

STOJĄCA SZAFKA KUCHENNA



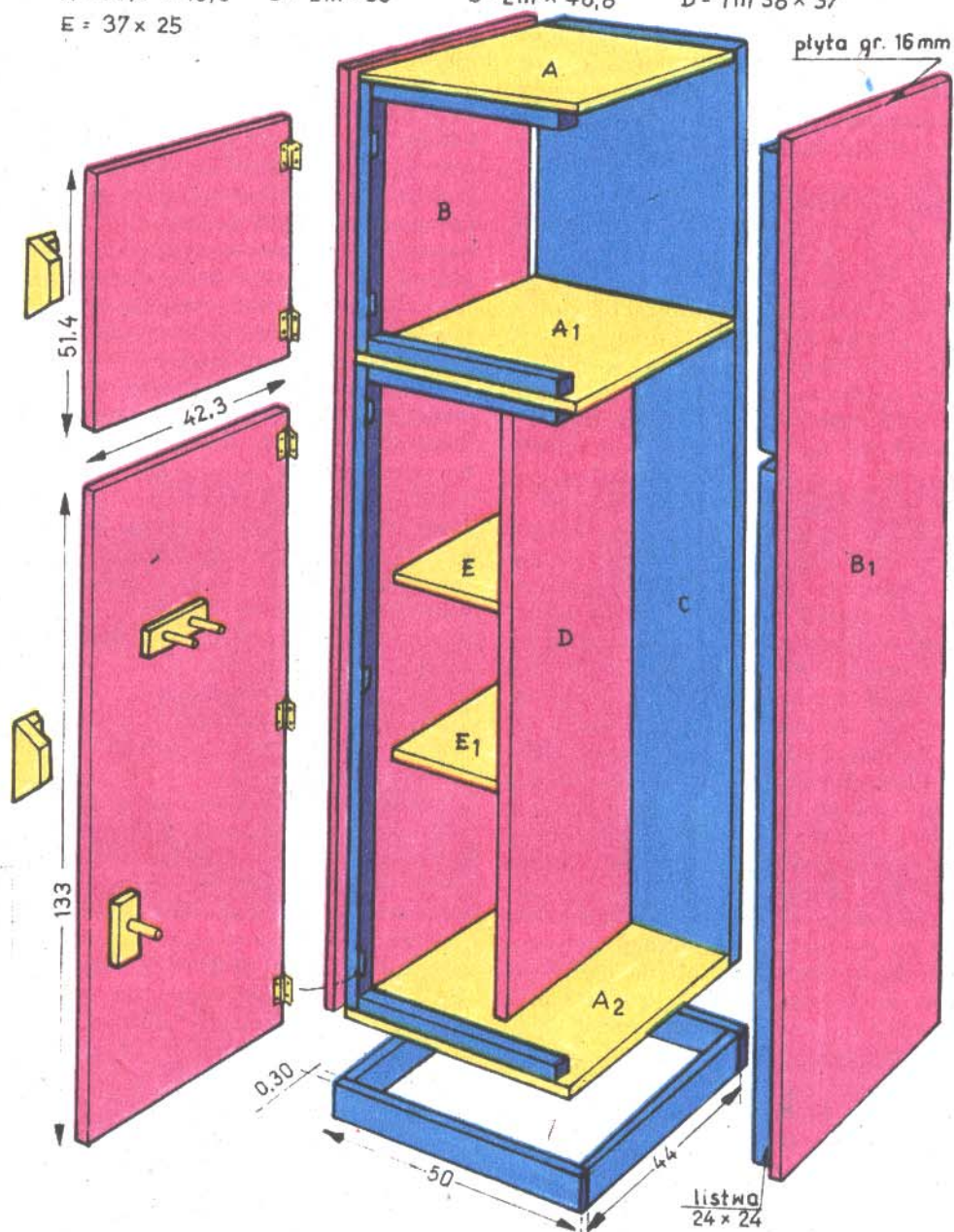
A = 48,4 × 46,8

B = 2 m × 50

C = 2 m × 46,8

D = 1 m 38 × 37

E = 37 × 25



Przechowywanie odkurzacza wraz z jego wyposażeniem oraz innych urządzeń środków do utrzymania czystości w mieszkaniu, takich jak szczotka na kiju, zmiołka, preparaty czyszczące itp., zawsze przysparza kłopotu.

Oczywiście najwygodniej trzymać odkurzacza w dużym, tekturowym pudle, w którym był on zapakowany podczas transportu z wytwórni do sklepu. Takie pudło ma przegródki na szczotki, wąż i rury przedłużające, ale niestety nigdzie się nie

mieści. Poza kłopotami związanymi z przechowywaniem, odkurzacze zapakowane do pudła wymaga drobniagowego montażu podczas każdorazowego użycia. Często więc po prostu nie chce się go wyciągać by sprzątnąć niewielką powierzchnię, łatwiej wtedy sięgnąć po szczotkę i śmietniczkę.

Jeżeli więc zależy nam na tym, by posiadany w domu zmechanizowany sprzęt mógł być w każdej chwili gotowy do użycia i aby zawsze był sprawny, to trzeba go przechowywać w takim miejscu i w takim stanie, aby był natychmiast dostępny.

Takie wymagania spełnia specjalna, stojąca szafka kuchenna, która może być oczywiście ustawiona w innym miejscu niż kuchnia, np. w odpowiednio dużym przedpokoju czy w łazience. Przedstawiona na fotografii szafka ustawiona jest w kuchni. Jej wygląd zewnętrzny, faktura oraz barwa zostały dobrane do pozostałych sprzętów kuchennych. Natomiast wielkość szafki zapewnia wygodne pomieszczenie w niej zarówno odkurzacza z dodatkowym wyposażeniem, jak też wszystkich środków do utrzymania czystości tzn. szczotki na kiju, zmiotki itp. Górna część szafki wyposażona została w oddzielne drzwiczki, można więc w niej przechowywać zapasy proszków do prania, mydło, pastę do podłogi i wiele innych przedmiotów, których przechowywanie z reguły jest uciążliwe i kłopotliwe.

Konstrukcja szafki przedstawiona została na rysunku. Jej wymiary wynoszą: wysokość 2 m, szerokość 50 cm i głębokość 44 cm; dolna, wyższa część ma 1,33 m, a górna 51,4 cm wysokości.

Najodpowiedniejszym materiałem na ściany szafki jest płyta stolarska grubości 16 mm. Jeżeli jest ona już fabrycznie okleinowana lub laminowana unilamem, oczywiście najlepiej matowym, to zewnętrzna powierzchnia szafki nie będzie wymagała jakiegokolwiek wykończenia. Natomiast surowa płyta, bez okleiny, może być po prostu pomalowana olejną farbą w kolorze dobranym do barwy innych sprzętów kuchennych – tak jak na fotografii. Pracę przy budowie szafki należy rozpocząć od wycięcia ścian bocznych (B i B₁) o wymiarach 2 m × 0,5 m. Następnie wycinamy pozostałe ściany szafki.

Wszystkie krawędzie cięcia należy bardzo dokładnie wyszlifować drobnociastym papierem ściernym, aby uzyskać idealnie gładką powierzchnię.

Gotowe ściany szafki łączymy razem na klej Wikol i na drewniane kołki o średnicy 8 mm. Otwory pod kołki należy wierceć wiertłem o średnicy 7,5–7,8 mm tak, by były one minimalnie mniejsze niż wynosi średnica kołków. W przeciwnym razie połączenia elementów nie będą odpowiednio mocne, mimo użycia i kołków i kleju. Sklejony szkielet szafki należy unieruchomić przynajmniej na 24 godziny, dbając o to, by jego ściany znajdowały się w pozycji idealnie prostopadłej względem siebie. Następnie należy wyciąć i zamocować do szkieletu przegrody A₁, E, E₁ i D, które jednocześnie usztywnią całą konstrukcję.

Do wykończenia szafki pozostaje nam jeszcze wykonanie i umocowanie cokołu z listew grubości 30 mm, zamocowanie listew krawędziowych o przekroju 24 × 24 mm oraz wykonanie drzwiczek górnych o wymiarach 51,4 × 42,3 cm i dolnych o wymiarach 133 × 42,3 cm.

Elementy cokołu łączymy razem, na styk, klejąc je Wikolem, a następnie na kołki i klej łączymy cokol od spodu do szkieletu szafki.

Listwy krawędziowe, bardzo dokładnie wyszlifowane papierem ściernym łączymy na kołki i klej tak, by ich powierzchnia utworzyła z krawędziami ścian bocznych wnękę na pomieszczenie drzwiczek.

Drzwiczki łączymy na zawiasy przykręcając je wkrętami do drewna o wymiarach Ø 3 × 25 mm. Od wewnątrz szafki, do drzwiczek przykręcamy wieszaki zrobione z kawałków deseczki i z drewnianych wałków o średnicy 10–12 mm. Wieszaki będą służyły do powieszenia na nich szczotek do odkurzacza, węży itp.

Ostatnim etapem budowy szafki będzie ostateczne wykończenie polegające na pomalowaniu jej emalią olejną w odpowiednim kolorze. Wnętrze szafki powinno być oczywiście białe. Natomiast w razie użycia do budowy szafki płyt okleinowanych pomalować należy tylko boczne, przecięte krawędzie płyt, z których zostały zrobione ściany szafki.

wg „Bricolage”
opr. Jerzy Pietrzyk