

# **OPIS TECHNICZNY**

## **MEBLI NA WYPOSAŻENIE POKOI MIESZKALNYCH W INTERNACIE TECHNIKUM LEŚNEGO W WARCINIE**

**\* Integralną część opisu technicznego stanowią rysunki do opisu poszczególnych mebli.**

**Szafa ubraniowa. Rys. 1**

Wymiary: szer. 600 mm, gł. 500 mm, wys. 1950 mm. Wykonana z płyty laminowanej. Wewnątrz w górnej i dolnej części podzielona w poziomie w odległości 300 mm przegrodami o gr. 18 mm oraz między wieńcem dolnym a przegrodą pozioma dodatkowo półka o grubości 18 mm. (z możliwością regulacji wysokości półki). Górna część przeznaczona na garderobę. Pod przegrodą na całej szerokości zamocowany metalowy drążek na wieszaki. Boki o gr. 18 mm. Wieńce górny i dolny o grubości 25 mm nakładane. Tylne ścianki szafki wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm wpuszczona w korpus w nafrezowaną nutę. Cały korpus osadzony na nogach o dł. 50 mm z możliwością regulacji wysokości. Drzwi nakładane jednoskrzydłowe prawo lub lewostronnie otwierane z zawiasami metalowymi puszkowymi dobrej klasy (Hafele lub równoważne) oraz pionowym uchwytem metalowym w kształcie łuku, dwupunktowym o rozstawie min 96 mm. Wszystkie powierzchnie boczne elementów (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze płyty, krawędzie drzwi zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze zielonym. Wykonane na maszynach typu CNC, elementy łączące: mimośrodowo wzmocnione kołkami drewnianymi klejonymi na stałe.

**Szafka nocna. Rys. 2**

Wymiary: szer. 300 mm, gł. 500 mm, wys. 500 mm. Wykonana z płyty laminowanej. Boki o grubości 18 mm. Wieńce górny i dolny o grubości 25 mm nakładane. Tylne ścianki szafki wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm wpuszczona w korpus w nafrezowaną nutę. Cały korpus osadzony na nogach niklowanych o dł. 50 mm z możliwością regulacji wysokości. Drzwi nakładane jednoskrzydłowe, na widocznej stronie naklejone logo (wg. **Rys. 2a. LOGO**). Drzwi lewostronnie otwierane z zawiasami metalowymi puszkowymi dobrej klasy (Hafele lub równoważne) oraz pionowym uchwytem metalowym w kształcie łuku, dwupunktowym o rozstawie min 96 mm; czoło szuflady (poziomy uchwyt). Szuflada metalowa typu metalbox. Wszystkie powierzchnie boczne elementów (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze płyty, krawędzie drzwiczek i szuflady

zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze zielonym. Wykonane na maszynach typu CNC, elementy łączące: mimośrodowo wzmocnione kołkami drewnianymi klejonymi na stałe.

### **LOGO. Rys. 2a**

Wymiary: logo w otoku o profilu  $\phi$  120 mm. Umieszczone na widocznej stronie drzwi szafki nocnej (rys. 2), wykonane z folii samoprzylepnej.



### **Szafka wisząca. Rys. 3**

Wymiary: szer. 1100 mm, gł. 300 mm, wys. 500 mm. Wykonana z płyty laminowanej. Wyposażona w 2 półki o gr. 18 mm, jedna z prawej strony, druga za drzwiczkami (z możliwością regulacji wysokości półki). Wewnątrz podzielona w pionie w odległości 400 mm jedną przegrodą o gr. 18 mm (od lewego boku). Boki o gr. 18 mm. Wieńce górny i dolny o grubości 25 mm nakładane. Tylne ścianki szafki wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm wpuszczona w korpus w niefrezowaną nutę. Do korpusa zamocowane uchwyty przyściennego dobrej jakości. Drzwi nakładane zamocowane z lewej strony, jednoskrzydłowe lewostronnie otwierane z zawiasami metalowymi puszkowymi dobrej klasy (Hafele lub równoważne) oraz pionowym uchwytem metalowym w kształcie łuku, dwupunktowym o rozstawie min. 96 mm. Wszystkie powierzchnie boczne elementów (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV

w kolorze płyty, krawędzie drzwiczek zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze zielonym. Wykonane na maszynach typu CNC, elementy łączące: mimośrodowo wzmocnione kołkami drewnianymi klejonymi na stałe.

Szafka mocowana do ściany.

#### **Komoda (3-drzwiowa). Rys. 4**

Wymiary: szer. 900 mm, gł. 400 mm, wys. 700 mm. Wykonana z płyty laminowanej. Wewnątrz podzielona w pionie na 3 równe części za pomocą dwóch pionowych przegród o gr. 18 mm, boki – 18 mm. Wieńce górny i dolny o grubości 25 mm nakładane. Tylne ścianki szafki wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm wpuszczone w korpus w niefrezowaną nutę. Cały korpus osadzony na nogach o dł. 50 mm z możliwością regulacji wysokości. Drzwi lewostronnie otwierane nakładane o jednakowej szerokości. Drzwi z zawiasami metalowymi puszkowymi dobrej klasy (Hafele lub równoważne) oraz pionowymi uchwytami metalowymi w kształcie łuku, dwupunktowymi o rozstawie min 96 mm. W jednej przegrodzie (części) po 2 półki o gr. 18 mm. z możliwością regulacji wysokości półek. Wszystkie powierzchnie boczne elementów (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze płyty, krawędzie drzwiczek zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze zielonym. Wykonane na maszynach typu CNC, elementy łączące: mimośrodowo wzmocnione kołkami drewnianymi klejonymi na stałe.

#### **Biurko. Rys. 5**

Wymiary: długość 600 mm, szer. 500 mm, wys. 760 mm. Wykonana z płyty laminowanej. Boki o grubości 18 mm połączone z tyłu wzmocnioną blendą o gr. 18 mm i wys. min. 350 mm. Płyta wierzchnia wykonana z płyty laminowanej o gr. 25 mm. Cały korpus osadzony na ślizgaczach. Biurko wyposażone w szufladę na prowadnicach typu metalbox z zamocowanym poziomo uchwytem metalowym w kształcie łuku, dwupunktowym o rozstawie min 96 mm. Wszystkie powierzchnie boczne elementów (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze płyty, krawędzie drzwiczek szuflady zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze zielonym.. Wykonane na

maszynach typu CNC, elementy łączące: mimośrodowo wzmocnione kołkami drewnianymi klejonymi na stałe.

### **Stolik trójkątny. Rys. 6**

Wymiary: 1000 mm x 1000 mm, wys. 760 mm. Płyta wierzchnia wykonana z płyty laminowanej o gr. 25 mm. Stelaż wykonany z elementów metalowych spawanych w całości, nogi o profilu  $\phi$  40 mm łączone w całość z elementami porzecznymi (oskrzynią metalową) o profilu kwadratowym lub prostokątnym. Wszystkie powierzchnie boczne płyty wierzchniej (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze płyty.

### **Wieszak ścienny 3. Rys. 7**

Wymiary: szer. 900 mm, wys. 1000 mm. Wykonany z płyty laminowanej. Elementy pionowe zamocowane w równych odległościach do dwóch poziomych elementów. Do elementów pionowych zamocowane metalowe wieszaki na ubrania, dobrej jakości (6 szt.). Do wieszaka zamocowane uchwyty przyściennne dobrej jakości. Wszystkie powierzchnie boczne elementów (krawędzie) zabezpieczone 2 mm PCV w kolorze płyty.

### **Tapczan. Rys. 8**

Wymiary: dł. 1900 mm, szer. 800 mm. Wykonany z płyty laminowanej. Materac typu Bonell z systemem sprężyn, rama materaca wykonana z drewna bukowego, leżysko podnoszone do góry. Materiał wykończeniowy (zewnątrzny) dobrej jakości.

### **Tablica korkowa. Rys. 9**

Wymiary: dł. 1400 mm, wys. 1000 mm. Wykonany z płyty korkowej. Płyta wzmocniona po obwodzie listwami drewnianymi – lakierowane. Do elementów drewnianych zamocowane zawieszki przyściennne.

### **Krzesło tapicerowane. Rys. 10**

Konstrukcja krzesła szkieletowa wykonana z elementów metalowych o przekroju okrągłym lub zbliżonym do owalu. Wszystkie elementy szkieletu krzesła spawane. Oparcie wzmocnione po obwodzie elementem metalowym. W górnej części oparcia wykonany profil po łuku na uchwyt. Siedzisko i oparcie wykończone materiałem tapicerowanym dobrej klasy.