyłącznie w wyznaczonych pomieszczeniach przez Zamawiającego lub w sposób nie powodujący powstawania kurzu i pyłu;
- p) Zamawiający zastrzega sobie prawo niewykorzystania w całości asortymentu meblowego objętego umową, co nie będzie powodowało roszczeń odszkodowawczych ze strony Wykonawcy;
- q) Obowiązkiem Wykonawcy jest zapewnienie, aby osoby zaangażowane do wykonania robót/montażu nosiły na Terenie obiektu oznaczenia identyfikujące podmioty, które je zaangażowały;
- r) Obowiązkiem Wykonawcy jest umożliwienie wstępu na Teren budowy **wyłącznie** osobom upoważnionym przez **Zamawiającego** na podstawie wydanych przepustek;

Obowiązkiem **Wykonawcy** jest przed przystąpieniem do wykonywania prac, złożenie wniosku o wydanie przepustek dla pracowników wraz z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb kontroli dostępu niezbędnej przy realizacji inwestycji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn.zm.);

Obowiązkiem pracowników **Wykonawcy** będzie stosowanie się do zasad użytkowania systemu kontroli dostępu **Zamawiającego**;

- s) Zastosowane przez Wykonawcę: zawiasy, prowadnice szuflad, zamki i inne akcesoria muszą być wysokiej jakości renomowanych firm (np. Häfele, Salice, SISO, Blum);
- t) Meble projektuje się indywidualnie do każdego pokoju w zależności od typu pomieszczenia;
- u) Dostawa i montaż mebli w poszczególnych pomieszczeniach nastąpi zgodnie z załączonymi rysunkami pięter budynku.

Elementy:

1. Tapczan pojedynczy - 389 szt.

Wymiary i opis łóżka:

- Oznaczenie na rysunkach „Ł”
- powierzchnia spania: 90x200 cm;
- szerokość całkowita: 90 cm;
- długość całkowita: 204 cm
- wysokość w najwyższym punkcie: 58 cm; wysokość powierzchni spania około 44cm
- tapczan ze skrzynią
- szczyt od strony nóg „niski”, wysokość ok. 44 cm., narożniki zaokrąglone;
- rama łóżka spoczywająca w całości na podłożu z zabezpieczeniem przed zarysowaniem podłogi na całości;
- rama wzmocniona w narożnikach klockami min 45x32 mm.;
- ze skrzynią na pościel dzieloną na 3 równe części;
- twardość pianki T30SG - z atestem trudnopalności;
- zagłówek zaokrąglony;
- materac na wkładzie bonellowym wykonany z wytrzymałej stali wysokowęglowej gr. min 2,2=mm;
- pianka o grubości min 4 cm, (Atest Higieniczny);
- dno elementu ruchomego (podstawa materaca) gr. min 12mm - sklejka liściasta na całej powierzchni, klasa jakości co najmniej B;
- filc o gramaturze 500 gr/m²;
- boki dokręcane min 4 śruby M8 na jedną stronę;
- pod materacem pojemnik na pościel 3 komory, ścianki grubości min 18mm stanowiące podporę elementu ruchomego;
- konstrukcja łóżka umożliwiająca ich zestawienie;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**,
- łóżka prawo i lewo stronne
- miejsca mocowania automatów sprężynowych wzmocnić sklejką gr. min 18mm.;
- dno łóżka z płyty pilśniowej lub sklejki gr. min. 5mm przykręcone wkrętami do drewna;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- tkanina na materac (gramatura min 360 +/- 15 g/m², odporność na ścieranie min 160 000 cykli Martindale, wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna, Atest Higieniczny, trudnopalność) – kolorystyka tkaniny nawiązująca do **dąb sonoma trufle**, melanzowa zostanie wybrana przez Zamawiającego po wyborze oferty, identyczna co tkanina na krzesła do pokoi słuchaczy;
- wzór łóżka zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty.



2. Stolik pojedynczy / biurko „120” - 362 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „B1” ;
- głębokość całkowita 60 cm;
- szerokość całkowita: „B1” - 120 cm. (362szt.);
- wysokość min 74 cm;

- nogi stalowe z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x40x1,5mm) rama stalowa z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x20x1,5mm), proszkowanych w kolorze czarnym RAL 9005 (lakierowane proszkowo) , połączone kształtownikiem pod blatem, zamawiający nie dopuszcza zastosowanie nóg przykręcanych pojedynczo do blatu. Nogi muszą być wyposażone w stópki zapobiegające rysowaniu się podłóg. Całość spawana (na całej długości styku);
- blat należy wykonać o grubości min 25 mm;
- wszystkie kleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki
- kolor płyty wiórowej laminowanej **dąb sonoma trufle**,
- nawis blatu z każdej strony max. 2 cm.;
- Pokój słuchaczy (357 szt.), dyżurny piętra (4 szt.), sala dydaktyczna (1szt.)
- *BIURKO W SALI DYDAKTYCZNEJ kolor blatu identyczny z pulpitem krzeseł audytoryjnych lub bardzo zbliżony (1 szt.)- kanał kablowy pod blatem, który umożliwi przechowanie kabli, zasilacza lub listwy zasilającej +gniazda medialne na biurku umiejscowione w sposób pozwalający na maksymalne wykorzystanie powierzchni użytkowej, biurko zabudowane z boku i przodu płytą meblową grubości 18 mm.*



3. Stolik pojedynczy / biurko „110” - 32 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „B1s”;
- głębokość całkowita 60 cm;
- szerokość całkowita: „B1s” – 110 cm (32szt.)
- wysokość min 74 cm;
- nogi stalowe z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x40x1,5mm) rama stalowa z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x20x1,5mm), proszkowanych w kolorze czarnym RAL 9005 (lakierowane proszkowo) , połączone kształtownikiem pod blatem, zamawiający nie dopuszcza zastosowanie nóg przykręcanych pojedynczo do blatu. Nogi muszą być wyposażone w stópki zapobiegające rysowaniu się podłóg. Całość spawana (na całej długości styku);
- blat należy wykonać o grubości min 25 mm;
- nawis blatu z każdej strony max. 2 cm.;
- wszystkie kleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki
- kolor płyty wiórowej laminowanej **dąb sonoma trufle**,
- Pokój słuchaczy 32 sztuki.

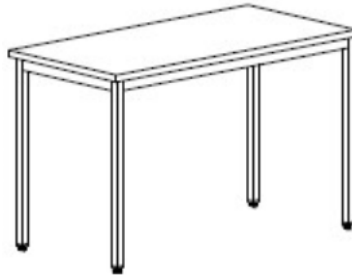


4. Stolik pojedynczy / biurko „150” - 7 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „B2”;
- szerokość całkowita 60 cm.;
- głębokość całkowita 150 cm.;
- wysokość min 74 cm.;

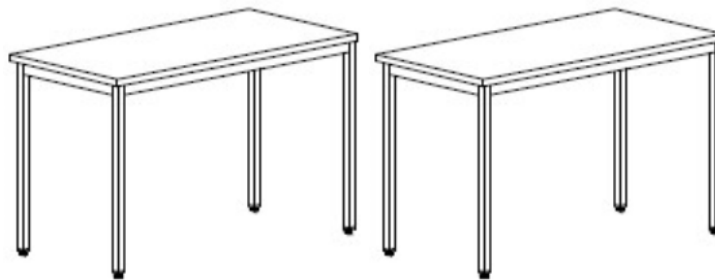
- nogi stalowe z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x40x1,5mm) rama stalowa z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x20x1,5mm), proszkowane w kolorze czarnym (lakierowane proszkowo), połączone kształtownikiem pod blatem, zamawiający nie dopuszcza zastosowanie nóg przykręcanych pojedynczo do blatu. Nogi muszą być wyposażone w stópki zapobiegające rysowaniu się podłóg. Całość spawana (na całej długości styku);
- blat należy wykonać o grubości min 25 mm.;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- kolor płyty wiórowej laminowanej **dąb sonoma trufle**,
- Nawis blatu z każdej strony max 2cm.;
- pokój dowódcy (4 szt.), wartownia (2 szt.), portiernia (1 szt.)



5. STÓŁ KONFERENCYJNY - 4 szt.

Wymiary i opis:

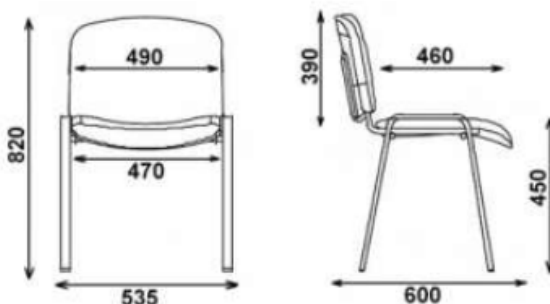
- Oznaczenie na rysunkach „Sk.”;
- szerokość całkowita 80 cm.;
- długość całkowita 260 cm.;
- wysokość min 74 cm.;
- stół przeznaczony dla 9 osób;
- nawis blatu z każdej strony max 2cm.;
- nogi stalowe z profili zamkniętych czworokątnych o gr. min 1,8mm, proszkowane w kolorze czarnym (lakierowane proszkowo), połączone nogi stalowe z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x40x1,5mm) rama stalowa z profili zamkniętych czworokątnych (profil min. 40x20x1,5mm);
- stół dwu elementowy, skręcone w jedną całość;
- blat należy wykonać o grubości 25 mm.,
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- kolor płyty wiórowej laminowanej **dąb sonoma trufle**,



6. KRZESŁO - 430 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „K”;
- Siedzisko i oparcie krzesła z wkładem wykonanym z wysokiej jakości sklejki drewnianej o grubości 8 mm.;
- *Elementy przykręcane do stelaża metalowego* na śruby zamkowe min. M6, oparcie mocowane na min. 4 sztuki śruby, siedzisko mocowane na min 2 śruby;
- *Stelaż z rurki stalowej malowany proszkowo w kolorze czarnym RAL9005;*
- Stelaż krzesła wykonany z profili stalowych o przekroju płaskoowalnym min 30x15x1,5mm wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia oraz rury min Ø 18x1,5 mm. , *spawane dwustronnie spawem ciągłym (element poprzeczek pod siedziskiem przyspawany z góry i z dołu na całej długości do elementów stykających się) + zaślepki w kolorze stelaża;*
- *Tapicerowane siedzisko i oparcie;*
- Tapicerowane tkaniną (gramatura min 360 g/m², odporność na ścieranie min 160 000 cykli Martindale, wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna, trudno zapalna, posiadająca atest PN 1021-1, PN1021-2 oraz atest higieniczny wydany przez niezależną jednostkę akredytacyjną) – kolorystyka tkaniny nawiązująca do **dąb sonoma trufle**, melanżowa zostanie wybrana przez Zamawiającego po wyborze oferty, identyczna co tkanina na tapczany do pokoi słuchaczy;
- *Oparcie profilowane;*
- Tył oparcia wykończony osłoną z tworzywa;

- Siedzisko wykończone osłoną spodniej części;
- Oparcie i siedzisko pokryte pianką o grubości min 35mm oraz gęstości 30kg/m³;
- *Mocowanie elementów plastikowych do oparcia za pomocą 4 śrub;*
- *Nogi wyposażone w duże stopki/ślizgi z tworzywa, nie niszczące podłogi, zapobiegające rysowaniu podłóża;*
- *Możliwość sztaplowania min 10 szt.;*
- *Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg.;*
- *Podane wymiary na rysunku należy uznać jako minimalne, w przypadku propozycji innych wymiarów należy uzyskać akceptacja Zamawiającego);*
- *Pokój słuchaczy (389 szt.), dyżurny piętra (4 szt.), pokój dowódcy (4*9=36 szt.), wartownia (1szt.);*
- Gwarancja producenta na krzesło min.2 lata;
- Wymiary krzesła muszą odpowiadać wymiarom z rysunku poniżej;



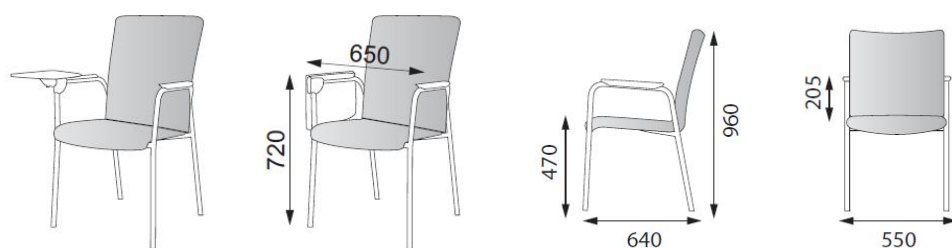
7. FOTEL - 8 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „F”;
- *Materiał:* Pianka, Nylon, PP (polipropylen), Poliester, Poliester/pianka;
- *Kolor szary;*
- Kółka z funkcją zatrzymywania, do wykładzin PCV;
- Dopuszczalne obciążenie fotela 150 kg;
- Szerokość: 62 cm, Wysokość: 85-97 cm, Głębokość: 62 cm;
- Wkład oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, tapicerowany pianką trudnopalną o grubości 30 mm i gęstości 35 kg/m³;
- Oparcie wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości.
- Siedzisko Tapicerowane tkaniną z wkładem wykonanym ze sklejki o grubości 11mm. Ergonomicznie zaoblona przednia krawędź siedziska eliminująca ucisk na uda. Spodnia część siedziska wykończona osłoną z tworzywa sztucznego
- Tkanina tapicerska dla krzesel i foteli musi posiadać odporność na ścieranie i mechacenie, musi spełniać wymogi związane z trudnospalnością, musi spełniać wymagania higieniczne zawarte w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i znakowania produktów włókienniczych. Wykonawca najpóźniej w dniu podpisania umowy dołączy fabryczny wzornik tkanin od producenta, wg którego będą dostarczane fotele do Zamawiającego;
- krzesło obrotowe tapicerowane;
- stabilna podstawa 5-cio ramienna na kółkach jezdnych;
- stelaż w kolorze czarnym;
- podłokietniki z tworzywa gwarantującego doskonałą wytrzymałość na zginanie oraz duży komfort użytkowy;
- wyprofilowana płyta siedziska i wysokie ergonomicznie wyprofilowane oparcie odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych;
- możliwość regulacji stopnia podparcia kręgosłupa;
- regulacja wysokości siedziska;
- regulacja wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia;
- podnośnik pneumatyczny do płynnej regulacji wysokości;
- Fotel w Sali dydaktycznej (1szt.) musi posiadać tapicerkę identyczną lub bardzo zbliżoną do krzesel konferencyjnych, podstawę wykonaną z chromowanej stali o średnicy 640 mm, podłokietnik nylonowo-metalowy chromowany;
- Pokoje dowódców (4 szt.), sala dydaktyczna (1 szt.), portiernia (1 szt.), wartownia (2szt.)



8. KRZESŁO AUDYTORYJNE - 144 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „Ko.”;
- *Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami i pulpitem;*
- Miękkie, tapicerowane w całości siedzisko i oparcie, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku;
- *Krzesło ze sklejki (siedzisko i oparcie) gr. min. 11mm.;*
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki ciętej. Nie dopuszcza się pianki wylewanej.
- Poduszka oparcia i siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych
- Tapicerka oparcia zszywana jest z dwóch kawałków tkaniny
- Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny i wykończone od spodu czarną tkaniną maskującą.
- Przednia i tylna noga krzesła i podłokietnik stanowi jeden odcinek giętej rury .
- Krzesło dostawione do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 +/- 10 mm
- Stelaż krzesła wykonany z profili stalowych o przekroju rury min Ø22x2mm. , *spawane na całości styku elementów;*
- *Pianka gęstość min 35 kg/m3;*
- **Siedzisko i oparcie:** Tapicerowane tkaniną, wykonane na bazie formatki sklejkowej oraz pianki ciętej.
- **Stelaż:** Konstrukcja metalowa chromowana.
- Możliwość sztaplowania krzesel min 4 szt.;
- Podłokietniki oparte na obu nogach;
- Nakładki chroniące podczas sztaplowania dla 23 sztuk;
- W komplecie oznaczenia rzędów oraz miejsc (PCV, montowane do nóg);
- Stopki do wykładzin dywanowych;
- Krzesła wyposażone w dwa podłokietnik z nakładką ze sklejki lub z drewna lakierowanego;
- Krzesła wyposażone w System anti-panic;
- Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż (gramatura 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale, wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna, przyjazna dla środowiska naturalna ochrona antybakteryjna zapobiegająca powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam – technologia wzmocniona jonami srebra, odporność na urynek, krew i pot) – kolorystyka tkaniny zostanie wybrana przez Zamawiającego po wyborze oferty;
- Krzesło posiada obrotowy pulpit wykonany ze sklejki o grubości min 15 mm. Pulpit ma długość min 340 mm , posiada mechanizm , pozwalający na opuszczanie pulpitu w dół , wzdłuż nogi;
- Pulpit montowany do stelaża za pomocą aluminiowego polerowanego łącznika obejmującego rurę stelaża na wysokości podłokietnika;
- Kolorystyka pulpitu i nakładek na podłokietniki zostanie wybrana przez Zamawiającego;
- Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych;
- Krzesła mają być zamontowane na Sali dydaktycznej (montaż z łącznikami chromowanymi) zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Wymiary krzesła muszą odpowiadać wymiarom z rysunku poniżej +/- 10mm



9. MÓWNICA - 1 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „M”;
- Mównica z płyty meblowej o grubości 18 mm,
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- Kolor płyty identyczny lub bardzo zbliżony do koloru pulpitu krzeseł konferencyjnych i biurka w sali dydaktycznej;
- Na froncie mównicy logo Szkoły Policji w Pile wykonane w 3D z pleksi;
- Wymiary min: wysokość 115 cm, szerokość 55cm, głębokość 45cm.;
- Dwie półki z otworami na przewody, pulpit prosty;
- Cokolik o wysokości 10 cm.;



10. Szafka nocna - 389 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „S”;
- wysokość całkowita 60 cm.;

- szerokość całkowita 40 cm.;
- głębokość całkowita 40 cm.;
- szuflada wysokość 17 - 20cm
- zawiasy puszkowe typu Hettich/ Blum lub równoważne;
- szuflady i drzwiczki - ciche domykanie;
- odbojniki meblowe;
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafka musi posiadać cokolik o wys. 10 cm zgodnie z poniższym rysunkiem;
- układ stojów pionowy;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania szafki proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania szafki na czarne wkręty do płyt G-K.;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**,



11. Szafa w przedsiionku 220 - 184 szt.

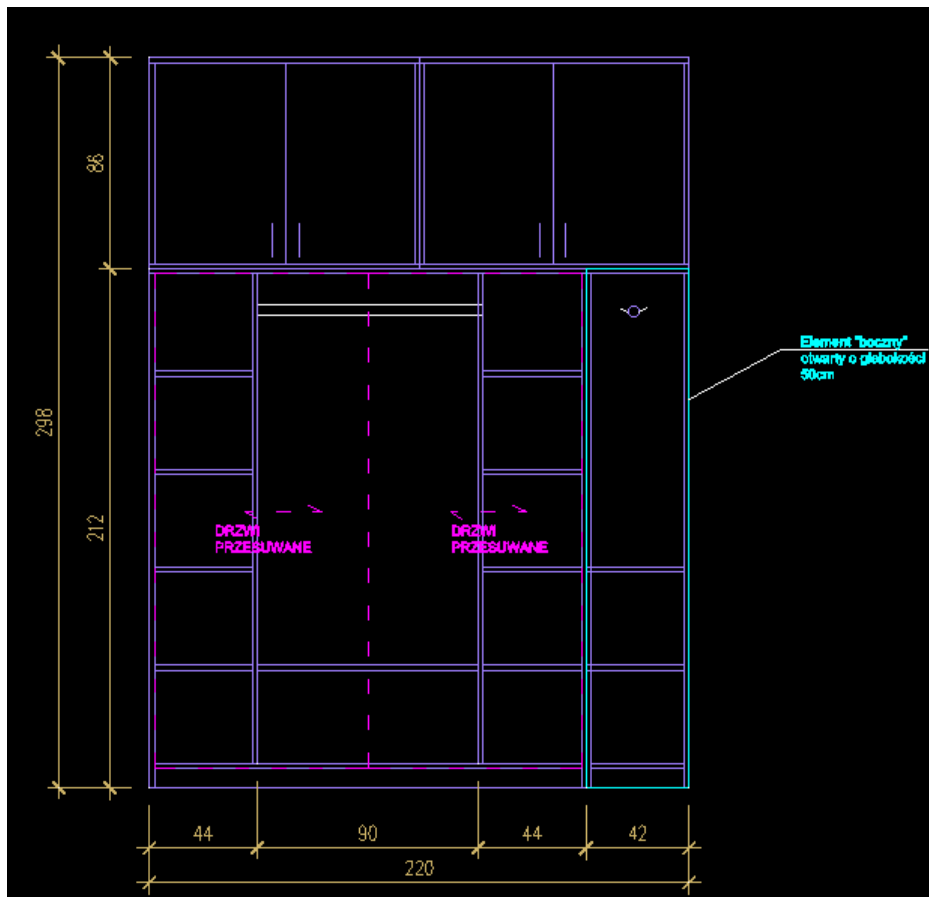
Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „Sz” (184szt.)
- wysokość na pełną wysokość pomieszczenia (około 298 cm);
- szerokość całkowita „Sz” - 220 cm;
- głębokość 67 cm (razem z systemem przesuwным);
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafa musi posiadać cokolik o wys. 10 cm zgodnie z poniższym rysunkiem (dopuszczalny cokolik górny montażowy/ wykończeniowy, nie większy niż 10cm);
- podział półek zgodnie z poniższym rysunkiem;
- 2 fronty przesuwne,
- układ stojów pionowy;
- drzwiczki wyposażone w ciche domykanie i odbojniki meblowe;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania szaf proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania szaf na czarne wkręty do płyt G-K.;
- szafa z drzwiami przesuwnymi na szynie aluminiowej górnej i dolnej, kółka na łożyskach, wózek górny z zatraskiem, pionowe elementy aluminiowe wzmacniające;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie

- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- szafa musi być wyposażona w system zabezpieczający przed przewróceniem, przytwierdzony do ściany;
- szafa musi być wyposażona w drążek metalowy i wieszaki hotelowe (zgodnie z opisem poniżej);
- element boczny (głębokość 50cm) z wieszakiem meblowym podwójnym, tył z płyty meblowej gr. 18 mm **dąb sonoma trufle**



- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- front szafy (drzwi przesuwne) dzielony na trzy, środkowy panel kolor zbliżony do antracytu,

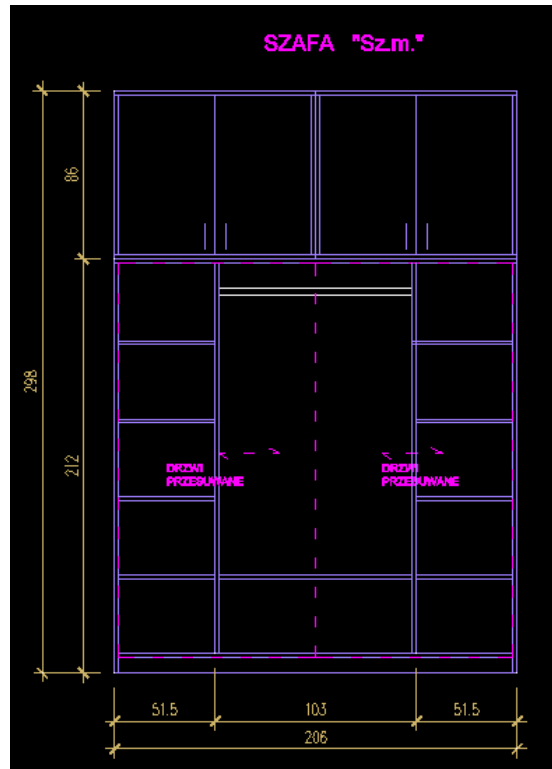


12. Szafa w przedsiönku 206 - 3 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „Sz.m.” (3szt.);
- wysokość na pełną wysokość pomieszczenia (około 298 cm);
- szerokość całkowita „Sz.m.” – 206cm.;
- głębokość 67 cm (razem z systemem przesuwne);
- uchwyty metalowe w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafa musi posiadać cokolik o wys. 10 cm zgodnie z poniższym rysunkiem (dopuszczalny cokolik górny montażowy/ wykończeniowy, nie większy niż 10cm);
- podział półek zgodnie z poniższym rysunkiem;
- 2 fronty przesuwne,
- układ stojów pionowy;
- drzwiczki wyposażone w ciche domykanie i odbojniki meblowe;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania szaf proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania szaf na czarne wkręty do płyt G-K.;

- szafa z drzwiami przesuwными na szynie aluminiowej górnej i dolnej, kółka na łożyskach, wózek górny z zatraskiem, pionowe elementy aluminiowe wzmacniające;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- szafa musi być wyposażona w system zabezpieczający przed przewróceniem, przytwierdzony do ściany;
- szafa musi być wyposażona w drążek metalowy i wieszaki hotelowe (zgodnie z opisem poniżej);
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- front szafy (drzwi przesuwnych) dzielony na trzy, środkowy panel kolor zbliżony do antracytu.

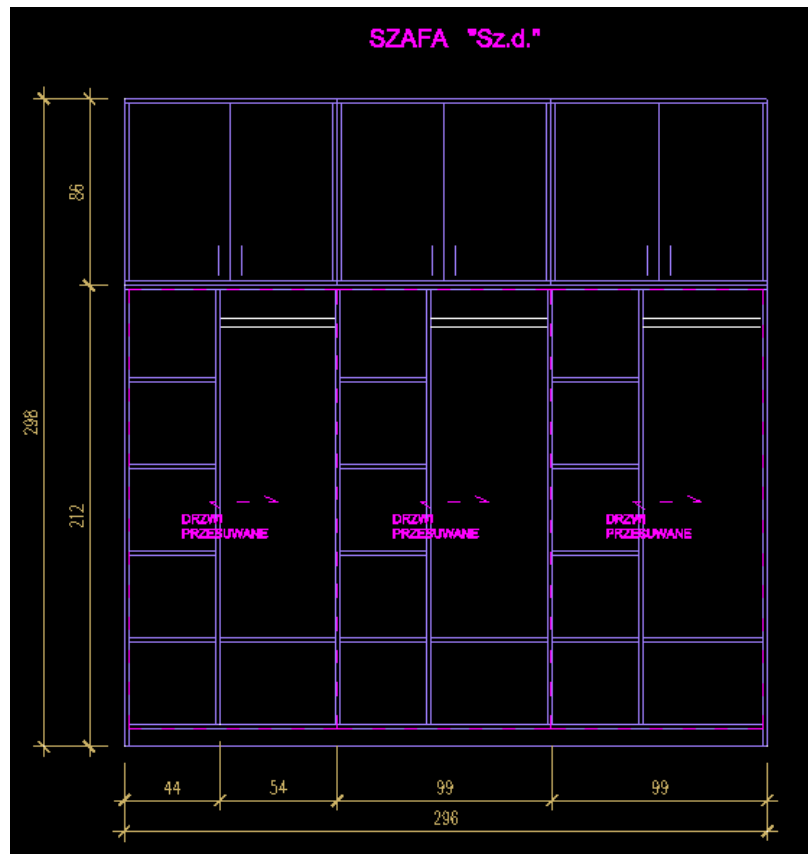


13. Szafa w przedsiönku 296 - 3 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „Sz.d.” (3szt.)
- wysokość na pełną wysokość pomieszczenia (około 298 cm);
- szerokość całkowita „Sz.d.” – 296cm.;
- głębokość 67 cm (razem z systemem przesuwным);
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafa musi posiadać cokolik o wys. 10 cm zgodnie z poniższym rysunkiem (dopuszczalny cokolik górny montażowy/ wykończeniowy, nie większy niż 10cm);
- podział półek zgodnie z poniższym rysunkiem;
- 3 fronty przesuwne;
- układ stojów pionowy;
- drzwiczki wyposażone w ciche domykanie i odbojniki meblowe;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania szaf proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania szaf na czarne wkręty do płyt G-K.;
- szafa z drzwiami przesuwными na szynie aluminiowej górnej i dolnej, kółka na łożyskach, wózek górny z zatraskiem, pionowe elementy aluminiowe wzmacniające;

- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fał po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy załane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- szafa musi być wyposażona w system zabezpieczający przed przewróceniem, przytwierdzony do ściany;
- szafa musi być wyposażona w drążek metalowy i wieszaki hotelowe (zgodnie z opisem poniżej);
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- front szafy (drzwi przesuwnych) dzielony na trzy, środkowy panel kolor zbliżony do antracytu.

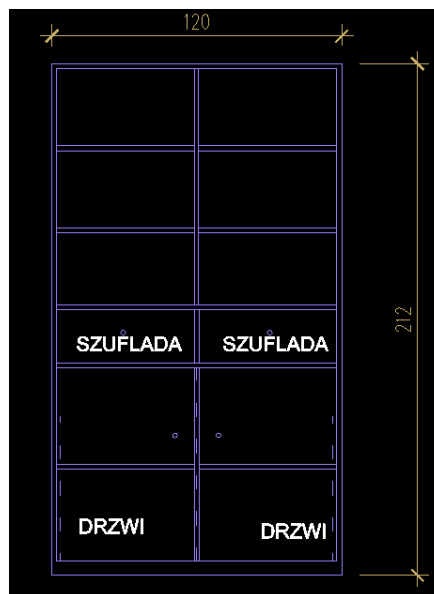


14. Regał w pokoju 120 - 187 szt.

Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „R” , „Rw”
- wysokość całkowita 212 cm.;
- szerokość całkowita: „R” -120 cm, **Rw**”- 150cm
- głębokość całkowita: „R” -40 cm, **Rw**”- 30cm
- „R” -184 szt., **Rw**”- 3 szt.
- szafa musi posiadać drzwi podwójne , Zamawiający nie dopuszcza stosowanie drzwi pojedynczych;
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafa musi posiadać cokolik o wys. 10 cm.;
- podział półek zgodnie z poniższym rysunkiem;
- układ stojów pionowy;
- szuflady i drzwiczki - ciche domykanie;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania regału proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania regału na czarne wkręty do płyt G-K.;
- szafa musi być wyposażona w system zabezpieczający przed przewróceniem przytwierdzony do ściany;

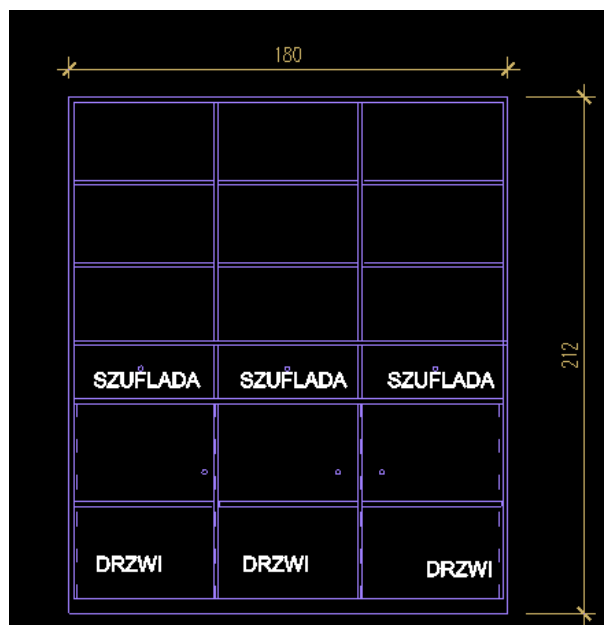
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- miejsce montażu zgodnie z załączonym rysunkiem.



15. Regał w pokoju 180 - 3 szt.

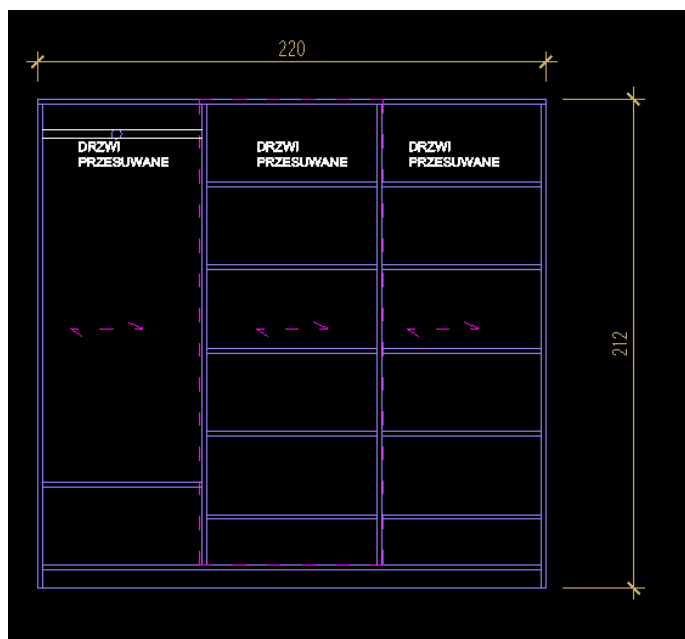
Wymiary i opis:

- Oznaczenie na rysunkach „Rd”;
- wysokość całkowita 212 cm.;
- szerokość całkowita: „Rd” -180 cm.;
- głębokość całkowita 40 cm.;
- szafa musi posiadać drzwi podwójne, Zamawiający nie dopuszcza stosowanie drzwi pojedynczych;
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafa musi posiadać cokolik o wys. 10 cm.;
- podział półek zgodnie z poniższym rysunkiem;
- układ stojów pionowy;
- szuflady i drzwiczki - ciche domykanie;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania regału proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania regału na czarne wkręty do płyt G-K.;
- szafa musi być wyposażona w system zabezpieczający przed przewróceniem przytwierdzony do ściany;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- miejsce montażu zgodnie z załączonym rysunkiem.



16. SZAFĄ DOWÓDCY - 4 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „SZ 1”;
- wysokość całkowita 212 cm.;
- szerokość całkowita 220 cm.;
- głębokość 67 cm (netto 60cm);
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafa musi posiadać cokolik o wys. 10 cm zgodnie z poniższym rysunkiem;
- podział półek zgodnie z poniższym rysunkiem;
- 3 fronty przesuwne;
- układ słoików pionowy;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania szaf proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania szaf na czarne wkręty do płyt G-K.;
- Szafa z drzwiami przesuwными na szynie aluminiowej górnej i dolnej, kółka na łożyskach, wózek górny z zatrząskiem, pionowe elementy aluminiowe wzmacniające drzwi szafy;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- szafa musi być wyposażona w system zabezpieczający przed przewróceniem, przytwierdzony do ściany;
- szafa musi być wyposażona w drążek metalowy do wieszania ubrań;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- Front szafy (drzwi przesuwnych) dzielony na trzy, środkowy panel kolor zbliżony do antracytu zostanie wybrane przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- Miejsce montażu zgodnie z załączonym rysunkiem.



17. REGAŁ DOWÓDCY - 4 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „R 1”;
- wysokość całkowita 212 cm.;
- szerokość całkowita: 120 cm.;
- głębokość całkowita 40 cm.;
- regał musi posiadać cokolik o wys. 10 cm;
- wysokość drzwiczek 80 cm, szerokość 60 cm. W przestrzeni regału zamkniętej drzwiczkami jedna półka z płyty meblowej o grubości 18 mm. w kolorze regału, umiejscowiona centralnie;
- w przestrzeni otwartej regału (122 cm.) dwie półki z płyty meblowej o grubości 18 mm w kolorze regału, umiejscowione tak aby dzieliły przestrzeń otwartą na 3 równe części tj. co ok. 40 cm.;
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- wszystkie półki podparte w środkowej części wspornikiem z płyty meblowej o grubości 18 mm. i głębokości ok. 40 cm., tak aby licowały się z frontem regału, wspornik w kolorze regału;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty
- do skręcania regału proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania regału na czarne wkręty do płyt G-K.;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- regał musi być wyposażony w system zabezpieczający przed przewróceniem przytwierdzony do ściany;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe
- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- drzwiczki muszą być wyposażone w zamek meblowy, min. 2 klucze w zestawie;
- drzwiczki wyposażone w ciche domykanie;
- regał musi posiadać drzwiczki podwójne, Zamawiający nie dopuszcza stosowanie drzwiczek pojedynczych;
- uchwyty w drzwiczkach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- Miejsca montażu zgodnie z załączonym rysunkiem.



18. REGAŁ NISKI OTWARTY - 3 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „Rno”;
- **Wymiary:** Wysokość: 78 cm, Szerokość: 80 cm, Głębokość: 40 cm.;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- liczba półek 1, z płyty meblowej w kolorze regału, grubość półki min. 18 mm., zamontowana centralnie;
- **regał musi posiadać cokolik o wys. 10 cm.;**
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania regału proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania regału na czarne wkręty do płyt G-K.;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- miejsce montażu: portiernia (2 szt.), wartownia (1 szt.).



19. SZAFKA NISKA ZAMYKANA - 2 szt.

- Oznaczenie na rysunkach „Rnz”
- **Wymiary:** Wysokość: 78 cm, Szerokość: 80 cm, Głębokość: 40 cm.;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;
- liczba półek 1, z płyty meblowej w kolorze szafki, grubość półki min. 18 mm., zamontowana centralnie;
- szafka musi posiadać cokolik o wys. 10 cm.;
- wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty;
- do skręcania szafki proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania szafki na czarne wkręty do płyt G-K.;
- uchwyty metalowy w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- szafka wyposażona w zamek meblowy, min. 2 klucze do zamka;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- jeśli zajdzie potrzeba boki podcięte na listwy przypodłogowe, wyoblenia wykładziny lub cokoły płytkowe

- otwory pod zawiasy zalane dodatkowo klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wyrywanie
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 15 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- uchwyty w drzwiach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- miejsce montażu: portiernia (1 szt.), wartownia (1 szt.);



20. WIESZAK - 2 szt

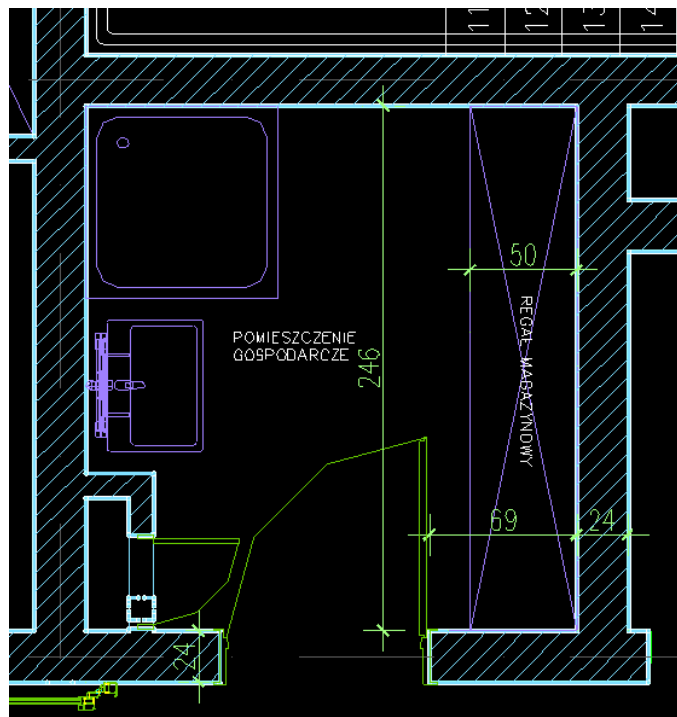
- Oznaczenie na rysunkach „W”
- Wieszak ścienny wyposażony w sześć haczyków na garderobę oraz praktyczną półkę,
- **Materiał wykonania:** płyta meblowa o grubości min. 18 mm.,
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- **Wymiary:** Wysokość: 138 cm, Szerokość: 54 cm, Głębokość: 21 cm. wraz z półką;
- haczyk metalowy koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- kolor płyty wiórowej laminowanej 18 mm **dąb sonoma trufle**;



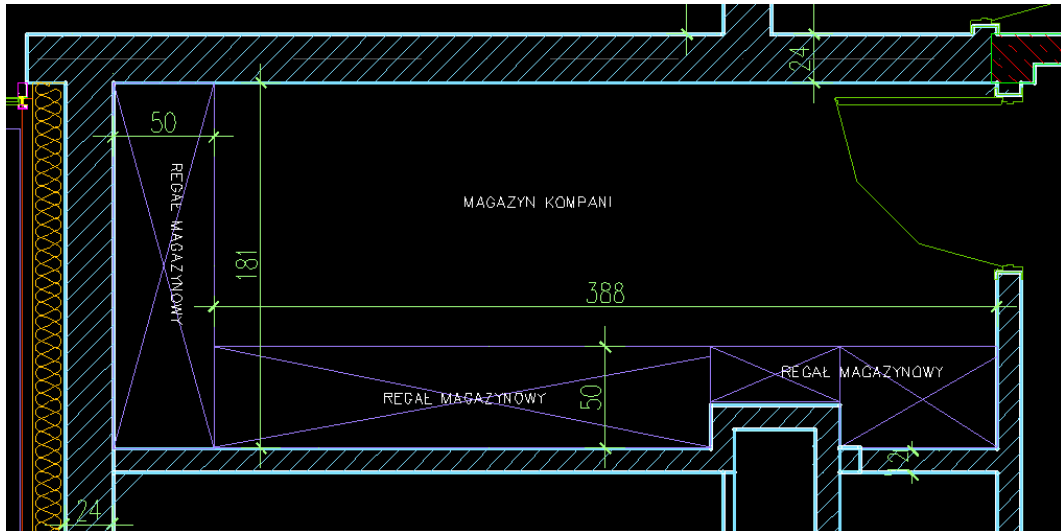
21. REGAŁY MAGAZYNOWE - 1 kpl. (8 sztuk zgodnie z podanymi niżej wymiarami)

- Oznaczenie na rysunkach „Re”;
- Regał magazynowy na wymiar;
- Nośność półki min 100kg;
- Wysokość 200cm, liczba półek – zgodnie z rysunkiem;
- Półki podparte na wszystkich krawędziach, półki muszą tworzyć po zestawieniu jedną płaszczyznę
- rura stalowa profil MIN 25x25X1,5 mm.;
- rozstaw elementów pionowych nie więcej niż 80cm.;
- półki płyta meblowa wiórowa laminowana o grubości min. 18mm.;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleiną pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- stopki z regulacją poziomu, gwint stalowy;

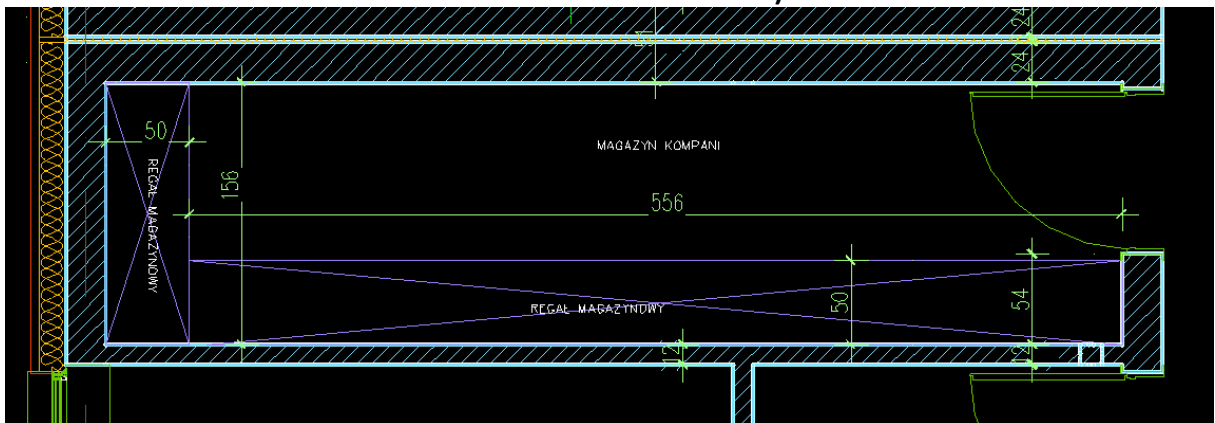
- półki spawane na stałe bądź stopniowa regulacja;
- atest higieniczny na materiały;



Rys. 1 – Pomieszczenie gospodarcze, cztery identyczne pomieszczenia w budynku, (wymiary regału 246x50x200cm) x 4 szt.



Rys. 2 – Magazyn kompanii, trzy pomieszczenia w budynku, (wymiary regału 181x50x200cm + 388x50x200cm) x 3 szt.



Rys. 3 – Magazyn kompanii, jedno pomieszczenie w budynku, (wymiary regału 156x50x200cm + 556x50x200cm) x 1 szt.

22. KONTENER POD BIURKO - 6 szt.

- **Wymiary:** Wysokość: 62 cm, Szerokość: 42 cm, Głębokość: 52 cm;
- Kolor płyty **dąb sonoma trufle** gr. 18 mm.;
- Liczba szuflad 3;
- Wszystkie widoczne wkręty muszą być zakryte przy użyciu zaślepek w kolorze płyty.
- Do skręcania płyt proszę użyć konfirmatów lub wkrętów do drewna, Zamawiający nie dopuszcza skręcania płyt na czarne wkręty do płyt G-K;
- Kółka umożliwiają przemieszczanie kontenera w dowolne miejsce, nie rysujące podłogi;
- Centralny zamek umożliwia jednoczesne zamykanie wszystkich szuflad;
- Minimum 2 klucze do szafki;
- wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, obrobić maszynowo okleinę pcv (lub ABS) w kolorze płyty o grubości min 2mm.;
- na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne są rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki;
- tył HDF min 3mm w kolorze regału, łączona połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf przy użyciu wkrętów stożkowych (mocowania płyty HDF min. co 10 cm), nie dopuszcza się pleców nakładanych;
- Wszystkie krawędzie należy obrobić maszynowo, okleinę pcv w kolorze płyty, o grubości min. 2 mm.;
- Tył HDF 3 mm biała/szara nabita na płytę (mocowania płyty HDF 3 mm min. co 30 cm.);
- Uchwyty metalowy w szufladach koloru chrom, wzór zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego po przedstawieniu wzoru przez Wykonawcę po wyborze oferty;
- Portiernia (1 szt.), wartownia (1 szt.), pokoje dowódcy (4szt.)



23. WIESZAK NA UBRANIA HOTELOWY - 1945szt.

- Rozmiar 45;
- Grubość ramienia 12 mm.;
- Ramiona łączone od spodu prętem metalowym z dwoma klipsami do powieszenia spodni/spódnicy;
- Drewno bukowe lub klonowe lakierowane;
- Wyposażony w haczyk metalowy okrągły antykradzieżowy;
- Montaż wieszaków w szafach w przedsiönku pokojów słuchaczy;



24. WÓZKI DO TRANSPORTU KRZESEŁ – 8 szt.

- Wózki przystosowane do transportu zaproponowanych przez oferenta krzeseł audytoryjnych;
- Wózek przystosowany do przewozu krzeseł sztaplowanych w 2 rzędach;
- Rama wózka wykonana z profili zamkniętych czworokątnych proszkowanych w kolorze czarnym (lakierowane proszkowo);
- Wózek powinien posiadać dwa boczne uchwyty zapewniające stabilność i bezpieczeństwo w czasie transportu krzeseł;
- Obciążenie wózka dostosowane do przewozu zaproponowanych przez oferenta krzeseł audytoryjnych, zgodnie z zaleceniami producenta krzeseł dotyczącymi liczby sztaplowania krzeseł, ustawionych w 2 rzędach;
- Wózek uzbrojony w kółka nie rysujące podłóg (min 4 na wózek);
- Wózek powinien posiadać wymiary pozwalające na swobodne przejeżdżanie przez otwór drzwiowy o szerokości 80 cm.

