

PARKSIDE®

DIY

Szafka na narzędzia



6 Godziny

DIY-
Poziom



Lista zakupów

- 52 x wkręt 4,5 x 70 mm
- 228 x wkręt 4,5 x 45 mm
- 60 x wkręt 4,5 x 35 mm
- 14 x wkręt 3,5 4,5 x 20 mm
- 18 x wkręt 3,5 4,5 x 12 mm
- 6 x wkręt 4,5 x 30 mm
- 7 x rama drewniana 40 x 80 x 2000 mm
- 6 x lite drewno konstrukcyjne 40 x 60 x 2000 mm
- 3 x płyta sitodrukowa 1250 x 625 x 12 mm
- 3 x lite drewno konstrukcyjne 2500 x 48 x 1200 mm
- 2 x panel górny OSB 625 x 1250 x 15 mm
- 4 x zawias
- 4 x plastikowa nóżka meblowa
- 1 x samoprzylepna masa bitumiczna 5 x 0,5 m
- 6 x wspornik kątowy do półek
- 18 x listwa rombowa 22 x 68 x 2700 mm
- 3 x zatrzask zamykający

Narzędzia:

- PARKSIDE® pilarka ukosowa z posuwem
- PARKSIDE® zagłębiarka z szyną
- PARKSIDE® wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 20 V
- PARKSIDE® akumulatorowa wyrzynarka 20 V
- PARKSIDE® ściski szybkocomocujące
- PARKSIDE® kątownik pomiarowy
- Metrówka
- Ołówek

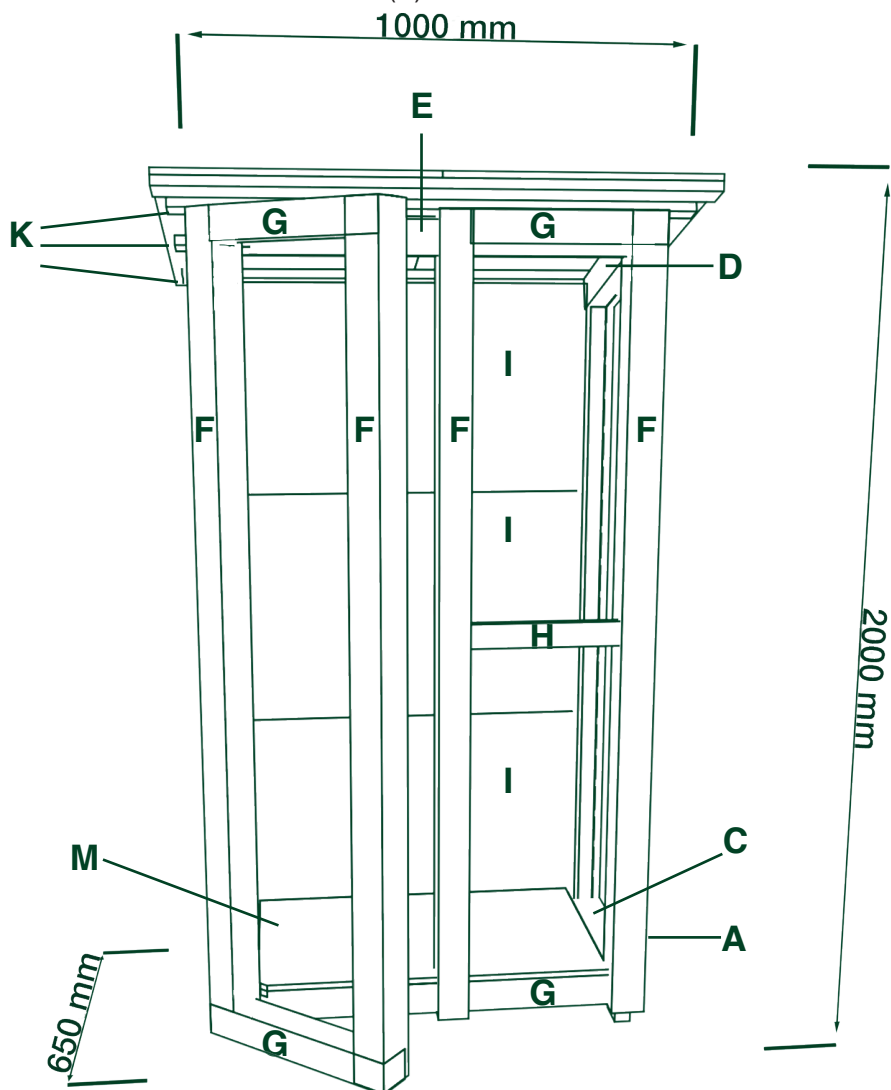


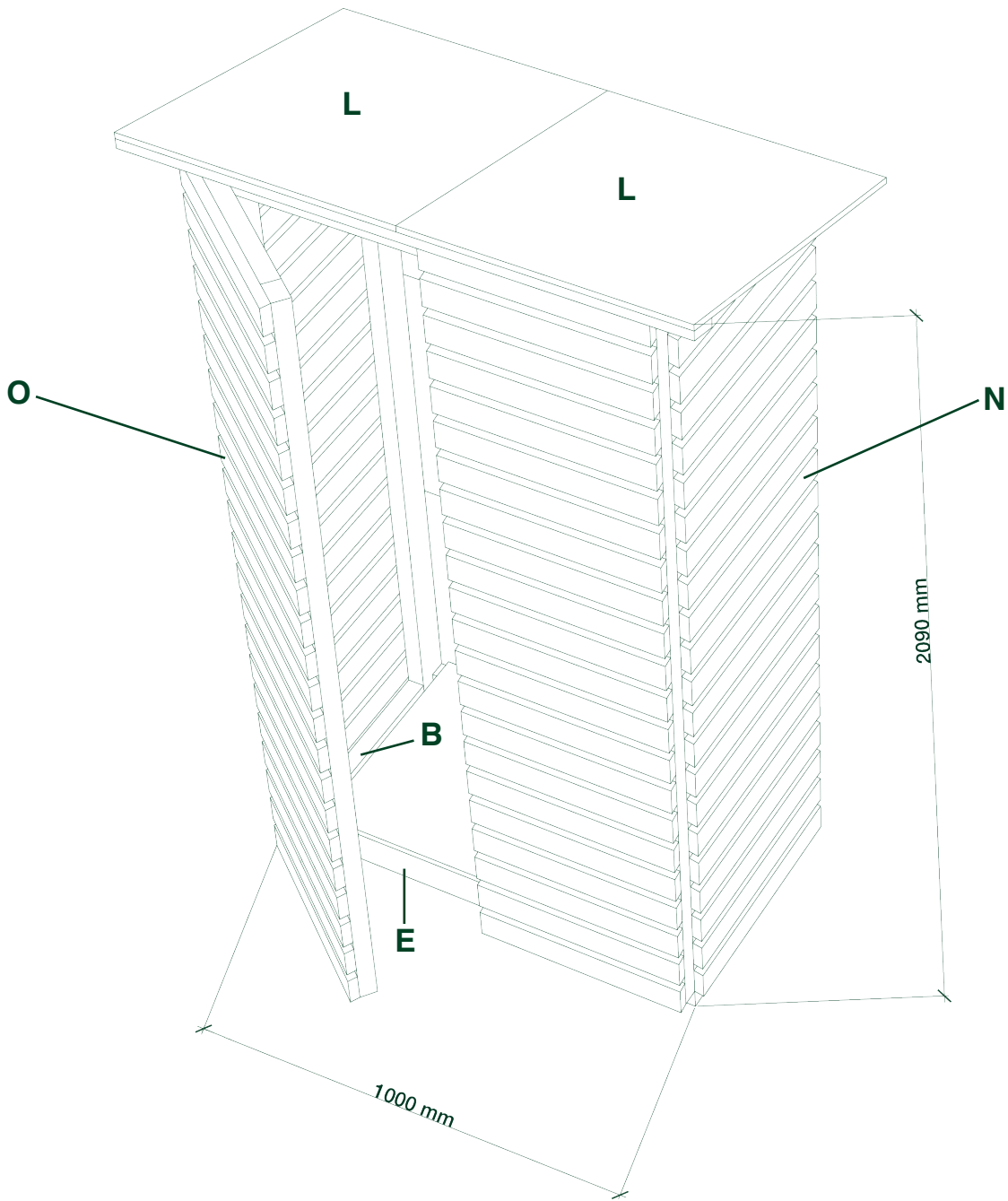
Informacja BHP:

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

Wymiary

Liczba	Materiał:	Element	Wymiar w mm	Uwaga
2x	Rama drewniana	Przód (A)	40 x 80 x 2000	
2x	Rama drewniana	Tył (B)	40 x 80 x 1876	
4x	Rama drewniana	Część pozioma środek/dół (C)	40 x 80 x 380	
2x	Rama drewniana	Część pozioma ukośna góra (D)	40 x 80 x 393	
3x	Rama drewniana	Połączenie góra/dół/tył (E)	40 x 80 x 920	
4x	Lite drewno konstrukcyjne	Pionowy (F)	40 x 60 x 1950	
6x	Lite drewno konstrukcyjne	Poziomy (G)	40 x 60 x 377	
6x	Lite drewno konstrukcyjne	Usztywnienie poprzeczne (H)	40 x 60 x Dopasowanie	ylko w razie potrzeby, określić na miejscu
3x	Płyta sitodrukowa	Tyłny panel (I)	1000 x 625 x 12	Zmierz i skróć ostatni panel ze ściętą krawędzią
3x	Płyta sitodrukowa	Półki (J)	530 x 250 x 12	Ścięty panel tylny
3x	Lite drewno konstrukcyjne	Łata dachowa (K)	24 x 48 x 1200	
2x	OSB	Panele górne (L)	625 x 800 x 15	
2x	OSB	Panele dolne (M)	440 x 540 x 15	Ścięty dach
64x	listwa rombowa	Boki (N)	22 x 68 x 552	
64x	listwa rombowa	Drzwi (O)	22 x 68 x 497	

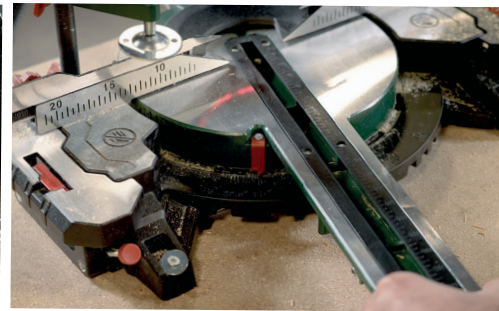




A WIĘC ZACZYNAAMY

Krok 1: Cięcie na długość

Najpierw za pomocą pilarki ukosowej przytnij kantówki na ramę (A, B, C, D, E) na odpowiednią długość. W przypadku czterech długich belek bocznych (B) należy zachować kąt nachylenia panelu dachu wynoszący 15°.



Krok 2: Montaż ram zewnętrznych

Teraz zmontuj lewą i prawą zewnętrzną ramę. Chwyć dolną belkę poprzeczną i przesunij ją w górę o 50 mm. Następnie nawierc elementy łączące (C, D) i przymocuj je do każdej ramy ośmioma wkrętami 4,5 x 70 mm. Zwróć uwagę na dokładność pomiarów. Przykręć belkę poprzeczną do podstawy zachowując przesunięcie 50 mm, aby zostawić miejsce na nóżki. Następnie wkrętami 4 x 45 mm przymocuj nóżki meblowe do dolnej części ramy, aby zapobiec przenikaniu wody do drewna.



rok 3: Przycinanie tylnych paneli (I)

Następnie przytnij do odpowiedniego rozmiaru płyty sitodrukowe tworzące tylny panel (I). W tym celu użyj zagłębiarki z szyną prowadzącą.



WSKAZÓWKA

Zachowaj pozostałe fragmenty, aby wykorzystać je później jako półki.

Krok 4: Mocowanie tylnych paneli do ramy

Teraz możesz umieścić obie ramy na podłodze i ustawić je w pozycji pionowej za pomocą ścisków szybkomocujących, aby od tyłu przykręcić do ram płyty sitodrukowe (I).

Dolny panel powinien znajdować się w odległości 50 mm od dolnej krawędzi ramy. Za pomocą akumulatorowej wiertarko-wkrętarki nawierć, pogłęb i przykręć dwa dolne panele, używając dwunastu wkrętów 4 x 45 mm.



Krok 5: Skracanie górnej tylnego panelu pod kątem

Przed przykręceniu ostatniego panelu zaznacz miejsce, w którym trzeba go skrócić, aby zrównał się z górną krawędzią ramy.

Następnie przytnij panel pod kątem 15° za pomocą zagłębiarki i przytwierdź go sześcioma wkrętami 4 x 45 mm.



Krok 6: Mocowanie ramy

Teraz możesz ustawić ramę i przykręcić poprzeczki (E) do pozostałych trzech belek ramy dwunastoma wkrętami 4,5 x 70 mm. Przymocuj poprzeczki: jedną z przodu u góry między elementami ramy, jedną z przodu u dołu i jedną z tyłu u dołu. Aby ustalić pozycję górnej poprzeczki, narysuj kąt na wysokości tylnej krawędzi. Dwa dolne połączenia posłużą następnie jako podparcie paneli dolnych.



Krok 7: Konstrukcja drzwi

Teraz przytnij lite drewno konstrukcyjne na drzwi (F, G). Następnie przykręć elementy pionowe do elementów poziomych za pomocą 24 wkrętów 4,5 x 70 mm. W razie potrzeby możesz również zamontować poprzeczne usztywnienie (H) zwiększające stabilność.



Krok 8: Montaż zawiasów

Następnie zamontuj zawiasy do drzwi w odległości ok. 100 mm od górnej i dolnej krawędzi



WSKAZÓWKA

Początkowo dokręć tylko dwa z trzech wkrętów do zawiasów, abyś podczas mocowania drzwi do ramy mógł dokonać precyzyjnej regulacji, a dopiero potem dokręć trzeci wkręt.

Krok 9: Mocowanie łąt dachowych

Teraz czas na dach! Aby go wykonać, najpierw przymocuj trzy łąty dachowe (K) równomiernie rozmieszczając je na górnej części ramy. Do ich wkręcenia użyj dwóch wkrętów 4 x 45 mm na łątę.



Krok 10: Panele górne OSB

Następnie przytnij płyty OSB (L) do odpowiedniego rozmiaru, wyrównaj je na środku łąt dachowych i przykręć za pomocą 18 wkrętów 4 x 35 mm.



Krok 11: Panele dolne OSB

Następnie wykorzystaj części płyt na panel dolny (M), tj. wyródkuj je tak, aby po obu stronach powstało równe połączenie.

Następnie odpowiednio je przytnij i przykręć do dwóch dolnych belek ramy ośmioma wkrętami 4 x 45 mm.

Krok 12: Montaż ram drzwiowych

Teraz możesz zamontować skrzydła drzwi. W tym celu zbliż je do siebie na środku i pozostaw 5 mm odstępu pomiędzy nimi. Następnie umieść je na dwóch drewnianych klockach i zaznacz, gdzie po bokach znajdują się zawiasy. Następnie poluzuj zaciski i dokręć zawiasy 12 wkrętami 4 x 35 mm. Teraz możesz precyzyjnie wyregulować drzwi.



Krok 13: Zatrzask blokujący

Używając dwóch kawałków drewna, możesz teraz na jednym z dwóch skrzydeł drzwi zamontować zatrzask blokujący. Następnie zaznacz miejsce, w którym zatrzask powinien się zamykać na górze i na dole i wywierć tam otwór, aby same zatrzaski też się trzymały. Do przykręcenia użyj czterech wkrętów z łbem walcowym 3,5 x 20 mm.



Krok 14: Okładzina z listew romboidalnych

Następnie wykonaj romboidalne listwy na boki (N) i drzwi (O). Opcjonalnie możesz pomalować listwy farbą lub lazurą do zastosowań zewnętrznych. Następnie przymocuj listwy za pomocą 184 wkrętów 4 x 45 mm. Pierwszy rząd musi być prawidłowo wyrównany. Aby wykonać to zadanie, przymocuj kawałek resztki drewna do najniższej drewnianej części, na której następnie powinieneś umieścić pierwszą listwę i przesuwając ją do przodu określ pozycję pierwszej listwy drzwiowej.

Użyj kawałka listwy romboidalnej jako elementu dystansowego.

Upewnij się, że dwie górne listwy z każdej strony są ścięte pod odpowiednim kątem. Aby to zrobić, najpierw przykręć wszystkie pozostałe listwy, zaznacz położenie skosu na listwach, a następnie przytnij je na wymiar.



Krok 15: Montaż zewnętrznego zatrzasnu

Przymocuj zewnętrzny zatrzaszek szafki do przedniej części drzwi mniej więcej w połowie ich wysokości. W tym celu użyj wkrętów 3,5 x 20 mm.



Krok 16: Wkładanie półek

Teraz przytnij płyty sitodrukowe do odpowiedniego wymiaru, a następnie za pomocą wsporników kątowych zamontuj je jako półki (J). Aby przykręcić wsporniki do paneli, użyj 18 wkrętów 3,5 x 12 mm, a następnie kolejnych 18 wkrętów 4 x 35 mm, aby przymocować półki do ściany bocznej.



Krok 17: Okapnik

Następnie do spodu dachu przykręć okapnik wykonany z kawałka listwy rombowej. W tym celu użyj sześciu wkrętów 4 x 30 mm.



Krok 18: Nałożenie bitum jako ochrony przed warunkami atmosferycznymi

Przymocuj odpowiednią ilość bitumicznej membrany dachowej do górnego panelu szafki, aby chronić ją przed warunkami atmosferycznymi.



**Życzymy wielu wrażeń
podczas wykonywania
zadania!**



**ZRÓB
TO
SAM!**