

## WYKAZ MEBLI BIUROWYCH

**POKÓJ 102**

1. Szafka wnękowa	rys.1	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
2. Regał	rys.2	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

**POKÓJ 106**

3. Biurko 1500x800	rys.3	szt. 2
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
4. Biurko 1200x800	rys.3	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
5. Szafka pod drukarkę	rys. 4	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
6. Kontener	rys. 5	szt. 4
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
7. Regał	rys. 6	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
8. Szafa	rys. 7	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
9. Szafa ubraniowa	rys. 8	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
10. Szafki wiszące 800x800x320	rys. 9	szt. 6
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
11. Szafki wiszące 700x800x320	rys. 10	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

## OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA

Meble wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinać obrzeżem PCV o gr. 0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinać obrzeżem PCV o gr. 2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym (rys.2). Zamawiający wymaga aby była możliwość (na życzenie użytkownika) otwieranie wszystkich zamków jednym kluczem, Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Zastosować regulatory poziomu (rys.3), otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe o średnicy 35 mm posiadające dożywotnią gwarancję potwierdzoną atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania. W przypadku stawiania obok siebie regałów oraz łączenia nadstawek należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON . Kolor połączenia dobrany kolorystycznie do mebla . Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawianej płyty. W drzwiach dolnych zastosować cztery zawiasy puszkowe. Kontener powinien posiadać rolki samoskrętne (do powierzchni twardych) z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny.

Biurko wykonać na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. Wąskie płaszczyzny okleinać taśmą ABS firmy o gr. 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie.

Połączenia nóg ze stelażem metalowym powinny zapewniać stabilność biurka.

Półka pod klawiaturę wysuwana, na rolkach samodomykających się. Wózek pod komputer wyposażony w rolki samoskrętne (do powierzchni twardych) z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm.