|  |
| --- |
| **UWAGA!!!**  **PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA DOKŁADNIE ZWYMIAROWAĆ POMIESZCZENIA.**  **Zamawiający udostępni listę sprzętu AGD przeznaczonego do montażu w zamówionych meblach. Wykonawca tym samym musi przewidzieć w ofercie pracę związaną z wycinaniem otworów i montażem.**  **Wszelkie zmiany (drobne korekty) dotyczących koloru, osprzętu itp. będą uzgadniane w trakcie realizacji.**  **Fronty i korpusy (jeżeli nie są z gładkiej jednolitej płyty) wykonywane są jedynie w usłojeniu pionowym.** |

|  |
| --- |
| Nr.1  Nazwa: Słupek45 45/50/240 |
|  |
| Ilość: **7**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź o co najmniej równoważnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, fronty mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Słupek wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę hdf o grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm w kolorze korpusu z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące) wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie 4 ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę ok. 8cm.  **Kolor korpusu**: Grafitowy **U960**  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 4 zawiasy (2 na skrzydło) posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy **U960** z płyty 18mm.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |
| Nr.2  Nazwa: Słupek50  50/50/240 |
|  |
| Ilość: **22**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź o co najmniej równoważnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, fronty mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Słupek wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę hdf o grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm w kolorze korpusu z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące) wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie 4 ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę ok. 8cm.  **Kolor korpusu**: Grafitowy **U960**  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 4 zawiasy (2 na skrzydło) posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy **U960** z płyty 18mm.  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.3  Nazwa: Szafka ubraniowa 80 SK  80/60/220 |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź o co najmniej równoważnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, fronty mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm w kolorze korpusu. Wewnątrz 4 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm oraz 2 górne zamontowane na stałe, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie 4 ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa). Szafa podzielona na dwie części. W jednej pod 1 półką górną, na wysokości 150cm do boków szafy powinien być zainstalowany metalowy drążek na wieszaki. W drugiej części półki oraz na frontach lewych zamontowane zasuwki do drzwi w górnej oraz dolnej części.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: Grafitowy **U960**  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy **U960** z płyty 18mm.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.4  Nazwa: Szafka żywnościowa kuchnia.  105/50/211 |
|  |
| Ilość: **3**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź o co najmniej równoważnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Szafka jest podzielona przegrodą pionową na dwie części, wewnątrz 8 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a na frontach lewych zamontowane zasuwki do drzwi w górnej oraz dolnej części. Na spodzie 4 ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy U960 z płyty 18mm.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.5  Nazwa: Szafka nocna  45/45/52 |
|  |
| Ilość: **18**  **tj:**  **- H1318ST10 – 13szt.**  **- H3303ST10 – 5szt.**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) [sztuk **5**] oraz dąb dziki naturalny (H1318ST10) [sztuk **13**] propozycja firmy EGGER bądź o co najmniej równoważnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Półka wykonana z płyty grubości min. 18. Na spodzie 4 ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa), mm.  **Cokół:** w kolorze korpusu z płyty 18mm |

|  |
| --- |
| Nr.6  Nazwa: Zabudowa na akta SK + dostawka  165/45/243 oraz 55/45/730 |
|  |
| Ilość: **1 kpl.**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 8 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie 8 ślizgaczy podwójnych z gwoździem (stopka meblowa)  Żaluzja: Żaluzja o ruchu pionowym, zwijanie w kasecie, prowadnice przykręcane. Szczebelki wykonane z aluminium (nie PP). Uchwyt kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm. Wysokość żaluzji (rolety) 99cm  Dostawka: Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat 12mm wykonany z HPL 0565FH. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie 4 ślizgaczy podwójnych z gwoździem (stopka meblowa)  **Kolor korpusu**: Grafitowy **U960**  **Cokół:** w kolorze korpusu z płyty 18mm.  **Zawiasy:** Szafa oraz dostawka ma być wyposażona w 21(3 na skrzydło) zawiasów posiadających kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm. |

|  |
| --- |
| Nr.7  Nazwa: Szafka aktowa d-ca zmiany.  80/40/221 |
|  |
| Ilość: **3**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 6 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a na lewym froncie mają być zamontowane zasuwki w górnej i dolnej części.  . Na spodzie 4 ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa )  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 10 (3 na skrzydło dolne i 2 na skrzydło górne) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 z płyty 18mm  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.8  Nazwa: Gablota na puchary  240/32/220 |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor:** (DO UZGODNIENIA PRZED PODPISANIEM UMOWY) Dąb Hunton ciemny (H2033 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Boki gabloty z podwójnej płyty (36mm), Maskownica dolna i górna szerokości 20cm. Gablota powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Półki ze **szkła hartowanego**, min. grubość 6mm z możliwością regulacji wysokości. Na bocznych ściankach oświetlenie ledowe listwy wpuszczone w płytę z kątowym padaniem światła (w frezowane rowki). Plecy wykonane z płyty o grubości 18mm pod kolor.  Półki szklane, wewnątrz 12 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie 8 ślizgaczy podwójne z gwoździem (stopka meblowa). **Drzwi: szkło transparentne w czarnej ramce aluminiowej – 6szt, w ramkach powinno zastosować się zawiasy koloru onyx po 4szt na 1 drzwi.**  **Oświetlenie:** ledowe listwy na wewnętrznych bocznych ściankach gabloty (6 listew) – strumień światła padający pod kątem 70 stopni.  **Cokół:** w kolorze korpusu z płyty 18mm |

|  |
| --- |
| Nr.9  Nazwa: Komoda sala szkoleń  240/55/90 |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 8 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu a na lewym froncie mają być zamontowane zasuwki w górnej i dolnej części.. Komoda posadowiona na nóżkach meblowych z możliwością regulacji +/- 2cm,.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu oraz blatu**: Szary U960 (do uzgodnienia)  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 12(3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.10  Nazwa: Kontenerek 60  60/58/66 |
|  |
| Ilość: **6**  **tj:**  -H3303 ST10 – 3szt.  -H1318ST10 – 3szt.  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) [sztuk **3**] oraz dąb dziki naturalny (H1318ST10) [sztuk **3**] propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Kontener pod biurkowy mobilny 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika., kółka ø50mm mają być wykonane z tworzywa przystosowane do miękkich podłóg, dwa kółka mają posiadać hamulec.  **Kolor korpusu**: Szary U960  **Zamki:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady).  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Szuflady:** cienkościenne z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg |

|  |
| --- |
| Nr.11  Nazwa: Półka pod telewizor wisząca.  180/43/50 półka pod telewizor |
|  |
| Ilość: **2**  **Opis płyty:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS kolor czarny o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 Plecy wykonane z płyty 18mm. Cały mebel przeznaczony do przykręcenia do ściany, zawieszony nad podłogą, tj w wykonaniu bez cokolika i nóżek.  Szuflady typu tip-on - cienkościenne z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg |

|  |
| --- |
| Nr.12  Nazwa: Regał pod komputery  SK  480/50/130 |
| Obraz zawierający meble, Szafki, szafka, Kredens  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 16 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpaniu, a na lewych frontach mają być zamontowane zasuwki w górnej i dolnej części... Regał posadowiony na nóżkach meblowych z możliwością regulacji +/- 2cm.  Sekcje mebla podzielone na 6 segmentów z czego wymiary 5 x 60/50/130 oraz 1x180/50/130. W sekcjach o wymiarach 60/50/130 zastosowane w cokole kratki wentylacyjne o wymiarach co najmniej 45/6 cm.  **Blat:** wykonany z płyty HPL 0565FH o grubości 12mm. W blacie nad sekcjami 60/50/130 zafrezowane otwory wentylacyjne  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 47(2 na skrzydła najmniejsze, 3 na skrzydła pojedyncze w sekcji 60/50/130 oraz po 4 na duże skrzydła w sekcji 180/50/130) zawiasów posiadających kąt rozwarcia min. 100 Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy U960 z płyty 18mm. Do lewej strony pod 5-ma frontami zamontowane kratki wentylacyjne.  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Zamki:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.13  Nazwa: Biurko 1 sala szkoleń  140/80/78 |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość:**1**  **Opis płyty:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat oraz poprzeczka mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H1318ST10), a płyta środkowa w kolorze grafitowym U960 obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka czarny w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.**  Opis:  Wyposażenie biurka w przedłużacz biurkowy wpuszczany z dwoma gniazdami 230V, RJ45 kat. 6, 1 gniazdo HDMI aktywne  Biurko wyposażone w płytę maskującą o wysokości min 42cm |

|  |
| --- |
| Nr.14  Nazwa: Biurko 2 sala szkoleń  140/80/78 |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość:**1**  **Opis płyty:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat oraz poprzeczka mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H1318ST10), a płyta środkowa w kolorze grafitowym U960 obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm  Nogi: **Stelaż nogi do biurka czarny w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.**  Biurko wyposażone w płytę maskującą o wysokości min 42cm |

|  |
| --- |
| Nr.15  Nazwa: Biurko d-ca zmiany |
| Obraz zawierający Szafki, szuflada, komoda, szafka  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość:**1**  **Opis płyty:** Dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat oraz nogi biurka mają być wykonane z podwójnej płyty (36mm) oklejone ABS 42x2 oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Poprzeczka ma być wykonana z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa)  **Dostawka kontenerek**:  **Opis płyty:** dąb dziki naturalny (H1318ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej -lepszej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Kontenerek podbiurkowy 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika. Półka w kolorze U960 ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu  **Kolor blatu:** dąb dziki naturalny (H1318ST10)  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zamki:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady).  **Wyposażenie biurka:** przepust kablowy ze szczotką maskującą o wymiarze minimum 80x160, organizer kabli pod blatem  Kontenerek z 3 szufladami  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  Szuflady: cienkościenne z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg |

|  |
| --- |
| Nr.16  Nazwa: Biurko dokładka 120 SK  120/80/74-76 |
|  |
| Ilość:**1**  Kolor Blatu: HPL 0565FH  Opis płyty:  Blat wykonany z płyty HPL 0565FH o grubości 12mm  Nogi stalowe z profila zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat , **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.17  Nazwa: Biurko dokładka 150 SK + JRG garaż  150/80/74-76 |
|  |
| Ilość:**3**  Kolor Blatu: HPL 0565FH  Opis płyty:  Blat wykonany z płyty HPL 0565FH o grubości 12mm  Nogi stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat, wzmocniony środkiem - w celu zapobiegnięcia wyginania się blatu środkiem **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.18  Nazwa: Biurko 180 elektryk 180/80/76 SK |
| Obraz zawierający ławka, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość:**4**  Kolor Blatu: HPL 0565FH  Opis płyty:  Blat wykonany z płyty HPL 0565FH o grubości 12mm  Opis osprzętu:  Nogi: Elektryczna rama biurka z motoryzowaną regulacją wysokość, **stelaż nogi do biurka czarny. Umożliwia płynną regulację wysokości w zakresie 625-1275mm. Dwa silniki elektryczne.** Mechanizm wstrzymania podnoszenia po napotkaniu przeszkody. Dopuszczalne obciążenie min 100kg. Kanał kablowy pionowy do biurek regulowanych elektrycznie oraz przepust kablowy wykonany z aluminium w kolorze czarnym o wymiarach minimum 80x160 ze szczotką maskującą |

|  |
| --- |
| Nr.19  Nazwa: Stolik kawowy SK |
|  |
| Ilość:**1**  Kolor Blatu: HPL 0565FH  Opis płyty:  Blat wykonany z płyty HPL 0565FH o grubości 12mm  Nogi stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat, wzmocniony środkiem - w celu zapobiegnięcia wyginania się blatu, **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.20  Nazwa: Stolik jadalniany SK |
|  |
| Ilość:**1**  Kolor Blatu: HPL 0565FH  Opis płyty:  Blat wykonany z płyty HPL 0565FH 12mm  Nogi metalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 60x60mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat , wzmocniony środkiem - w celu zapobiegnięcia wyginania się blatu **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.21  Nazwa: Stół JRG jadalnia |
|  |
| Ilość:**1**  Kolor podstawy:  Opis płyty: Ilość:  Kolor Blatu: HPL 0581 FH  Blat wykonany z płyty HPL 0581 FH położony i przykręcony do wzmocnienia z płyty meblowej o grubości 18mm  Nogi stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat, wzmocnione środkiem - w celu zapobiegnięcia wyginania się blatu środkiem, **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.22  Nazwa: Stół pokój wyczekiwania |
| Ilość:**1**  Kolor Blatu:  Opis płyty:  Blat wykonany z płyty HPL 0581 Konstrukcja nóg zgodna z rysunkiem poglądowym. |

|  |
| --- |
| Nr.23  Nazwa: Łóżko sypialnia bez zagłówka |
| Obraz zawierający naczynia kuchenne, metal, design, ociekacz do naczyń  Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający meble, łóżko, w pomieszczeniu, design  Opis wygenerowany automatycznie |
| **Ilość:19**  -H3303 ST10 - 5szt. w tym 1 sztuka z zagłowiem tapicerowanym  -H1318ST10 – 14szt.  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) [szt. 5] oraz dąb dziki naturalny (H1318ST10) [szt. 14] propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Łóżko ma być wykonane z podwójnej płyty o grubości min. 36 mm obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa)  Stelaż: Metalowa rama nośna wykonana z metalu i sklejki. Profil metalowy o przekroju min 40x30x1,2; minimum 24 elastyczne listwy osadzone w kauczukowych uchwytach  Opis materaca: Sprężynowy kieszeniowy, dwustronny wymiary 200x90, h4/h5 |

|  |
| --- |
| Nr.24  Nazwa: dostawka biurko księgowość 90/60/78 |
|  |
| Ilość: **1**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm** |

|  |
| --- |
| Nr.25  Nazwa: Biurko 1 -160/75/78 operacyjna, kwatermistrzostwo, księgowość, kadry  Osprzęt z prawej strony. |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **7**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm**  Biurko wyposażone w płytę maskującą o wysokości min 42cm  Wyposażenie biurka: przepust kablowy wykonany z aluminium w kolorze czarnym o wymiarach minimum 80x160 ze szczotką maskującą; organizer kabli pod blatem |

|  |
| --- |
| Nr.26  Nazwa: Biurko 2 - 160/75/78operac. |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm**  Biurko wyposażone w płytę maskującą o wysokości min 42cm |

|  |
| --- |
| Nr.27  Nazwa: Biurko 3 - 200/75/78 kierownik prewencji |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm**  Biurko wyposażone w płytę maskującą o wysokości min 42cm  Wyposażenie biurka: przepust kablowy wykonany z aluminium w kolorze czarnym o wymiarach minimum 80x160 ze szczotką maskującą; organizer kabli pod blatem |

|  |
| --- |
| Nr.28  Nazwa: Biurko 3 160/75/78 operacyjna, kwatermistrzostwo ,księgowość  Osprzęt z lewej strony. |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **5**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm**  Biurko wyposażone w płytę maskującą o wysokości min 42cm  Wyposażenie biurka: przepust kablowy wykonany z aluminium w kolorze czarnym o wymiarach minimum 80x160 ze szczotką maskującą; organizer kabli pod blatem |

|  |
| --- |
| Nr.29  Nazwa: Stolik d-ca JRG |
|  |
| **Opis:**  Kolor Blatu: Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Nogi stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat, **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.**  Ilość: 1  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Blat ma być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. stół powinien być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: Nogi stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat. **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.30  Nazwa: dostawka biurko 2 kwater, prew, księg 150/60/78 dla petentów |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **3**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm** |

|  |
| --- |
| Nr.31  Nazwa: dostawka biurko kwater. 110/65/78 |
| Obraz zawierający meble, stół  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10) a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: **Stelaż nogi do biurka w kolorze czarnym w nogach możliwość przeprowadzenia kabli i przewodów oraz możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm**  Wyposażenie biurka: przepust kablowy wykonany z aluminium w kolorze czarnym o wymiarach minimum 80x160 ze szczotką maskującą; organizer kabli pod blatem |

|  |
| --- |
| Nr.32  Nazwa: czytelnia akt w archiwum, kancelaria pism niejawnych |
|  |
| Ilość: **2**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat oraz poprzeczka mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa) |

|  |
| --- |
| Nr.33  Nazwa: dostawka 2 kontenerek -120/53/68 str.lewa biurko operac, |
| Obraz zawierający meble, szuflada, komoda, Szafa kartotekowa  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **2**  **Dostawka kontenerek**:  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej -lepszej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Kontenerek podbiurkowy 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika. Półka w kolorze U960 ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu  **Kolor frontów** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10)  **Kolor blatu** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10))  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zamki:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady).  Kontenerek z 3 szufladami  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  Szuflady: cienkościenne z cichodomykiem typu “legrabox” z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg |

|  |
| --- |
| Nr.34  Nazwa: dostawka biurko kontenerek 120/53/68 str.prawa operac, prewencja, księgowość |
| Obraz zawierający meble, szuflada, komoda, Szafki  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **5**  **Dostawka kontenerek**:  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej -lepszej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Kontenerek podbiurkowy 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika. Półka w kolorze U960 ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu  **Kolor frontów** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10)  **Kolor blatu** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10))  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zamki:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady).  Kontenerek z 3 szufladami  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  Szuflady: cienkościenne z cichodomykiem typu “legrabox” z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg |

|  |
| --- |
| Nr.35  Nazwa: dostawka pod biurko kontenerek 180/53/68 nacz.prew, kwaterm. **Lewa** |
|  |
| Ilość: **2**  **Dostawka kontenerek**:  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej -lepszej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Kontenerek podbiurkowy 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika. Półka w kolorze U960 ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a we froncie obok szuflad zamek typu LOB.  **Kolor frontów** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10)  **Kolor blatu** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10))  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zamki:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady).  **Zamek:** typu LOB (we froncie)  Kontenerek z 3 szufladami  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Szuflady:** cienkościenne z cichodomykiem typu “legrabox” z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg  **Zawiasy:** kontenerek ma być wyposażony w 3 zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją. |

|  |
| --- |
| Nr.35a  Nazwa: dostawka pod biurko kontenerek 180/53/68 kadry. Prawa |
|  |
| Ilość: **1**  **Dostawka kontenerek**:  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej -lepszej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Kontenerek podbiurkowy 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika. Półka w kolorze U960 ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu  **Kolor frontów** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10)  **Kolor blatu:** Dąb Hamilton naturalny (H3303ST10)  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zamki:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady).  **Zamek:** typu LOB (we froncie)  Kontenerek z 3 szufladami  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  Szuflady: cienkościenne z cichodomykiem typu “legrabox” z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg  **Zawiasy:** kontenerek ma być wyposażony w3 zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją. |

|  |
| --- |
| Nr.36  Nazwa: Nadstawka 65/60/72 operac |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wienie, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.37  Nazwa: Nadstawka 70/60/72 prew,kwater, operac |
|  |
| Ilość: **3**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięci oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.38  Nazwa: Nadstawka 80/60/72 księgowość |
|  |
| **Ilość 1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.39  Nazwa: Nadstawka 95/60/72 kwater. |
|  |
| **Ilość 2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane p od kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 6 (3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.40  Nazwa: Nadstawka 100/60/72 oper,kwater, |
|  |
| **Ilość 5**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 6 (3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |
| Nr.40a  Nazwa: Nadstawka 100/60/72 dostawka szafa ubraniowa sekretariat |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** czarny akryl matowy  **Opis:** Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mmm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 2 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: czarny matowy  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 6 (3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.41  Nazwa: Nadstawka 60/40/72 nacz,prew. |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.42  Nazwa: Nadstawka 70/40/72 |
|  |
| **Ilość: 2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec , korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |
| Nr.43  Nazwa: Nadstawka aktowa 80/40/72 księgowość |
|  |
| Ilość: 6  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.44  Nazwa: Nadstawka 100/40/72 operac. |
|  |
| **Ilość: 13**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Przegroda środkowa oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 6 (3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |
| Nr.45  Nazwa: Stolik operacyjna 160/50 |
|  |
| Ilość: 1  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:** Blat ma być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. stół powinien być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Blat połączony z 3 płyt górna oraz dolna z płyty (H3303 ST10), a płyta w środku w kolorze czarnym obrzeże ABS dobrane pod kolor płyt o grubości min. 2 mm  Nogi: metalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 60x60mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat, **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.46  Nazwa: Szafa 65/60/204 operac. |
| Obraz zawierający szafa, design  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec , korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące).Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |
| Nr.47  Nazwa: Szafa aktowa60/40/221 nacz.prew.. |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| **Nr.48**  **Szafa żaluzja z-ca JRG** |
|  |
| Ilość: 1  **Kolor frontów Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 3 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  Żaluzja: Żaluzja o ruchu pionowym, zwijanie na tylną ściankę, prowadnice przykręcane. Szczebelki wykonane z aluminium (nie PP). Uchwyt kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Szuflada: cienkościenna z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.49  Nazwa: Szafa aktowa kadry 80/40/221. |
|  |
| Ilość: **6**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 10 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.50  Nazwa: Szafa aktowa100/40/221. |
|  |
| Ilość: **13**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące).Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |
| Nr.51  Nazwa: Szafa d-ca, z-ca JRG |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  oraz na lewym froncie lustro.  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 6 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a po prawej stronie drążek na ubrania. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa)  Szafa podzielona na dwie części. W jednej pod 1 półką górną, na wysokości 150cm do boków szafy powinien być zainstalowany metalowy drążek na wieszaki. W drugiej części 6 półek  Fronty szafy w systemie przesuwnym na wózkach łożyskowanych okute rączką w kolorze aluminium typu Novo S lub równorzędną.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy U960 z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.52  Nazwa: Komoda d-ca JRG |
|  |
| Ilość: 1  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Komoda powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. . oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 13 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm. wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  . Po 3 półki w wysokich przegrodach 1 półka w przegrodzie środkowej za drzwiami. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa), Powinno zastosować się przegrody do sekcji po lewej i prawej stronie.  Powinno się zastosować szuflady cienkościenne z cichodomykiem –2 dostosowane do wysokości frontu 15cm i 2 dostosowane do wysokości frontu 25cm.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: Grafitowy U960  **Kolor blatu:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10)  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 16(3 na skrzydło w wysokich frontach i po 2 szt w niskich frontach) zawiasów posiadających kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Szuflady: cienkościenne z cichodomykiem typu “legrabox” z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg  **Cokół:** Grafitowy U960  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.53  Nazwa: Szafa ubraniowa księgow. 80/60/221. |
|  |
| **Ilość: 4**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.54  Nazwa: Szafa ubraniowa kwaterm. 95/60/221. |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.55  Nazwa: Szafa ubraniowa oper,nacz,prew. 100/60/221. |
|  |
| Ilość: **5**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.56  Nazwa: Szafa żaluzja kwater,księg. 70/60/221 |
|  |
| Ilość: 4  **Kolor frontów Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące).Wewnątrz 3 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  Żaluzja: Żaluzja o ruchu pionowym, zwijanie do kasety, prowadnice przykręcane. Szczebelki wykonane z aluminium (nie PP) – kolor grafit.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |
| Nr.57  Nazwa: Szafa żaluzja. Prewencja 70/40/221 |
| Obraz zawierający okno, budynek, roleta okienna, Prostokąt  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 3 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa). .  Żaluzja o ruchu pionowym, zwijanie do kasety, prowadnice przykręcane. Szczebelki wykonane z aluminium (nie PP) – kolor grafit.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.58  Nazwa: Szafka 100/60/120 sekretariat |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Fronty fornirowane naturalnym fornirem dąb „pasiak” polakierowane na półmat  **Opis:**  Wieniec, korpus, mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 3 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa),  **Kolor blatu:** fornirowany naturalnym fornirem dąb „pasiak” polakierowane na półmat  **Kolor korpusu**: czarny  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| **MEBLE KOMENDANT**  **Dotyczy pozycji : 59, 61, 64, 66, 77**  **Meble gabinetowe wykonane z okładziny naturalnej – fornirowanej (palisander) lakierowanej - półmat**  **Część frontów z płyty akrylowej, część fornirowana. – zgodnie z poglądowym rysunkiem**  **Wszystkie meble w gabinecie mają być w miejscach styku blatu i nogi (komoda, szafa, biurko i stół) zacięte pod kątem 45°. Tworzące spójność połączenia.**  **Biurko fornirowane** – (palisander) z przylegającą prostopadle połączoną z biurkiem niższą komodą wraz z tunelem kablowym. Krawędzie zewnętrzne komody grubość tożsama z grubością blatu biurka. Korpus wewnętrzny uzupełniony o szuflady. Fronty bezuchwytowe – push to open. W szufladach komody oraz szaf zastosować szuflady z wieczystą gwarancją z cichym domykiem. Obciążenie szuflad to min 30 kg na każdą szufladę.  BLATY z płyty fornirowanej o gr. min. 56 [mm], każda powierzchnia fornirowana  NOGI z płyty fornirowanej o gr. min. 56 [mm], każda powierzchnia fornirowana  BLENDA z płyty akrylowej o gr. min. 18 [mm] – kolor czarny szerokości min. 400 mm  TOR KABLOWY konstrukcja metalowa, zespalająca nogi z blatem, zewnętrzna okleina płyta fornirowana  W biurku lub komodzie powinna znajdować się puszka gniazdowa: uchylna lub przesuwna, 2x gniazdo, port ładowania USB – A + USB -C, 2x port RJ 45, ewentualnie ładowarka indukcyjna – czarna  Na spodzie biurka oraz dostawka kontenerek umieścić odpowiednią liczbę nóżek regulowanych (stopka meblowa),  **Komoda:**  Wymiary:1700x450x850  1900x450x1164  KORPUSY ZEWNĘTRZNE z płyty fornirowanej o gr. 38 [mm], oklejone obrzeżem z forniru  KORPUSY WEWNĘTRZNE z płyty laminowanej 18 [mm] lub fornirowanej 19 [mm]  NOGI: 100x100x100 metalowe czarny mat malowane proszkowo  FRONTY  z płyty fornirowanej polisander o gr. 19 [mm] lub/i z płyty akrylowanej gr. min. 19 mm koloru czarnego  Każdą komodę tworzą niezależne korpusy wewnętrzne (z forniru lub melaminy) oraz okładziny zewnętrzne (okleina naturalna). Krawędzie zewnętrzne komody grubość tożsama z grubością blatu biurka. Korpus wewnętrzny uzupełniony o fronty uchylne lub/i szuflady. Fronty bezuchwytowe – push to open. W szufladach komody oraz szaf zastosować prowadnice z wieczystą gwarancją z cichym domykiem. Obciążenie szuflad to 25 kg na każdą szufladę.  **STÓŁ** konferencyjny – fornirowany palisander według wymiarów  Wymiary: 2450x1100x760  BLATY z płyty fornirowanej o gr. min. 56 [mm], oklejone obrzeżem z forniru czarnego  NOGI z trójwarstwowej syntezy płyt fornirowanych 3,8 +7 + 3,8 cm, oklejone obrzeżem z forniru czarnego  Szafa według wymiarów: 1950x450x2040  Jej fronty podobnie jak w przypadku komody wykonane z okleiny naturalnej lub z czarnej płyty akrylowanej. Moduły wewnętrzne szafy w wersji skrzydłowej oraz szufladowej.  KORPUSY ZEWNĘTRZNE z płyty fornirowanej o gr. 38 [mm], oklejone obrzeżem z forniru czarnego  KORPUSY WEWNĘTRZNE z płyty laminowanej 18 [mm] lub fornirowanej 19 [mm]  FRONTY z płyty fornirowanej o gr. 19 [mm] lub płyty akrylowanej gr. 19 mm  NOGI: 100x100x100 metalowe czarny mat malowane proszkowo |

|  |
| --- |
| Nr.59  Nazwa: Biurko komendant 1 |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Ilość: **1**  Kolor Blatu: FORNIR PALISANDER  Kolor podstawy: FORNIR PALISANDER  Kolor frontów: czarny matowy (płyta akrylowa)  Plecy w komodzie przybiurkowej: czarny matowy (płyta akrylowa)  Opis: Biurko powinno być wykonane z masywnej płyty fornirowanej o grubości min 56mm. Fornirowane fornirem palisander. Blat i noga zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia. Front komody w kolorze czarny matowy (płyta akrylowa). W biurku ma się znajdować osłona nóg na wysokość(szerokości) min. 400mm. grubości 19mm.W komodzie przybiurkowej powinny znajdować się 3 szuflady typu tip-on do bezuchwytowego otwierania (jak na załączonym rysunku) oraz dwoje drzwiczek na zawiasach za którymi znajdują się półki. W górnej wysuwanej szufladzie ma znajdować się dodatkowa nakładka wykonana z tworzywa pełniąca funkcję piórnika. Krawędzie zewnętrzne komody grubość tożsama z grubością blatu biurka. Fronty bezuchwytowe – tip-on. W szufladach komody zastosować szuflady z wieczystą gwarancją z cichym domykiem. Obciążenie szuflad to min 30 kg na każdą szufladę. Tor kablowy konstrukcja metalowa, zespalająca nogi z blatem, zewnętrzna okleina płyta fornirowana. W biurku powinna znajdować się gniazdo baltowe uchylne lub przesuwne, 2x gniazdo, port ładowania USB - A, USB - C, 2x port RJ 45, ewentualnie ładowarka indukcyjna – czarna. Za drzwiczkami komody przybiurkowej (2sztuk) umieścić 2 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie biurka oraz komody umieścić odpowiednią liczbę nóżek regulowanych (stopka meblowa), |

|  |
| --- |
| **MEBLE Z-CA KOMENDANTA**  **Dotyczy pozycji: 60, 63, 65, 79.**  **Meble gabinetowe wykonane z okładziny naturalnej – fornirowanej (dąb) lakierowanej półmat.**  **Część frontów z płyty akrylowanej, część fornirowana.**  **Biurko fornirowane** – (dąb) z przylegającą prostopadle dostawką zlicowaną i połączoną z biurkiem  - BLATY  z płyty fornirowanej o gr. min. 54 [mm], oklejone obrzeżem z forniru czarnego  NOGI  z płyty fornirowanej o gr. min. 54 [mm], oklejone obrzeżem z forniru czarnego  BLENDA  z płyty fornirowanej o gr. min.19 [mm] lub płyty akrylowanej o gr. min. 19 [mm] – kolor czarny szerokości min. 400 mm  TOR KABLOWY  konstrukcja metalowa poprowadzona za kontenerkiem  W biurku powinna znajdować się puszka gniazdowa: uchylna lub przesuwna, 2x gniazdo, port ładowania USB – A + USB -C, 2x port RJ 45, ewentualnie ładowarka indukcyjna – czarna  Na spodzie biurka oraz komody umieścić odpowiednią liczbę nóżek rególowanych (stopka meblowa),  KONTENEREK  Wykonany płyty fornirowanej o gr. min. 54 [mm], oklejone obrzeżem w kolorze  W dostawce (kontenerku) powinny znajdować się 3 szuflady (jak na załączonych zdjęciach), górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika  **Komoda :**  Wymiary: 1900x450x1164  KORPUSY ZEWNĘTRZNE  z płyty fornirowanej dąb o gr. 38 [mm], oklejone obrzeżem z forniru  KORPUSY WEWNĘTRZNE  z płyty laminowanej 18 [mm] lub fornirowanej 19 [mm]  NOGI: 100x100x100 metalowe czarny mat malowane proszkowo  FRONTY  z płyty fornirowanej (dąb) o gr. 19 [mm] lub/i z płyty akrylowanej gr. min. 19 mm koloru czarnego  Każdą komodę tworzą niezależne korpusy wewnętrzne (z forniru lub melaminy) oraz okładziny zewnętrzne (okleina naturalna). Krawędzie zewnętrzne komody grubość tożsama z grubością blatu biurka. Korpus wewnętrzny uzupełniony o fronty uchylne lub/i szuflady. Fronty bezuchwytowe – push to open. W szufladach komody oraz szaf zastosować prowadnice z wieczystą gwarancją z cichym domykiem. Obciążenie szuflad to 25 kg na każdą szufladę.  STOLIK – fornirowany dąb według wymiarów  Wymiary: 1000x700x490  BLATY z płyty fornirowanej o gr. min. 56 [mm], oklejone obrzeżem z forniru czarnego  NOGI: Nogi czarne kwadratowe fornirowane 80x80mm    **Szafa** według wymiarów: 1950x450x2100  Jej fronty podobnie jak w przypadku komody wykonane z okleiny naturalnej lub z czarnej płyty akrylowanej. Moduły wewnętrzne szafy w wersji skrzydłowej oraz szufladowej.  KORPUSY ZEWNĘTRZNE z płyty fornirowanej o gr. 38 [mm], oklejone obrzeżem z forniru czarnego lub  KORPUSY WEWNĘTRZNE z płyty laminowanej 18 [mm] lub fornirowanej 19 [mm]  FRONTY z płyty fornirowanej (dąb) o gr. 19 [mm] lub płyty akrylowanej gr. 19 mm  NOGI: 100x100x100 metalowe czarny mat malowane proszkowo |

|  |
| --- |
| Nr.60  Nazwa: Biurko komendant 2 |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor Blatu:** FORNIR DĄB lakier półmat  **Kolor podstawy:** FORNIR DĄB lakier półmat  **Kolor frontów:** czarny matowy (płyta akrylowa)  Opis: Biurko powinno być wykonane z masywnej płyty fornirowanej o grubości min 56mm. Fornirowane fornirem palisander. Blat i noga zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia. Front kontenerka w kolorze czarny matowy (płyta akrylowa). W biurku ma się znajdować osłona nóg na wysokość(szerokości) min. 400mm. grubości 19mm.W kontenerku przybiurkowym powinny znajdować się 3 szuflady typu tip-on do bezuchwytowego otwierania (jak na załączonym rysunku) W górnej wysuwanej szufladzie ma znajdować się dodatkowa nakładka wykonana z tworzywa pełniąca funkcję piórnika. Krawędzie zewnętrzne kontenerka grubość 36mm zacięte 45°. Fronty bezuchwytowe – tip-on. W szufladach komody zastosować szuflady z wieczystą gwarancją z cichym domykiem. Obciążenie szuflad to min 30 kg na każdą szufladę. Tor kablowy konstrukcja metalowa, zespalająca nogi z blatem, zewnętrzna okleina płyta fornirowana. W biurku powinna znajdować się gniazdo blatowe uchylne lub przesuwne, 2x gniazdo, port ładowania USB - A, USB - C, 2x port RJ 45, ewentualnie ładowarka indukcyjna – czarna. Na spodzie biurka oraz komody umieścić odpowiednią liczbę nóżek regulowanych (stopka meblowa). |

|  |
| --- |
| Nr.61  Nazwa: Komoda |
| Obraz zawierający design, meble  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  Kolor korpusu: czarny  Kolor Blatu, boków oraz spodu - Fornir palisander  Kolor frontów: Czarny mat akryl  Opis: Korpus komody ma być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze czarnym, obrzeże kolor czarny mat. Boki, blat oraz podstawa wykonana z płyty meblowej gr. Min 54mm Fornirowana fornirem palisander, lakierowana na półmat. Fronty w kolorze czarny matowy (płyta akrylowa). W komodzie powinny znajdować się 4 szuflady (jak na załączonym rysunku). Fronty bezuchwytowe – tip-on. W szufladach komody oraz szaf zastosować szuflady z wieczystą gwarancją tip-on z cichym domykiem. Obciążenie szuflad to min 30 kg na każdą szufladę. Wewnątrz 4 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Połączenia blatu z bokami i dna z bokami zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia.  **Zawiasy:** Komoda ma być wyposażona w min. 6(3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Nóżki:** 100x100x100 - czarny mat. |

|  |
| --- |
| Nr.62  Nazwa: Lada 1  300/150/112 |
|  |
| Ilość: **1**  Kolor Blatu lady: fornirowany naturalnym fornirem dąb „pasiak” polakierowane na półmat  Kolor oraz opis czoła i ścianek bocznych: Fornirowany naturalnym fornirem dąb „pasiak” mdf czarny barwiony w masie, frezowanie”lameli” zgodnie z załącznikiem, malowane bezbarwnym lakierem.  Opis: Lada powinna być wykonana z fornirowanej dąd, fornirowane dębem mdf czarny barwiony w masie oraz czarnej płyty akrylowanej matowej min 18mm. oklejone obrzeżem dobranej pod kolor płyty - oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Czoło oraz ścianki z obu stron mają być wykonane z płyty fornirowanej dębem mdf czarny barwiony w masie, frezowanie lameli, zgodnie z załącznikiem, malowanie bezbarwnym lakierem. Blacik lady z płyty fornirowany dąb, zacięty pod kątem 45° na połączeniu w rogach lady. Blat roboczy lady wykonane z czarnej płyty wiórowej podwójnej (36mm), obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. - oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Kontenerek podbiurkowy połączony z ladą w którym mają się znajdowąć 3 szuflady, górna szuflada ma być wyposażona w dodatkową nakładkę wykonaną z tworzywa pełniącą funkcję piórnika. Korpus oraz półka w kolorze czarnym zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm,  Cokolik: kolor czarny  Fronty: fornirowane naturalnym fornirem dąb „pasiak” polakierowane na półmat  Zamek**:** Listwowy (zamykający wszystkie szuflady)  Szuflady: cienkościenne z dożywotnią gwarancją  Wyposażenie biurka: przepust kablowy wykonany z aluminium w kolorze czarnym o wymiarach minimum 80x160 ze szczotką maskującą; organizer kabli pod blatem |

|  |
| --- |
| Nr.63  Nazwa: Stolik z-ca |
|  |
| Ilość: **1**  Kolor Blatu: Fornir dąb lakier półmat  Kolor nóg: czarny mat  Opis płyty: Blat stolika ma być wykonany z płyty o grubości min. 36 mm fornirowanej fornirem dąb naturalny „pasiak” lakierowany na półmat  Nogi metalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 60x60mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat, **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm** |

|  |
| --- |
| Nr.64  Nazwa: Stół komendant |
|  |
| Ilość: **1**  Kolor Blatu: Fornir palisander  Kolor nóg: Fornir palisander  Opis: Stół ma być wykonany z płyty fornirowanej fornirem palisander o grubości min. 56mm. Lakierowanie na półmat. Blat i noga zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia. Aby zapobiec uginaniu się stołu – wykonać wzmocnienie blatu. Na spodzie stołu umieścić odpowiednią liczbę nóżek regulowanych (stopka meblowa) |

|  |
| --- |
| Nr.65  Nazwa: Szafa aktowa wysoka dąb naturalny |
| Obraz zawierający szafa, w pomieszczeniu, design, drewniany  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: **1**  Kolor korpusu: czarny  Kolor Blatu, boków oraz spodu: Fornir dąb  Kolor frontów: Czarny mat akryl  Opis: Korpus komody ma być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej czarnej min 18mm, obrzeże kolor czarny mat fornir. Blat, boki oraz spód mają być wykonane z płyty o grubości min. 54mm fornirowanej dąb. Fronty w kolorze czarny mat akryl/ Fornir dąb – zgodnie z rysunkiem. Fronty bezuchwytowe – tip-on. Zamontowany odbojnik tip-on. Wewnątrz 16 półkek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Połączenia blatu z bokami i dna z bokami zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia.  **Zawiasy:** Komoda ma być wyposażona w min. 16(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Nóżki:** 100x100x100 - czarny mat. |

|  |
| --- |
| Nr.66  Nazwa: Szafa aktowa (komoda) palisander |
| Obraz zawierający Prostokąt, telewizja, design  Opis wygenerowany automatycznie |
| Ilość: 1  Kolor korpusu: czarny  Kolor Blatu, boków oraz spodu - Fornir palisander  Kolor frontów: Czarny mat akryl  Opis: Korpus komody ma być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej czarnej, obrzeże kolor czarny mat. Boki, blat oraz podstawa wykonana z płyty meblowej gr. Min 54mm Fornirowana fornirem palisander, lakierowana na półmat. Fronty w kolorze czarny matowy (płyta akrylowa). Fronty bezuchwytowe – tip-on. Zamontowany odbojnik tip-on. Wewnątrz 6 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Połączenia blatu z bokami i dna z bokami zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia.  **Zawiasy:** Komoda ma być wyposażona w min. 9(3 na skrzydło) zawiasów posiadających kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Nóżki:** 100x100x100 - czarny mat. |

|  |
| --- |
| Nr.67  Nazwa: Komoda sala konferencyjna |
|  |
| Ilość: 1  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. . oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 8 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa),  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10)  **Kolor blatu:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10)  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 12 (3 na skrzydło) zawiasów posiadających kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.68  Nazwa: Stół sala konferencyjna 200/120/76 |
|  |
| Ilość: **2**  Kolor Blatu: HPL 0565FH  Blat wykonany z płyty HPL 0565FH o grubości 12mm  Nogi metalowe z profilu zamkniętego min 80x80mm - dodatkowe wzmocnione środkiem - w celu zapobiegnięcia wyginania się blatu środkiem, **stelaż nogi do biurka czarny zapobiegający uginaniu się blatu, możliwość dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.**  Opis:  Wyposażenie biurka w przedłużacz biurkowy wpuszczany z dwoma gniazdami 230V, RJ45 kat. 6, 1 gniazdo HDMI aktywne  **W pomieszczeniu jest tylko jedna puszka podłogowa z instalacjami umieszczona centralnie.** |

|  |
| --- |
| Nr.69  Nazwa: Szafa aktowa sekretariat  90/40/221 |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 10 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: czarny  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr:70  Nazwa: Nadstawka sekretariat 90/40/72 |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** czarny akryl matowy  **Opis:** Wieniec , korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mmm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 2 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: czarny matowy  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 6 (3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.71  Nazwa: Biurko ODO oraz mag.mund. |
|  |
| Ilość: 2  (H1318ST10) - 1szt.  (H3303 ST10) - 1szt.  **Opis płyty:** Dąb dziki naturalny H1318ST10) oraz Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat, półka, front oraz poprzeczka mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko powinno być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa)  **Szuflada:** cienkościenna z minimalną ilością 60 000 cykli/dożywotnia gwarancja  Cokół: w kolorze korpusu z płyty 18mm.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.72  Nazwa: słupek na dokumenty sekretariat |
|  |
| Ilość: **1**  Wieniec, korpus, mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm czarnej matowej. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz rolety - wysokość żaluzji około 90cm - 10 półek ze stałą wysokością oraz równym rozstawie, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a za frontami 3 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  Żaluzja: Żaluzja o ruchu pionowym, zwijanie do kasety, prowadnice przykręcane. Szczebelki wykonane z aluminium (nie PP) – kolor grafit. Roleta zamykana zamkiem typu LOB.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: czarny  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 6 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Cokół:** w kolorze czarnym z płyty 18mm.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB  **Nadstawka: front czarny mat akryl.** |
| Nr.73  Nazwa: Stolik kadry |
|  |
| Ilość: **1**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat ma być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. stół powinien być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze czarny mat. **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.74  Nazwa: Lodówka zaplecze kom |
|  |
| **Ilość: 1**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Blat z podwójnej płyty meblowej w tym samym kolorze, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Zabudowa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Powinna być zamontowana lodówka do zabudowy zgodnie z zaleceniami producenta.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **AGD:**  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 2 zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi, zawiasy z dożywotnią gwarancją, oraz 2 zawiasy lodówkowe (zabudowana lodówka) |

|  |
| --- |
| Nr.75  Nazwa: Stół sala emerytów |
|  |
| Opis: Blat BETON CHICAGO F186 propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Blat roboczy o gr. min 38mm gęstości ≥600kg/m3.  Obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  Nogi: Nogi stalowe z profilu zamkniętego o wymiarach 80x40mm lakierowanego proszkowo w kolorze aluminium lub czarny mat, Między nogami powinno znajdować się wzmocnienie aby zapobiec wyginaniu się blatu, stelaż **z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.**  Ilość nóg dostosować do długości blatu, Blat po zamontowaniu i podczas użytkowania nie powinien się wyginać. |

|  |
| --- |
| Nr.76  Stół pokój gościnny -kadeci |
|  |
| **Ilość: 2**  **Opis płyty:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Blat ma być wykonane z podwójnej płyty o grubości min. 36 mm. stół powinien być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Pod blatem powinny być listwy wzmacniające min 10cm, zainstalowane pomiędzy nogami.  Nogi: metalowe z profilu zamkniętego o wymiarach min 50x50mm, **stelaż z możliwością dodatkowego poziomowania w zakresie +/- 10mm.** |

|  |
| --- |
| Nr.77  Szafa aktowa wysoka komendant |
|  |
| Ilość: **1**  Kolor korpusu: czarny  Kolor Blatu, boków oraz spodu: Fornir palisander  Kolor frontów: Czarny mat akryl/fornir palisander  Opis: Korpus szafy ma być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej min 18mm, obrzeże kolor czarny mat. Blat, boki oraz spód mają być wykonane z płyty o grubości min. 54mm fornirowanej palisander. Fronty w kolorze czarny mat akryl/ Fornir palisander – zgodnie z rysunkiem. Fronty bez uchwytowe – tip-on. Zamontowany odbojnik tip- on. Wewnątrz 16 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Połączenia blatu z bokami i dna z bokami zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia.  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w min. 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Nóżki:** 100x100x100 - czarny mat. |

|  |
| --- |
| Nr.78  Nazwa: Komoda sala emerytów |
|  |
| Ilość: 1  **KOLOR BLATU:**BETON CHICAGO F186/ szary U960 propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany. Komoda powinna składać się z czterech niezależnych, równych szafek.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wewnątrz 8 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa ), Całość posadowiona na stopkach meblowych H-100mm.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor frontów:** BETON CHICAGO F186  **Kolor korpusu**: szary U960  Kolor blatu: BETON CHICAGO F186  **Zawiasy:** Komoda ma być wyposażona w 16(2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.79  Szafa aktowa z-ca kom. |
|  |
| Ilość: **1**  Płyta: Fornir dąb  Opis: Korpus szafy ma być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej min 18mm, obrzeże kolor czarny mat. Blat, boki oraz spód mają być wykonane z płyty o grubości min. 54mm fornirowanej dąb. Fronty w kolorze czarny mat akryl/ Fornir dąb – zgodnie z rysunkiem. Fronty bez uchwytowe – tip-on. Zamontowany odbojnik tip-on. Wewnątrz 16 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Połączenia blatu z bokami i dna z bokami zacięte pod kątem 45° Tworzące spójność połączenia.  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w min. 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Nóżki:** 100x100x100 - czarny mat. |

|  |
| --- |
| Nr.80  Nazwa: Szafa przesuwna za gabin. z-ca |
|  |
| **Ilość: 1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 6 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a po prawej stronie drążek na ubrania. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa)  Szafa podzielona na dwie części. W jednej pod 1 półką górną, na wysokości 150cm do boków szafy powinien być zainstalowany metalowy drążek na wieszaki. W drugiej części 6 półek  Fronty szafy w systemie przesuwnym na wózkach łożyskowanych okute rączką w kolorze aluminium typu Novo S lub równorzędną.  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy U960 z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| **Nr.81**  **Szafka zaplecze kom.** |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości drugi front w ramce aluminiowej z lustrem. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Szafa podzielona przegrodą – w prawej części na wysokości 150cm do boków szafy powinien być zainstalowany metalowy drążek na wieszaki. Nad drążkiem półka. Po lewej stronie 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).    **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: szary U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.  **Cokół:** w kolorze korpusu z płyty 18mm.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm |

|  |
| --- |
| Nr.82  Szafa zaplecze 2 kom. |
|  |
| Ilość: **1**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości drugi front w ramce aluminiowej z lustrem. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Szafa podzielona przegrodą – w lewej części na wysokości 150cm do boków szafy powinien być zainstalowany metalowy drążek na wieszaki. Nad drążkiem półka. Po prawej stronie 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  .  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: szary U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.  **Cokół:** w kolorze korpusu z płyty 18mm.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm |

|  |
| --- |
| Nr.83  Nadstawka zaplecze kom. |
|  |
| Ilość: **3**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm |

|  |
| --- |
| Nr.84  Wieszak kom |
|  |
| Ilość: **1**  Opis: Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  Ławka tapicerowana kolor do uzgodnienia. Pod ławką szafka na buty, wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Front z płyty dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10), uchylny.  Wieszak ścienny na odzież z haczykiem 7sztuk w kolorze aluminium.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm |
| Nr.85  Nazwa: szafa kadeci 100 |
|  |
| **Ilość: 2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wienie, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 4 półki po lewej stronie szerokości 38,6mm ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, a po prawej stronie zamontowany wieszak wysuwany do szafy oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia do min. 100⁰ oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.  **Cokół:** w kolorze korpusu grafitowy U960 z płyty 18mm.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.86  Szafa kadeci 70 |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8(4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty:** kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm.  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr 87  Nadstawka kadeci 100 |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 2 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.88  Nadstawka kadeci 70 |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 4 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Zamek:** typu LOB |

|  |
| --- |
| Nr.89  Szafka ubraniowa prewencja 90/60/221 |
|  |
| Ilość: **2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany. W szerszej części drążek na ubrania długości 55 cm.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia wysokości (otwory regulujące). Wewnątrz 5 półek ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu oraz zasuwki na lewym skrzydle w górnej i dolnej części. Przegroda środkowa. Na spodzie ślizgacze podwójne z gwoździem (stopka meblowa).  **Frezowanie**: Na tylnej ściance frezowanie pod wywiniętą wykładzinę(cokolik) ok.8cm.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Szafa ma być wyposażona w 8 (4 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰ Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Cokół:** w kolorze grafitowym U960 korpusu z płyty 18mm. |

|  |
| --- |
| Nr.90  Nadstawka 90/60/72 prew. |
|  |
| **Ilość 2**  **Kolor frontów:** Dąb Hamilton naturalny (H3303 ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus, front mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 3mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu oraz wzmocnione w celu przykręcenia do ściany.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm.Wewnątrz 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Przegroda środkowa.  **Kolor korpusu**: grafitowy U960  **Zawiasy:** Nadstawka ma być wyposażona w 6 (3 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  Uchwyty: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm |

|  |
| --- |
| **Nr.91**  **Dezynfekcja sprzętu.** |
|  |
| **Ilość: 1kpl.**  **Opis płyty:** Kolor szary 112PE. Płyta wiórowa o gęstości ≥600kg/m3  **Opis:**  Wieniec, korpus mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS kolor czarny o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Półka wykonana z płyty grubości min. 18, plecy wykonane z płyty 18mm. Mebel bez cokolika, z nóżkami.  Szuflady typu tip-on - cienkościenne z min ilością cykli 60000 i udźwigiem 40kg. W prawym rogu regału do zamontowania zlew z baterią (ostatnia szafka po prawej stronie).  **Zawiasy:** Regał ma być wyposażony w min. 12 (2 na skrzydło) zawiasy posiadające kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją.  **Uchwyty**: kolor aluminium - typu techno rozstaw 128mm  **Blat:** BETON CHICAGO F186 min. 38mm  **Nóżki:** wysokość 150-200 mm. |

|  |  |
| --- | --- |
| **A.**  **Nazwa: Aneks kuchenny JRG**  **Ilość: 1kpl.** | |
| Obraz zawierający Prostokąt, design, Szafki, urządzenie  Opis wygenerowany automatycznie |
|  |
| Opis: Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty górne w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730), a dolne oraz kominy w kolorze szarym (grafitowym) U960) obrzeża ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Kominy zakończone płytą grafitową U960.  Wysokość całkowita zabudowy 230cm. Długość jednej zabudowanej ściany około 452cm, drugiej 212cm  Wysokość dolnych półek z blatem około 92cm wysokość górnych 78cm przestrzeń pomiędzy półkami 60cm  W kominie szerokości 60cm zamontowany piekarnik oraz kuchenka mikrofalowa. W szafce na dolej 1 półka oraz powyżej mikrofalówki, 1 półka ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  W dolnych szafkach otwieranych na boki zamontowana 1 półka, zamontowane fronty na zawiasach posiadających kąt rozwarcia min. 100⁰. Zawiasy z dożywotnią gwarancją i cichodomykiem.  W szafkach szufladowych – zamontowane szuflady z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem.  W szafkach górnych zamontowane po 2 półki ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu.  Wyspa – trzy szafki – każda szerokości 60cm i głębokości 56cm. Wymiar wyspy 183,6cmx60cmx92cm  Drugi komin do zabudowy lodówki (jak na wizualizacji)  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny gr 10mm w kolorze blatu zabezpieczony obrzeżem ABS oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność.  W szufladzie górnej pod płytą grzewczą ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Opis wyspy:** wyspa z płyty 18mm HIKORA NATURALNA (H3730), fronty w kolorze szarym (grafitowym) U960) blat wykonany z płyty HPL w kolorze 0581FH grubości min:12mm.  **Blat:** wykonany z płyty HPL w kolorze 0581FH grubości min:12mm.  **Cokół:** HIKORA NATURALNA (H3730)  **Nóżki:** plastikowe czarne wysokość 100mm z regulacją wysokości w celu wypoziomowania  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty:** Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  Szuflady: z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |

|  |
| --- |
| **B.**  **Nazwa: Aneks pokój wyczekiwani.**  **Ilość: 1kpl**. |
|  |
| Opis: Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730),  Całkowita długość zabudowy 167,2cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 92cm, wysokość szafek górnych 40cm, przestrzeń między pólkami 63 cm.  - Jedna szafka 80cm z półkami druga pod zlewowa szerokość 80cm.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze BETON CHICAGO F186  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  **Blat:** BETON CHICAGO F186 38mm.  **Kolor frontów: fronty w kolorze** Hikora naturalna(H3730ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości  **Cokół:** Hikora naturalna (H3730ST10)  **Nóżki:** plastikowe czarne wysokość 100mmz regulacją wysokości w celu wypoziomowania  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją |
| **C.**  **Nazwa: Aneks zaplecze sala emerytów.**  **Ilość: 1kpl.** |
|  |
| **Opis:** Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730),  Całkowita długość zabudowy 230cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 85,6cm, wysokość szafek górnych 72cm, przestrzeń między pólkami 60 cm.  Półki: Wewnątrz dolnych szafek po 1 półce w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Wewnątrz górnych szafek po 2 półki w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze blatu.  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Blat:** BETON CHICAGO F186 min. 38mm.  **Kolor frontów: Górne** fronty w kolorzeHikora naturalna(H3730ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości, a **dolne** grafitowe U960  **Cokół:** Hikora naturalna (H3730ST10) lub grafitowy U960 oraz listwa cokołowa silikonowa do uszczelniania cokołów.  **Nóżki:** plastikowe czarne wysokość 100mmz regulacją wysokości w celu wypoziomowania.  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  **Szuflady:** z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |

|  |
| --- |
| **D.**  **Nazwa: Aneks zaplecze sala szkoleń.**  **Ilość: 1kpl.** |
|  |
| **Opis:** Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730),  Całkowita długość zabudowy 240cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 85,6cm, wysokość szafek górnych 72cm, przestrzeń między pólkami 60 cm.  Półki: Wewnątrz dolnych szafek po 1 półce w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Wewnątrz górnych szafek po 2 półki w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze blatu.  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Blat:** BETON CHICAGO F186 min. 38mm.  **Kolor frontów: Górne** fronty w kolorzeHikora naturalna(H3730ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości, a **dolne** grafitowe U960  **Cokół:** Hikora naturalna(H3730ST10) lub grafitowy U960 oraz listwa cokołowa silikonowa do uszczelniania cokołów.  **Nóżki:** plastikowe czarne wysokość 100mmz regulacją wysokości w celu wypoziomowania.  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  **Szuflady:** z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |

|  |
| --- |
| **E.**  **Nazwa: Aneks zaplecze SK**  **Ilość: 1kpl.** |
| Obraz zawierający Szafki, szuflada, szafka, Szafa kartotekowa  Opis wygenerowany automatycznie |
| **Opis:** Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. .Fronty w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730),  UWAGA: widoczną na wizualizacji lodówkę podblatową należy zamienić na szafkę otwieraną na lewo z dwoma półkami, wzorem pozostałych szafek w meblu.  Całkowita długość zabudowy 275cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 85,6cm, wysokość szafek górnych 72cm, przestrzeń między pólkami 60 cm.  Półki: Wewnątrz dolnych szafek po 1 półce w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Wewnątrz górnych szafek po 2 półki w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze blatu.  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Blat:** BETON CHICAGO F186 min. 38mm.  **Kolor frontów: Górne** fronty w kolorzeHikora naturalna (H3730ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości, a **dolne** grafitowe U960  **Cokół:** Hikora naturalna (H3730ST10) lub grafitowy U960 oraz listwa cokołowa silikonowa do uszczelniania cokołów.  **Nóżki:** plastikowe czarne wysokość 100mmz regulacją wysokości w celu wypoziomowania.  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  **Szuflady:** z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |

|  |
| --- |
| **F.**  **Nazwa: Aneks Sekretariat**  **Ilość: 1kpl.** |
| Obraz zawierający design, Szafki  Opis wygenerowany automatycznie |
| **Opis:** Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze grafitowym, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty akrylowe w kolorze grafitowym matowe.  Całkowita długość zabudowy 265cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 92cm, wysokość szafek górnych 72cm, przestrzeń między pólkami 60 cm.  Półki: Wewnątrz dolnych szafek po 1 półce w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Wewnątrz górnych szafek po 2 półki w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze blatu.  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Blat:** HPL 12mm kolor 0581FH.  **Kolor frontów:** Fronty akrylowe w kolorze grafitowym matowe. (do uzgodnienia przed podpisaniem umowy)  **Cokół:** akryl w kolorze grafitowym matowe  **Nóżki:** Meblowa kuchenna regulowana wykonana z tworzywa sztucznego 100mm  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  Szuflady: z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |

|  |
| --- |
| **G.**  **Nazwa: Aneks pokój kadetów**  **Ilość: 2 kpl.** |
|  |
| **Opis:** Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730),  Całkowita długość zabudowy 183,6cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 85,6cm, wysokość szafek górnych 72cm, przestrzeń między pólkami 60 cm.  Półki: Wewnątrz dolnych szafek po 1 półce w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Wewnątrz górnych szafek po 2 półki w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze blatu.  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Blat:** BETON CHICAGO F186 min. 38mm.  **Kolor frontów: Górne** fronty w kolorzeHikora naturalna(H3730ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości, a **dolne** grafitowe U960  **Cokół:** Hikora naturalna(H3730ST10) lub grafitowy U960 oraz listwa cokołowa silikonowa do uszczelniania cokołów.  **Nóżki:** Meblowa kuchenna regulowana wykonana z tworzywa sztucznego 100mm  **Zawiasy:** z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  Szuflady: z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |

|  |
| --- |
| **H.**  **Nazwa: Kuchnia z jadalnią komenda**  **Ilość: 1kpl.** |
|  |
|  |
| **Opis:** Korpusy szafek mają być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm. Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty o grubości min. 2 mm. oklejane klejem pur lub równoważnym zachowującym wodoodporność. Fronty w kolorze HIKORA NATURALNA (H3730),  Całkowita długość zabudowy 243,6cm. Wysokość szafek dolnych z blatem 92cm, wysokość szafek górnych 72cm, przestrzeń między pólkami 60 cm.  Półki: Wewnątrz dolnych szafek po 1 półce w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Wewnątrz górnych szafek po 2 półki w każdej szafce ze zmienną wysokością montażu ze skokiem co 30mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu.  Na ścianie między szafkami ma się znajdować panel dekoracyjny z płyty w kolorze blatu.  W szufladzie górnej ma się znajdować dopasowany wkład na sztućce (**dostarcza Wykonawca**).  **Blat:** BETON CHICAGO F186 min. 38mm.  **Kolor frontów: Górne** fronty w kolorzeHikora naturalna(H3730ST10) propozycja firmy EGGER bądź równorzędnej jakości, a **dolne** grafitowe U960  **Cokół:** Hikora naturalna(H3730ST10) lub grafitowy U960 oraz listwa cokołowa silikonowa do uszczelniania cokołów.  **Nóżki:** Meblowa kuchenna regulowana wykonana z tworzywa sztucznego 100mm  **Zawiasy**: z systemem cichego domyku z dożywotnią gwarancją  **Uchwyty**: Uchwyty: kolor czarny - typu techno rozstaw 128mm  **Szuflady:** z dożywotnią gwarancją z cichodomykiem. |