# Załącznik nr 1.2.

# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  | | |  | |  |  |
| Nazwa producenta: .......................................................  Nazwa i typ: .......................................................  Kraj pochodzenia: .......................................................  Rok produkcji: ...................................................... | | | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | | |  |  | | | | | | | | | | |
|  | | |  | **WYKONANIE ZABUDOWY MEBLOWEJ - WYMAGANIA OGÓLNE** | | | | | | | | | | |
|  | | |  | DOSTAWA MEBLI WRAZ Z WNIESIENIEM I MONTAŻEM W MIEJSCU ICH PRZEZNACZENIA | | | | | | | | | | |
|  | | |  | Meble przeznaczone do powieszenia na ścianie maja być zamontowane za pomocą kołków , które w wymiku zacisku w materiale klinują się w przeciwnych kierunkach oraz śrub ze stali A 4 o bardzo wysokiej odporności na korozję. Takie połączenie jest niezwykle mocne i gwarantuje odpowiednią wytrzymałość na obciążenia. Zabudowy szafek wiszących maja być zamontowane na szynach montazowych odpornych na odkształcenia , o jednolitej budowie , bez nacięć pionowych osłabiajacych konstrukcję szyny. Wszelkie uszczelnienia maja byc wykonane silikonem neutralnym, zawierającym środki zapobiegające rozwojowi pleśni, grzybów i glonów- bezwonnym i neutralnym chemicznie o dobrej przyczepności, nie powodującym korozji. | | | | | | | | | | |
|  | | |  | Zamawiający dopuszcza odstępstwo od podanych wymiarów w zakresie ± 5% , wymagając od wykonawcy precyzyjnego dopasowania mebla do poszczególnych pomieszczeń indywidualnie, w celu maksymalnego wykorzystania przestrzeni roboczej dla montowanego mebla (np.szerokość szafki dla przestrzeni roboczej wynoszącej 32,5 cm) | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **PARAMETR/WARUNEK WYMAGANY** | | | | | |  | |  | | **PARAMETRY OFEROWANE-PODAĆ** | | | |
| **1.** | Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich | | | | | |  | | | | | | | |
| **2.** | Meble wykonane z płyty meblowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 (Wykonawca składa oświadczenie, że płyty użyte do produkcji mebli posiadają atest higieniczności E1- na wezwanie Zamawiającego) | | | | | |  | | | | | | | |
| **3.** | Wykonawca zobowiązuję się do zamontowania i dopasowania mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w pomieszczeniach). Jest to niezbędne do właściwego dopasowania elementów zabudowy opisanych w SIWZ oraz zachowaniem traktów komunikacyjnych w każdym pomieszczeniu | | | | | |  | | | | | | | |
| **4.** | Wykonawca zobowiązuje się do bezwzględnego wypoziomowania mebli, zwłaszcza w ciągach zabudowy szaf osadzonych na stelażach aluminiowych | | | | | |  | | | | | | | |
| **5.** | Wykonawca zobowiązuje się do zabezpieczenia podłóg i ścian, okien, sufitów, drzwi itp., aby nie zostały uszkodzone lub zabrudzone przy wnoszeniu i montażu mebli. | | | | | |  | | | | | | | |
| **6.** | Wszystkie płaszczyzny mebli pozbawione są jakichkolwiek rys, ubytki laminatu lub śladów wykonywanych napraw | | | | | |  | |  | |  | | | |
| **7.** | Wykonawca ustala z zamawiającym kolory płyt z min. 5 kolorów. | | | | | |  | |  | |  | | | |
| **8.** | Wykonawca dostarczy na wezwanie Zamawiającego katalogi , zdjęcia katalogowe lub broszury okuć meblowych, zastosowanych do montażu korpusów i frontów mebli, odpowiadających opisanym w SIWZ | | | | | |  | |  | |  | | | |
| **9.** | Wykonawca dostarczy na wezwanie Zamawiającego katalogi, zdjęcia katalogowe lub broszury profili i stelaży aluminiowych zastosowanych do montażu mebli odpowiadających opisanym w SIWZ i wskaże których pozycji SIWZ dotyczą | | | | | |  | |  | |  | | | |
| **10.** | Wykonawca dostarczy na wezwanie Zamawiającego karty katalogowe lub broszury dotyczące elementów i materiałów użytych do montażu mebli w miejscu ich przeznaczenia , odpowiadających opisanym w SIWZ, takich jak: szyny montażowe , kołki montażowe i silikony uszczelniające | | | | | |  | |  | |  | | | |
| **11.** | Wykonawca przedstawi wraz z ofertą wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej poszczególnych pomieszczeń potwierdzającą zdolność zamontowania przez wykonawcę wszystkich modułów meblowych ujętych w SIWZ dla każdego pomieszczenia. Wizualizacja mebli pomaga umieścić dany element wyposażenia w otoczeniu, z uwzględnieniem jego wielkości, kształtu, faktury, koloru, elementów budowy, w odpowiednich warunkach oświetlenia. Nie dopuszcza się wizualizacji w formie obrazu i wydruku szkieletowego. Wizualizacje należy załączyć do pkt od 11.1 do 11.16 | | | | | | TAK-maksymalna liczba punktów jaka może być przyznana wynosi **14** .Punkty będą przyznawane jak poniżej w poz. Od 11.1 do 11.16 | | | | | | | |
| **11.1** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU ORDYNATORA NR 6 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.2** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej SEKRETARIATU NR 5 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.3** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej SEKRETARIATU –cz. socjalna zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**0,5 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.4** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POMIESZCZENIA MAGAZYN zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.5** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POMIESZCZENIA MAGAZYN-cz. socjalna zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**0,5 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.6** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU ODDZIAŁOWEJ NR 21 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.7** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU ZASTEPCY ORDYNATORA NR 22 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.8** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU LEKARZA DYZURNEGO NR 25 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.9** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU LEKARSKIEGO NR 14 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.10** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU SOCJALNEGO PIELEGNIAREK NR 13 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.11** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU SOCJALNEGO NR 33 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.12** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU NARAD NR 34 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.13** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POMIESZCZENIA ZABIEGOWEGO- punkt otwarty zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.14** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej PUNKTU PIELĘGNIARSKIEGO – zamkniętego nr 12 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**1 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.15** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU KONSULTACYJNEGO NR 16 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**0,5 pkt.)** | | | | | | | |
| **11.16** | Wykonawca przedstawi wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej POKOJU PORZĄDKOWEGO NR 18 zgodną z opisem zawartym w p-cie 11 | | | | | | **TAK** -Wizualizacja perspektywiczna, przestrzenna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania **– 0 pkt**  **TAK** (wizualizacja przestrzenna , perspektywiczna w formacie 3 D, wydruk laserowy w kolorze, zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania , **dodatkowo-**  wizualizacja półprzezroczysta-transparentna , obrazująca wnętrze zabudowy meblowej ,zawierająca wszystkie elementy opisane w SIWZ i technologii wykonania zabudowy-**0,5 pkt.)** | | | | | | | |
| **12** | Sposób i jakość montażu zabudowy meblowej .Parametr oceniany | | | | | | Maszynowe wprasowywanie akcesoriów do montażu mebli takich jak : zawiasy meblowe , zawieszki do mebli wiszących, złącza meblowe do montażu korpusów stabilizujące konstrukcję. Montaż bez użycia konfirmantów – **11 pkt**  Inna technologia wprasowywania akcesoriów do montażu mebli takich jak : zawiasy meblowe , zawieszki do mebli wiszących, złącza meblowe do montażu korpusów nie gwarantujące stabilności konstrukcji. Montaż bez użycia konfirmantów – **0 pkt** | | | | | | | |
| **13.** | Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie min. 160 mm.  Wybór koloru uchwytu z min. 5 kolorów.  Nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych | | | | | |  | | | | | | | |
| **14.** | Wykonawca załączy certyfikat potwierdzający znajomość techniki montażu wyrobów z Corianu- na wezwanie Zamawiającego | | | | | |  | | | | | | | |
| **15.** | Wykonawca dostarczy na wezwanie Zamawiającego próbkę oryginalnego materiału CORIAN z jakiego będzie wykonywał elementy zabudowy przewidziane w opisie SIWZ oraz załączy kartę katalogową w/w materiału także na wezwanie przez Zamawiającego. Dotyczy pomieszczeń zabiegowych o szczególnej czystości gdzie wykonywane będą procedury medyczne z zakresu kariologii inwazyjnej. | | | | | |  | | | | | | | |
| **ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY** | | | | | | | | | | | | | | |
| lp. | | nazwa | | | wymiar (cm) | PARAMETR/WARUNEK WYMAGANY | | Ilość  Szt. | |  | | PARAMETR OFEROWANY-PODAĆ | | |
| POKÓJ ORDYNATORA NR 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | biurko proste na stelażu | | | 140x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej min. 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm. Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 1 | |  | |  | | |
| 2. | | pomocnik biurka ( cz. Szfladowa i drzwiczkowa) | | | 120x45x75 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. Min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem 1mm, Noga meblowa wys. min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min.5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi min. 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem min. 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany -8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg, zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert(nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min.160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 3. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm , Plecy płyta laminowanamin. 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego .Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt. System zamka -zamek centralny | | 1 | |  | |  | | |
| 4. | | podstawa na PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 1 | |  | |  | | |
| 5. | | szafa ubraniowa | | | 60x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 10cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową min. gr. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki min. 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 6. | | komoda na akta 2szt drzwczek pełne ,1 szt. Szkło | | | 120x43x120 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i dwa fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Jeden front profil aluminiowy ze szkłem bezpiecznym. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem min. 3x30 w odległości co min. 10cm.Noga aluminiowa wys. Min.100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki min. 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 3szt półek. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 2 | |  | |  | | |
| 7. | | stolik okolicznościowy na stelażu metalowym | | |  | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 8. | | półka wisząca aktowa otwarta | | | 120x33x33 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy półki wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem mi. 3x30 w odległości co min. 20cm. W środku 1szt półki. | | 1 | |  | |  | | |
| 9. | | SEKRETARIAT NR 5 | | | | | | | |  | |  | | |
| 10. | | biurko proste na stelażu | | | 180x80x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 1 | |  | |  | | |
| 11. | | pomocnik biurka ( cz. Szufladowa i cz. Drzwiczkowa z półką) | | | 120x45x75 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min.1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi min. 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm .Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg, zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert(nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 12. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm , Plecy płyta laminowana min. 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego. Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig do min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt. System zamka -zamek centralny | | 2 | |  | |  | | |
| 13. | | podstawa pod PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 1 | |  | |  | | |
| 14. | | szafa aktowa | | | 80x43x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min.100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 3 | |  | |  | | |
| 15. | | pomocnik biurka z dwiema półkami | | | 60x40x100 | Wykonany z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżemmin. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg , zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert (nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 16. | | komoda z jedną szufladąi i drzwiczkami pełnymi | | | 80x60x120 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg , zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert (nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm.Drzwi skrzydłowe- w środku 2 półki | | 1 | |  | |  | | |
| 17. | | SEKRETARIAT - cz. Socjalna | | | | | | | |  | |  | | |
| 18. | | szafka zlewozmywakowa | | | 60x55x82 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi do min. 150kg. Plecy płyta hdf min. 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 19. | | szafka dolna ( 1szt szuflada+ drzwiczki) | | | 80x55x82 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm. Prowadnica szuflady pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg , | | 1 | |  | |  | | |
| 20. | | szafka górna - drzwiczki skrzydłowe - w środku półka | | | 60x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 21. | | szafka górna - drzwiczki skrzydłowe - w środku półka | | | 80x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. mi. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 22. | | blat kuchenny | | | mb1,4 | blat kuchenny laminowany dł 1400 mm szer. 600 mm gr. 38 mm (+/- 100 mm) z listwą przyblatową | | 1 | |  | |  | | |
| 23. | | POMIESZCZENIE MAGAZYN | | | | | | | |  | |  | | |
| 24. | | szafa z półkami zamykana | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 25. | | nadstawka szafy z półkami zamykana | | | 80x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 26. | | podest na cewniki na nóżkach +blat kuchenny | | | 70x70 | Blat podestu wykonany z blatu laminowanego 28mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 27. | | szafa narożna z półkami zamykana | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubośc imin. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 28. | | nadstawka szafy narożnej - zamykana | | | 80x6070 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 29. | | stolik składany na ścianę | | | 60x80 | Wykonany z płyty laminowanej wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr 1mm , z możliwością składania na ścianę , udźwig systemu na jedno ramię min. 150 kg | | 1 | |  | |  | | |
| 30. | | szafa z półkami zamykana | | | 60x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 31. | | nadstawka szafy z półkami zamykana | | | 60x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 32. | | biurko proste na stelażu | | | 160x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 1 | |  | |  | | |
| 33. | | pomocnik biurka(cz.szufladowa i cz. Drzwiczkowa z półką) | | | 150x4575 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm .Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg ,. zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert (nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rostaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 34. | | podstawa pod PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 1 | |  | |  | | |
| 35. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm, Plecy płyta laminowana 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego. Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt. System zamka -zamek centralny | | 2 | |  | |  | | |
| 36. | | nadstawka pomocnika biurka | | | 150x40x73 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy półki wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. W środku 1szt półki. | | 1 | |  | |  | | |
| 37. | | POMIESZCZENIE MAGAZYN - część socjalna | | | | | | | |  | |  | | |
| 38. | | regał -zabudowa umywalki | | | 80x40x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i fronty oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert(nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig nogi min. 150kg. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 39. | | szafa garderobiano-aktowa | | | 100x60x60 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 10cm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 40. | | nadstawka szafy z półkami zamykana | | | 100x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 41. | | blat roboczy na stelażu aluminiowym | | | 60x100x750 | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 36mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 42. | | szafka wisząca nad blatem | | | 100x30x30 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co mi. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany -8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 43. | | POKÓJ ODDZIAŁOWEJ nr 21 | | | | | | | |  | |  | | |
| 44. | | zabudowa umywalki zamykana drzwiami skrzydłowymi | | | *90x55x196* | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i fronty oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi min. 3mm udźwig nogi min. 150kg. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. Pod umywalką szafka. W górnej częsci 1 półka. Poniżej na przeciwległych ścianach dwie asymetrycznie zamontowane półeczki z brzegami oblistwowanymi ceownikiem aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 45. | | biurko proste na stelażu | | | 160x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 1 | |  | |  | | |
| 46. | | pomocnik biurka(3 szafki szufladowe po 3 szuflady) | | | 300x50x80 | Wykonany z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg , Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 47. | | podstawa pod PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość. | | 1 | |  | |  | | |
| 48. | | półka wisząca aktowa otwarta | | | 300x33x33 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy półki wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. W środku 1szt półki. | | 1 | |  | |  | | |
| 49. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm , Plecy płyta laminowana 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego .Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt.System zamka -zamek centralny | | 1 | |  | |  | | |
| 50. | | szafa garderobiano-aktowa | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 10cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 51. | | nadstawka szafy z półkami zamykana | | | 80x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 52. | | pomocnik socjalny z drzwiczkami skrzydłowymi | | | 60x40x100 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw 160mm.W srodku 2 półki | | 1 | |  | |  | | |
| 53. | | stolik okolicznościowy na stelażu | | | 80x40x60 | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 36mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr.min. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 54. | | komoda drzwiczkowa | | | 80x40x120 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min.160mm.Drzwi skrzydłowe. W środku 2 półki | | 1 | |  | |  | | |
| 55. | | POKÓJ ZASTĘPCY ORDYNATORA nr 22 | | | | | | | |  | |  | | |
| 56. | | pomocnik socjalny z drzwiczkami | | | 60x40x120 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18 mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogimin. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. Drzwi skrzydłowe. W środku 2 półki | | 1 | |  | |  | | |
| 57. | | szafa garderobiano-aktowa | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafywykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 10cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min.45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 58. | | nadstawka szafy z półkami zamykana | | | 80x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min.1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min.10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 59. | | komoda z drzwiczkami | | | 120x40x120 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 3szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 60. | | stolik okolicznościowy na stelażu | | | 80x80x60 | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 36mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 61. | | biurko proste na stelażu | | | 180x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 2mm . Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 1 | |  | |  | | |
| 62. | | pomocnik biurka ( cz. Szufladowa i cz. Drzwiczkowa) | | | 120x45x75 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem mi. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min.120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min.160mm .Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg ,. zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert (nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. Wyposażenie: Dwie szuflady , drzwi skrzydłowe - w środku jedna półka | | 1 | |  | |  | | |
| 63. | | podstawa pod PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 1 | |  | |  | | |
| 64. | | kotener mobilny szufladowy | | |  | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min.1mm , Plecy płyta laminowana 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego .Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt.System zamka -zamek centralny | | 1 | |  | |  | | |
| 65. | | zabudowa umywalki zamykana drzwiami skrzydłowymi | | | *90x55x196* | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i fronty oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig nogi min. 150kg. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw 160mm.Pod umywalką szafka. W górnej częsci 1 półka. Poniżej na przeciwległych ścianach dwie asymetrycznie zamontowane półeczki z brzegami oblistwowanymi ceownikiem aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 66. | | POKÓJ LEKARZA DYŻURNEGO nr 25 | | | | | | | |  | |  | | |
| 67. | | stolik okolicznościowy | | | 60x60x60 | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 68. | | Zabudowa wnękowa regałowo -drzwiczkowa | | | 160x40x220 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm, udźwig nogi na 1szt. min.150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 5 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 69. | | pomocnik socjalny z drzwiczkami | | | 60x40x120 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.Drzwi skrzydłowe - w środku 2 półki | | 1 | |  | |  | | |
| 70. | | blat roboczy na stelażu aluminiowym | | | 350x60x75 | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 36mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 71. | | komin wolnostojący z drzwiczkami skrzydłowymi i półkami | | | 60x40x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min.150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 72. | | szafa ubraniowa | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 10cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min.150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 1szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 73. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm , Plecy płyta laminowana 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego. Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt.System zamka -zamek centralny | | 1 | |  | |  | | |
| 74. | | półka wisząca aktowa otwarta | | | 150x33x33 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy półki wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. W środku 1szt półki. | | 2 | |  | |  | | |
| 75. | | POKÓJ LEKARSKI nr 14 | | | | | | | |  | |  | | |
| 76. | | biurko proste na stelażu | | | 140x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 3 | |  | |  | | |
| 77. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm , Plecy płyta laminowana 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego .Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt.System zamka -zamek centralny | | 3 | |  | |  | | |
| 78. | | stolik okolicznościowy na stelażu | | | 80x80x60 | Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż metalowy w kolorze aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 79. | | podstawa pod PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 3 | |  | |  | | |
| 80. | | pomocnik socjalny z drzwiczkami | | | 100x45x75 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą). Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.Drzwi skrzydłowe - w środku dwie półki | | 1 | |  | |  | | |
| 81. | | regał aktowy -drzwiczki skrzydłowe | | | 80x43x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 3 | |  | |  | | |
| 82. | | nadstawka regału -drzwiczki | | | 80x43x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 3 | |  | |  | | |
| 83. | | szafa ubraniowa | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 10cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi 45mmx45mm grubość ścianki 3mm, Udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 84. | | nadstawka szafy ubraniowej | | | 80x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 85. | | POKÓJ SOCJALNY PIELĘGNIAREK nr 13 | | | | | | | |  | |  | | |
| 86. | | szafka dolna zlewozmywakowa | | | 60x55x82 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg.Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 87. | | szafka dolna szuflad.-drzwiczkowa | | | 90x55x82 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeże min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm .Prowadnica szuflady pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg . | | 1 | |  | |  | | |
| 88. | | blat kuchenny | | | 160x060x3,8 | blat kuchenny laminowany z listwą przyblatową dł 1600 mm szer 600 mm x gr. 38mm | | 1 | |  | |  | | |
| 89. | | szafka górna drzwiczki | | | 60x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. Drzwiczki skrzydłowe - w środku półka | | 1 | |  | |  | | |
| 90. | | szafka górna drzwiczki | | | 90x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 91. | | stolik oklicznościowy na stelażu | | | 40x80x60 | Stolik wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż stołu metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż stołu. | | 1 | |  | |  | | |
| 92. | | regał aktowy -drzwiczki | | | 60x43x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości mi. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 93. | | nadstawka regału -drzwiczki | | | 60x43x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 94. | | POKÓJ SOCJALNY nr 33 | | | | | | | |  | |  | | |
| 95. | | szafka dolna zlewozmywakowa | | | 60x55x82 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert(nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg.Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.Drzwi skrzydłowe | | 1 | |  | |  | | |
| 96. | | szafka dolna szuflad.-drzwiczkowa | | | 90x55x82 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm .Prowadnica szuflady pełny wysuw z cichym domykiem min. udźwig 65 kg ; drzwi skrzydłowe- w srodku połka | | 1 | |  | |  | | |
| 97. | | blat kuchenny | | | 160x60x3,8 | blat kuchenny laminowany z listwą przyblatową dł 1600 mm , szer. 600 mm x gr 38 mm | | 1 | |  | |  | | |
| 98. | | szafka górna drzwiczki skrzydowe | | | 60x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą). Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany -8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.W środku półka | | 1 | |  | |  | | |
| 99. | | szafka górna drzwiczki skrzydłowe | | | 90x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.W środku półka | | 1 | |  | |  | | |
| 100. | | stolik oklicznościowy na stelażu | | | 40x80x60 | Stolik wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm. Stelaż stołu metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż stołu. | | 1 | |  | |  | | |
| 101. | | regał aktowy -drzwiczki | | | 60x43x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montoana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafywykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 102. | | nadstawka regału -drzwiczki | | | 60x43x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 103. | | POKÓJ NARAD nr 34 | | | | | | | |  | |  | | |
| 104. | | szafa aktowa z drzwiczkami i półkami | | | 80x43x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafywykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 105. | | nadstawka szafy z półkami zamykana | | | 80x43x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 106. | | szafa ubraniowa zamykana | | | 80x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem grmin. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 10cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 1szt półki + drążek ubraniowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. | | 1 | |  | |  | | |
| 107. | | nadstawka szafy ubraniowej | | | 80x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 108. | | biurko proste na stelażu | | | 140x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm. Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 2 | |  | |  | | |
| 109. | | kontener mobilny szufladowy | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm, Plecy płyta laminowana 18mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego. Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 4szt. System zamka -zamek centralny | | 2 | |  | |  | | |
| 110. | | stolik okolicznościowy na stelażu | | | 80x80x60 | Stolik wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż stołu metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż stołu. | | 1 | |  | |  | | |
| 111. | | podstawa pod PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 2 | |  | |  | | |
| 112. | | półka wisząca aktowa otwarta | | | 80x30x30 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy półki wykonane z płyty grubości 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. W środku 1szt półki. | | 2 | |  | |  | | |
| 113. | | stół konferencyjny na stelażu | | | 300x80x75 | Stół wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm. Stelaż stołu metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż stołu. | | 1 | |  | |  | | |
| 114. | | stolik pod projektor | | |  | Stolik wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm. Stelaż stolika metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż stolika. | | 1 | |  | |  | | |
| 115. | | stolik socjalny | | | 120x60x75 | Stolik wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm. Stelaż stolika metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż stolika. | | 1 | |  | |  | | |
| 116. | | POMIESZCZENIE ZABIEGOWE - punkt otwarty | | | | | | | |  | |  | | |
| 117. | | szafka dolna drzwiczkowa | | | 60x55x82 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu inser (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą). Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi do min. 150kg. Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. Drzwi skrzydłowe - w srodku półka | | 1 | |  | |  | | |
| 118. | | szafka dolna -4 szufladowa | | | 80x55x82 | Wykonane z płyty laminowanej gr.18mm,wszystkie krawędzie korpusu +front+półki oklejone obrzeżem grubości 1mm.Korpus złożony na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany Ø8. Plecy szafki płyta grubości 3mm hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160 mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udżwig min. 65kg | | 1 | |  | |  | | |
| 119. | | szafka dolna umywalkowa | | | 60x55x82 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm, zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą). Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg.Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.Drzwi skrzydłowe | | 1 | |  | |  | | |
| 120. | | szafka dolna 4 -szufladowa | | | 60x55x82 | Wykonane z płyty laminowanej gr.18mm ,wszystkie krawędzie korpusu +front+półki oklejone obrzeżem grubości min. 1mm.Korpus złożony na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany Ø8. Plecy szafki płyta grubości 3mm hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160 mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udżwig min. 65kg | | 1 | |  | |  | | |
| 121. | | Blat corian | | | 2,50mb | Blat wykonany z Corianu dł.2500 mm szer. 600 mm , grubość materiału Corian min. 12 mm ( łaczna grubość blatu 40 mm- dostosowany do wymiarów zabudowy -wykonczony listwami przyściennymi wykonanymi z Corianu gr. min. 12 mm i uszczelnieniem przeciwilgociowym i przeciwwodnym do przyległych płaszczyzn.Uszczelnienie wykonane masą desygnowaną do materiału Corian ( karta katalogowa spoiny załaczona do katalogów oferowanych produktów). W blacie wykonane dwie komory: umywalkowa i zlewozmywakowa (położenie komór w uzgodnieniu z Zamawiającym). Komory podwieszane - wykonane z Corianu gr. min. 12 mm | | 1 | |  | |  | | |
| 122. | | szafka górna drzwiczki skrzydłowe szkło+ramka alu. | | | 60x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą). Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewnian-8szt. Front profil aluminiowy z szybą bezpieczną. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.W środku półka | | 3 | |  | |  | | |
| 123. | | szafka górna drzwiczki skrzydłowe szklane w ramcea aluminiowej. | | | 80x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany -8szt. Front profil aluminiowy z szybą bepieczną. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 124. | | szafka górna otwarta | | | 60x32x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm . Plecy płyta biała gr min. 10mm okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Front profil aluminiowy z szybą bepieczną. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. W srodku półka | | 1 | |  | |  | | |
| 125. | | Ekran scienny PLEXI | | | 250x60x0,5 | Ekran ścienny z nadrukiem komputerowym wykonany z PLEXI dł.2500 mm x szer. 600 mm x gr. 5 mm.Kolorystyka i wzornictwo - w uzgodnieniu z zamawiającym | | 1 | |  | |  | | |
| 126. | | szafka dolna 4- szufladowa | | | 80x60x85 | Wykonane z płyty laminowanej gr.18mm ,wszystkie krawędzie korpusu+front+półki oklejone obrzeżem grubości min. 1mm. Korpus złożony na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany Ø8. Plecy szafki płyta grubości 3mm hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160 mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65kg | | 1 | |  | |  | | |
| 127. | | Blat corian | | | 0,80 mb | Blat wykonany z Corianu dł.800 mm szer. 600 mm , grubość materiału Corian min. 12 mm ( łaczna grubość blatu 40 mm- dostosowany do wymiarów zabudowy -wykonczony listwami przyściennymi wykonanymi z Corianu gr. min. 12 mm i uszczelnieniem przeciwilgociowym i przeciwwodnym do przyległych płaszczyzn.Uszczelnienie wykonane masą desygnowaną do materiału Corian ( karta katalogowa spoiny załaczona do katalogów oferowanych produktów- na wezwanie Zamawiającego). Blat bez otworów | | 1 | |  | |  | | |
| 128. | | biurko lada z nadrukiem na froncie biurka | | | 200x60x115 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 25mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 2mm , Plecy płyta laminowana 18mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8sztkołka drewnianego. Ekran - front biurka lady wykonany z plexi gr. 5mm z nadrukiem komputerowym wym 200x115 | | 1 | |  | |  | | |
| 129. | | pomocnik biurko lady wysoki z półkami | | |  | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baszkwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 130. | | szafka z szufladami wewnętrznymi | | | 80x60x196 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr. 3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm .Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65 kg ,. zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert (nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm. W dolnej części 4 szuflady . Nad szufladami 4 półki | | 3 | |  | |  | | |
| 131. | | nadstawka szafy zamykana | | | 80x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 3 | |  | |  | | |
| 132. | | PUNKT PIELĘGNIARSKI -zamknięty nr 12 | | | | | | | |  | |  | | |
| 133. | | kontener 3-szufladowy | | | 60x55x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm, Plecy płyta laminowana 18mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego. Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 3cszt.System zamka -zamek centralny | | 2 | |  | |  | | |
| 134. | | blat Corian | | | mb3,5 | Blat wykonanmin. 12 mm ( łaczna grubość blatu 40 mm- dostosowany do wymiarów zabudowy -wykonczony listwami przyściennymi wykonanymi z Corianu gr. min. 12 mm i uszczelnieniem przeciwwilgociowym i przeciwwodnym do przyległych płaszczyzn. Uszczelnienie wykonane masą desygnowaną do materiału Corian ( karta katalogowa spoiny załaczona do katalogów oferowanych produktów- na wezwanie Zamawiającego). W blacie wykonane dwie komory: umywalkowa i zlewozmywakowa ( położenie komór w uzgodnieniu z Zamawiającym).Komory podwieszane - wykonane z Corianu gr. min. 12 mm | | 1 | |  | |  | | |
| 135. | | szafka pod drukarkę z roletą | | | 60x40x120 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig nogi min. 150kg. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany-8szt. Zamykanie szafki roletą meblową. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 136. | | zabudowa szklana - przepierzenie na blacie roboczym Punktu Pielegniarskiego | | | 350x130x0,9 | Wykonanie zabudowy - przepierzena wykonane ze szkła bezpiecznego zabudowane na blacie roboczym Punktu Pielęgniarskiego Wysokość H=1300 mm , dł L=3500 mm , gr 9 mm. Szyba transparentna klejona P-4 ( 2 x 4 mm + folia) | | 1 | |  | |  | | |
| 137. | | szafka na leki z blatem corianowym , 5szt szulad organizacyjnych i drzwiczki | | | 80x60x200 | Wykonana z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem min. 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min.150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160mm .Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwigmin. 65 kg ,. zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert (nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) , blat corianowy. Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm | | 1 | |  | |  | | |
| 138. | | szafka dolna 4-szufladowa | | | 80x55x82 | Wykonane z płyty laminowanej gr.18mm ,wszystkie krawędzie korpusu+front+półki oklejone obrzeżem grubości min. 1mm. Korpus złożony na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany Ø8. Plecy szafki płyta grubości 3mm hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm. Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg. Uchwyt aluminiowy rozstaw min. 160 mm. Prowadnice szuflad pełny wysuw z cichym domykiem udźwig min. 65kg | | 2 | |  | |  | | |
| 139. | | szafka dolna zlewozmywakowa | | | 60x55x82 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 3mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm udźwig nogi min. 150kg.Plecy płyta hdf 3mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.Drzwi skrzydłowe | | 1 | |  | |  | | |
| 140. | | Blat Corian | | | mb2,5 | Blat wykonany z Corianu dł.2500 mm szer. 600 mm , grubość materiału Corian min. 12 mm ( łaczna grubość blatu 40 mm- dostosowany do wymiarów zabudowy -wykonczony listwami przyściennymi wykonanymi z Corianu gr. min. 12 mm i uszczelnieniem przeciwwilgociowym i przeciwwodnym do przyległych płaszczyzn. Uszczelnienie wykonane masą desygnowaną do materiału Corian ( karta katalogowa spoiny załaczona do katalogów oferowanych produktów- na wezwanie Zamawiającego). W blacie wykonane dwie komory: umywalkowa i zlewozmywakowa ( położenie komór w uzgodnieniu z Zamawiającym).Komory podwieszane - wykonane z Corianu gr. min.12 mm | | 1 | |  | |  | | |
| 141. | | szafka górna front drzwi skrzydłowe szklane w profilu aluminiowym | | | 80x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Front profil aluminiowy z szybą bezpieczną. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm.W środku półka. | | 2 | |  | |  | | |
| 142. | | szafka górna front drzwi skrzydłowe szklane w profilu aluminiowym | | | 60x34x72 | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą) . Plecy płyta hdf biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Front profil aluminiowy z szybą bepieczną. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. W środku półka. | | 1 | |  | |  | | |
| 143. | | Ekran scienny PLEXI | | | 250x60x0,5 | Ekran ścienny z nadrukiem komputerowym wykonany z PLEXI dł.2500 mm x szer. 600 mm x gr. 5 mm. Kolorystyka i wzornictwo - w uzgodnieniu z Zamawiającym | | 1 | |  | |  | | |
| 144. | | szafa aktowa zamykana | | | 80x43x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szaf ywykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 4 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 145. | | nadstawka szafy zamykana | | | 80x43x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Zawias meblowy wprasowywany maszynowo z kołkiem typu INSERT z cichym domykiem prowadnik typu prosty z kołkiem INSERT (nawiert +tuleja z tworzywa z śrubą) Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm. Drzwi skrzydłowe zamykane zamkiem 3 punktowym - baskwilowym z listwą przymykową. W środku 1 szt półek. | | 2 | |  | |  | | |
| 146. | | POKÓJ KONSULTACYJNY nr 16 | | | | | | | |  | |  | | |
| 147. | | biurko proste na stelażu | | | 140x70x75 | Blat biurka wykonany z płyty laminowanej 25mm, Krawędzie oklejone obrzeżem gr. 2mm . Stelaż biurka metalowy w kolorze aluminiowym malowany proszkowo z regulacją wysokość +belką łączącą stabilizującą stelaż biurka | | 1 | |  | |  | | |
| 148. | | kontener 3-szufladowy mobilny | | | 45x50x60 | Wykonany z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem grubości min. 1mm , Plecy płyta laminowana 18mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+8szt kołka drewnianego. Szuflady - 3-szt + piórnik pełny wysuw z cichym domykiem i system przeciw przeważeniowym w tym+ jedna szuflada tzw. piórnikowa- wzmocniony udźwig min. 50 kg, kółka gumowe łożyskowe -4szt. Uchwyt aluminiowy 3 szt. System zamka -zamek centralny | | 1 | |  | |  | | |
| 149. | | podstawa na PCT | | |  | Podstawa na PCT metalowa w kolorze aluminiowym malowana proszkowo z regulacją wysokość . | | 1 | |  | |  | | |
| 150. | | szafka pomocnik | | | 60x40x196 | Wykonany z płyt laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem gr. min. 1mm-fronty płyta laminowana gr 18mm oklejona obrzeżem 1mm, Noga meblowa wys. Min. 100mm=6szt, aluminiowa z podstawą aluminiową blokową grubości min. 5mm + regulator wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig min. 150kg. Plecy płyta gr.3mm biała okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 120mm . korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25+kołek drewniany-8szt. Zawias z cichym domykiem prowadnik zawiasu typu insert(nawiert + tuleja z tworzywa + śruba) Uchwyt meblowy aluminiowy rozstaw min. 160mm.W dolnej częsci drzwi skrzydłowe wys.60 cm. Nad drzwiczkami 4 połki | | 1 | |  | |  | | |
| 151. | | POKÓJ PORZĄDKOWY nr 18 | | | | | | | |  | |  | | |
| 152. | | Szafa socjalna-zabudowa umywalki zamykana drzwiami skrzydłowymi | | | *100x50x196* | Wykonana z płyty laminowanej gr. 18mm wszystkie krawędzie i fronty oklejone obrzeżem gr. min. 1mm , zawias meblowy wprasowywany maszynowo z cichym domykiem ,prowadnik zawiasu typu insert (nawiert+ tuleja z tworzywa z śrubą). Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. 5mm - z regulatorem wysokości ,profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki nogi 3mm udźwig nogi min. 150kg. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo Ø25 + kołek drewniany- 8szt. Uchwyty aluminiowe rozstaw min. 160mm. Pod umywalką szafka. W górnej częsci 1 półka. Poniżej na przeciwległych ścianach dwie asymetrycznie zamontowane półeczki z brzegami oblistwowanymi ceownikiem aluminiowym | | 1 | |  | |  | | |
| 153. | | regał -drzwi przesuwne | | | 100x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi przesuwne zamykane zamkiem z systemem cichego domyku w profilu aluminiowym W środku 4 szt półek + drążek ubraniowy. | | 2 | |  | |  | | |
| 154. | | nadstawka- zamykana drzwiami przesuwnymi | | | 100x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie ,fronty i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. Drzwi przesuwne zamykane zamkiem z systemem cichego domyku w profilu aluminiowym W środku 4 szt półek + drążek ubraniowy. | | 2 | |  | |  | | |
| 155. | | regał otwarty z półkami | | | 60x60x196 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min. 20cm.Noga aluminiowa wys. Min. 100mm z podstawą aluminiową blokową gr. min. 5mm z regulatorem wysokości, profil nogi min. 45mmx45mm grubość ścianki 3mm , udźwig nogi na 1szt. min. 150kg. W środku 4 szt półek. | | 1 | |  | |  | | |
| 156. | | nadstawka regału otwarta | | | 60x60x70 | Wykonana z płyty laminowanej gr.18mm wszystkie krawędzie i półki oklejone obrzeżem gr min. 1mm. Korpus składany na złącze meblowe wprasowywane maszynowo ø25+kołek drewniany szt 16. jedna półka konstrukcyjna montowana na metalowe złącze typu HÄFELE. Plecy szafy wykonane z płyty grubości min. 10mm i okręcone wkrętem 3x30 w odległości co min.20cm. W środku 1szt półki. | | 1 | |  | |  | | |
| 157. | | **Tam gdzie to przewidziano należy uwzględnić zlewy, umywalki i baterie do zabudowy** | | | | | | | |  | |  | | |

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

**Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie *parametr oferowany* będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**

Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte   
w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów   
i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów   
i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

**…………………………….**

**Podpis Wykonawcy**