



PARKSIDE®

DIY

Stolik pomocniczy



5 godziny

Poziom
DIY



Narzędzia

- PARKSIDE akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa 12 V
- PARKSIDE wyrzynarka akumulatorowa 12 V
- PARKSIDE akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 12 V
- PARKSIDE metrówka
- PARKSIDE ołówek
- PARKSIDE pędzel
- PARKSIDE dłuto
- PARKSIDE zacisk śrubowy
- PARKSIDE papier ścierny
- PARKSIDE wałek

Lista zakupó

- 7 x Listwa ze sklejki świerkowej 24 x 40 x 2500 mm
- Świerkowa płyta 3-warstwowa min. 500 x 700 x 19 mm
- Wkręty z łbem stożkowym:
 - 4,5 x 60 mm - 14 sztuk
 - 4,5 x 50 mm - 10 sztuk
 - 4,5 x 35 mm - 18 sztuk
 - 4,5 x 40 mm - 2 sztuki
- Farba do drewna biała (kryjąca)
- PARKSIDE lazura do wnętrza (przezroczysta)
- Rękawice jednorazowe



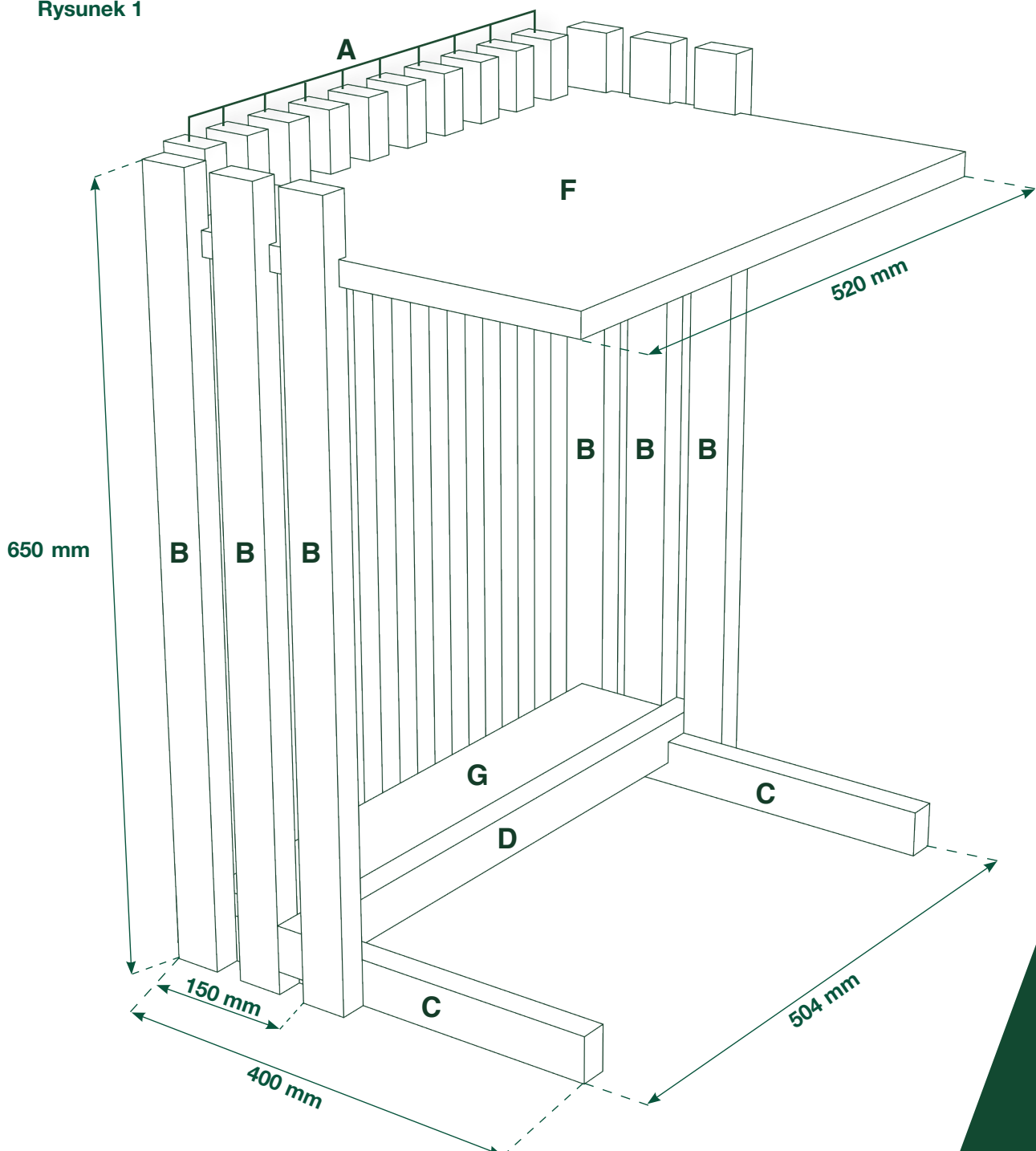
Uwaga dotycząca bezpieczeństwa pracy:

W projekcie wykorzystano szeroką gamę urządzeń. Zawsze dbaj o swoje bezpieczeństwo i używaj niezbędnego sprzętu ochronnego.

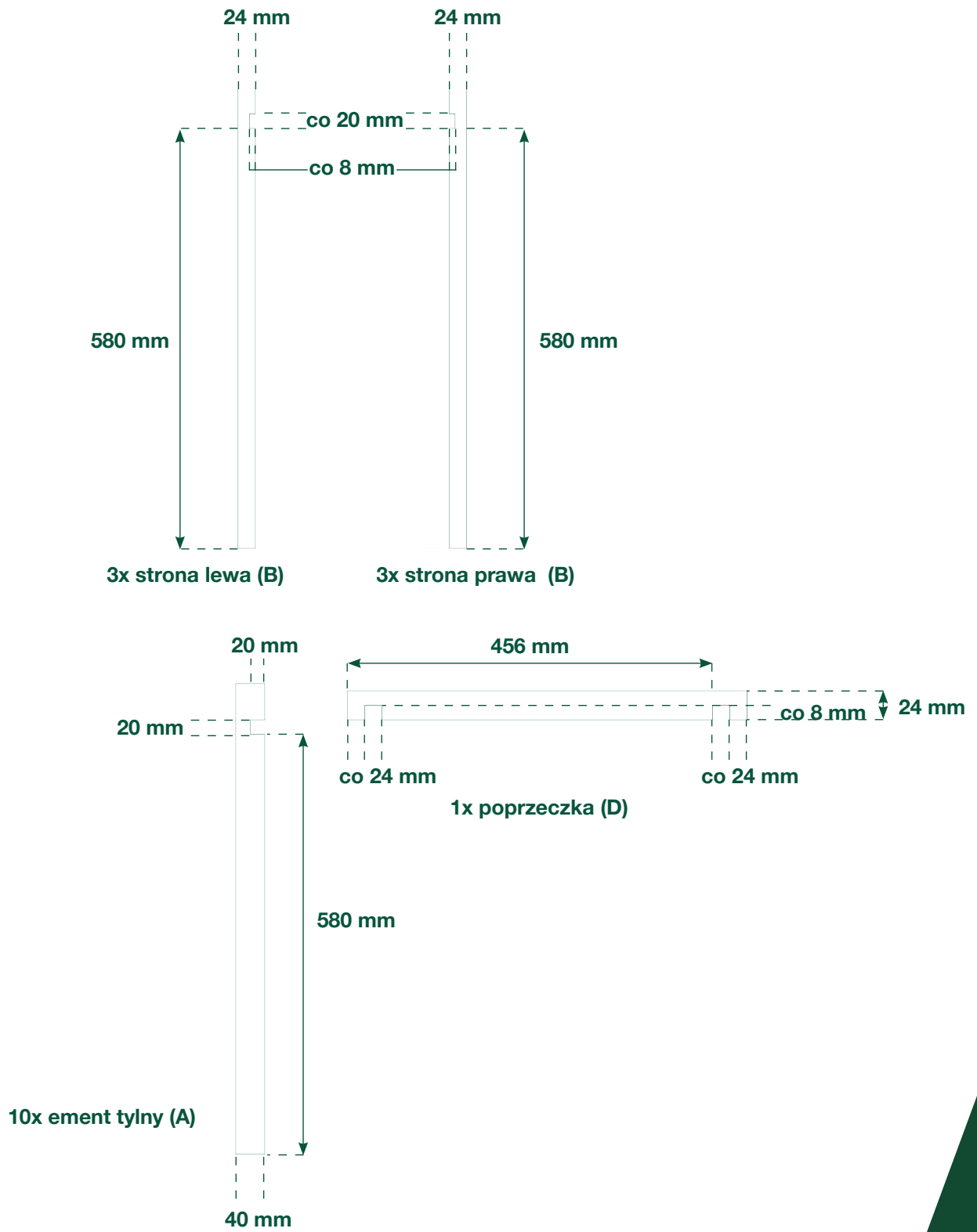
Wymiary

Ilość	Materiał	Element	Wymiar w mm
10x	Listwa ze sklejki	Element pionowy tylny (A)	24 mm x 40 mm x 650 mm
6x	Listwa ze sklejki	Element pionowy prawy i lewy (B)	24 mm x 40 mm x 650 mm
2x	Listwa ze sklejki	Nogi (C)	24 mm x 40 mm x 400 mm
1x	Listwa ze sklejki	Poprzeczka (D)	24 mm x 40 mm x 552 mm
1x	Listwa ze sklejki	Szablon do wiercenia (E)	24 mm x 40 mm x 456 mm
1x	Świerkowa deska trójwarstwowa	Panel górny (F)	380 mm x 520 mm x 19 mm
1x	Świerkowa deska trójwarstwowa	Panel dolny (G)	86 mm x 500 mm x 19 mm

Rysunek 1



Rysunek 2



A WIĘC ZACZYNAAMY

Krok 1: Przycięcie listew na wymiar (A, B, C, D, E)

Za pomocą ręcznej piły tarczowej przytnij wszystkie listwy do odpowiedniej długości zgodnie z wymiarami.

Pionowy tylny element: 10 x 650 mm (A)

Element pionowy lewy i prawy: 6 x 650 mm (B)

Nogi: 2 x 400 mm (C)

Poprzeczka: 1 x 552 mm (D)

Szablon do wiercenia: 1 x 456 mm (E)



Krok 2: Wykonanie szablonu do wiercenia (E)

Ułóż razem 10 przyciętych listew tworzących tylną ścianę (A) na przemian z odpadowymi kawałkami tego samego materiału. Szablon do wycięcia (E) powinien być ustawiony na sztorc na dolnym końcu listew z tylnej ściany (A). Następnie zaznacz środek grubości materiału na powierzchni szablonu (E).

Usuń szablon, a następnie narysuj linię wzdłuż na powierzchni szablonu - przecięcie oznaczeń będzie punktem środkowym wiercenia. Teraz przewierć zaznaczone punkty wiertłem 4 mm. Szablon jest gotowy!



Krok 3: Wstępne wiercenie otworów w listwach tworzących tylną ścianę (A)

Umieść szablon do wiercenia otworów (E) w tej samej pozycji, jak w kroku 2 - ale tym razem płasko (otwory skierowane do góry). Jeśli precyzyjnie wykonałeś szablon otwory znajdą się na środku na każdej listwie tylnej ściany (A). Wywierć wstępnie otwory w listwach (A) wiertłem o średnicy 4 mm. Następnie umieść szablon na wysokości wycięcia, ale z tyłu wycięcia. Przewierć otwór wiertłem o średnicy 4 mm.



Krok 4: Wycięcia w listwach tylnej ściany (A)

Umieść 10 listew tworzących tylną ścianę (A) obok siebie i dociśnij je do siebie. Zaznacz położenie wycięć, tak jak pokazano na rysunku 2. Użyj prostego kawałka drewna jako prowadnicy wzdłużnej na powierzchni, którą będziesz przycinać, aby zapewnić proste cięcie! Wykonaj kilka cięć między oznaczeniami, aby pozostały tylko cienkie warstwy. Następnie dłutem powyciągaj resztki. Wykonując wszystkie kolejne wycięcia postępuj w taki sam sposób!



Wskazówka:

Aby uniknąć wyrw w powierzchni cięcia, można zacisnąć kawałek drewna na wysokości piły na ostatniej listwie.

Krok 5: Wycinanie nacięć na listwach bocznych (B) i poprzeczce (D).

Zwróć uwagę na zmienioną głębokość cięcia listew bocznych (B) i zmienioną szerokość cięcia poprzeczki (D) - patrz rysunek 2.





Krok 6: Malowanie

Teraz możesz pomalować wszystkie listwy na wybrany kolor - ja wybrałem biały. Użycie wałka spowoduje, że nakładana warstwa będzie równomierna.

Krok 7: Przycięcie na wymiar piłą tarczową górnego (F) i dolnego (G) panelu

Gdy listwy schną, możesz przyciąć na wymiar piłą tarczową górny i dolny panel. Następnie przeszlifuj krawędzie i opcjonalnie zaimpregnuj powierzchnię tak jak chcesz.

Wskazówka:

Do ponownego prostego cięcia użyj zwykłego kawałka drewna jako ogranicznika na desce!



Krok 8: Montaż listew tylnej ściany (A) i górnego panelu (F)

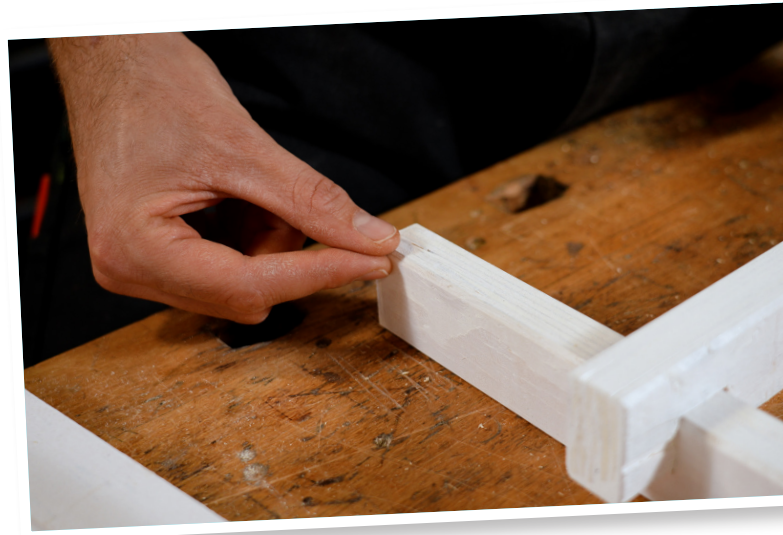
Gdy wszystkie elementy wyschną, możesz przymocować szablon wiercenia (E) do spodu listew tylnej ściany (A) za pomocą wkrętów 4,5 x 50 mm - w miejscu, w którym w kroku 4 wykonałeś oznaczenia. Użyj wstępnie wywierconych otworów jako prowadnicy. Umieść górny panel (F) w wycięciu na drugim końcu listew tylnej ściany (A), wyrównaj je i przykręć przez wstępnie wywiercone otwory 4,5 x 60 mm, tak jak to widzisz na zdjęciu.



Krok 9: Montaż nóg (C) i poprzeczki (D)

Umieść poprzeczkę (D) w odległości 150 mm od tylnej krawędzi nóg (C). Jeśli połączenie jest zbyt luźne, możesz je dokręcić od dołu za pomocą wkrętu 4,5 x 40 mm.

Ta pozycja jest kluczowa dla kolejnych kroków!



Krok 10: Przykręcanie nóg ramy (A) do panelu dolnego (D).

Umieść dolny panel (F) na miejscu (na nóżkach za poprzeczką (D)) i wsuń listwy tylnej ściany (A) pomiędzy nogi stolika. Listwy tylnej ściany (A) powinny teraz znajdować się na równi z tylną krawędzią nóg, a szablon do wiercenia otworów (E) powinien znajdować się pod dolnym panelem (G).

Teraz umieść listwę boczną (B) przed poprzeczką (D) i wsuń górny panel (F) w jej wycięcie. Zapobiegnie to przechylaniu się stolika i umożliwi przykręcenie pozostałych elementów bocznych (B) w równej odległości (do górnego panelu (F) wkrętami 4,5 x 60 mm i do dolnego panelu wkrętami 4,5 x 35 mm).

Ostatnia listwa przed tylną ścianą musi być przymocowana do górnego panelu (F) za pomocą krótszego wkrętu (4,5 x 40 mm), w przeciwnym razie będzie kolidować z innym wkrętem.



Wskazówka:

Podczas tego kroku pracuj na bardzo płaskiej powierzchni, aby stolik pomocniczy był stabilny!



Krok 11: Zamaluj widoczne wkręty i baw się dobrze!

Teraz możesz pokryć widoczne wkręty farbą, aby je ukryć. W razie potrzeby możesz pokryć górny i dolny panel bezbarwną lazurą. Potem już nic nie stoi na przeszkodzie, by spędzić wieczór na kanapie!



Miłej pracy!



**ZRÓB
TO
SAM!**