

BUDUJEMY MEBLE

Część VII

Przeważnie przedpokój w każdym mieszkaniu ma wnękę, w którą można wbudować węższą lub szerszą szafę. Jednakże pojemność takiej szafy jest przecież ograniczona i z biegiem czasu robi się w niej coraz ciasniej.

W związku z tym warto pomyśleć o zbudowaniu odpowiedniego pawlaca, który nie zajmuje miejsca w przedpokoju, a jednocześnie umożliwia przechowywanie wielu przedmiotów, np. walizek, toreb turystycznych, sprzętu biwakowego itp.

Pawlacz najwygodniej jest zbudować w miejscu, gdzie występuje zgrupowanie kilku par drzwi.

Prostota konstrukcji polega na pominięciu trudnego i pracochłonnego wykuvania otworów w ścianach, służących do mocowania poprzeczek nośnych, oraz budowy zamkniętej skrzyni pawlaca. W konstrukcji wykorzystamy framugi drzwi (fot. 1), na których można oprzeć ściśle dopasowane, grube listwy, oraz ściany i sufit przedpokoju jako elementy tworzące pudło pawlaca. Pawlacz będzie się więc składał z podłogi i ściany czołowej zaopatrzonej w drzwi (fot. 2). Na listwach nośnych układamy odpowiednio przycięte deseczki, takie jak na boazerię, i przybijamy je do tych listw. Ponieważ deseczki będziemy układać stroną czołową w dół, a ich druga strona nie jest zbyt równa, dodatkowo przybijamy do nich arkusze cienkiej sklejki lub płyty pilśniowej, dzięki czemu otrzymamy równą i gładką podłogę wewnątrz pawlaca.

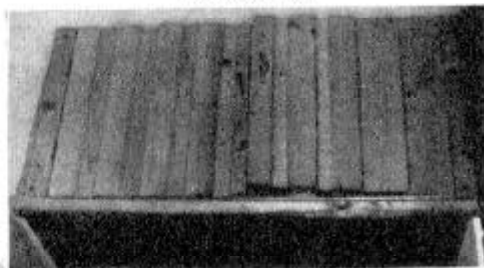
Następnie musimy wykonać i umocować ścianę czołową. Będzie się ona składała z ramy oraz drzwi, również wykonanych z deseczek. Ramę zbudujemy z dwóch pionowych listew umieszczonych na obu krańcach powierzchni czołowej, spiętych na górze, przy suficie, szeroką płaską listwą (rys. 1). Pionowe deseczki ramy umocujemy do podłogi pawlaca za pomocą wkrętów, za pośrednictwem drewnianych klocków. Identycznie umocujemy ukośne listwy wspornikowe biegnące przy obu ścianach i łączące górne krawędzie pionowych listew ramy z tylną krawędzią podłogi (rys. 2). Wsporniki te są konieczne, aby czołową ścianę pawlaca utrzymać w pozycji pionowej.

Górną listwę ramy połączymy z pionowymi deseczkami złączami nakładkowymi prostymi i dodatkowo wkrętami.

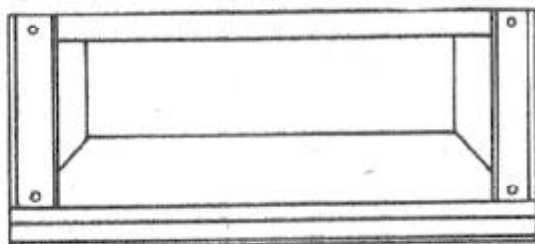
Drzwi do pawlaca wykonamy tą samą metodą, co podłogę, jednakże pionowe deseczki połączymy razem dwiema listewkami umieszczonymi na zewnętrznej stronie drzwi lub też arkuszem sklejki. Gotowe, najlepiej dwuskrzydłowe drzwi, po dopa-



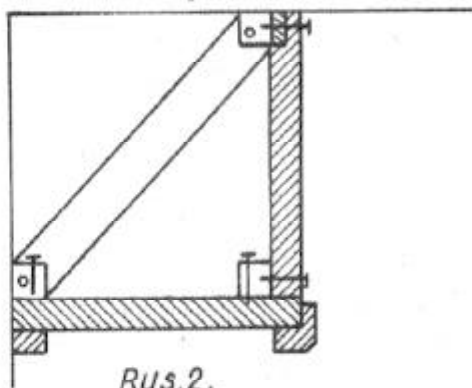
Fot. 1. Sposób podparcia konstrukcji nośnej pawlaca na framudze drzwi



Fot. 2. Gotowy pawlacz z dwuskrzydłowymi drzwiami



Rys. 1.



Rys. 2.

sowaniu, umocujemy do ramy za pomocą zawiasów. Należy jeszcze drzwi pawlaca zaopatrzyć w zamki i uchwyty. Najlepiej do tego celu nadają się zamki magnetyczne, które przykręcimy do podłogi pawlaca przy wewnętrznych krawędziach drzwi. Jako uchwyty mogą służyć zwykłe kołeczki wystrugane z drewna i mocno wbite w otwory w drzwiach.

Inż. Tomasz Kamiński