

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych**
Oznaczenie kwalifikacji: **DRM.04**
Numer zadania: **03**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

DRM.04-03-23.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj wieszak do przedpokoju zgodnie z dokumentacją zamieszczoną w arkuszu egzaminacyjnym. Przytnij listwy na dokładną długość. Podpory półki wytnij piłą ręczną. Wytrasuj i nawierć gniazda pod kołki wieszakowe. Zaokrąglaj wszystkie widoczne krawędzie w listwach wieszaka i listwach półki poprzez frezowanie frezem R 3. Wyszlifuj wykonane powierzchnie cięcia i załam pozostałe krawędzie.

Uwaga! Zakończenie prac związanych z przygotowaniem elementów wieszaka do montażu zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych prac.

Zmontuj wieszak zgodnie z dokumentacją. Wkręty wkręć bez wstępnego nawiercania, wklej kołki wieszakowe.

Wieszak wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w materiały, narzędzia i sprzęt. Podczas wykonywania prac przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasad obsługi narzędzi i sprzętu zgodnie z instrukcjami.

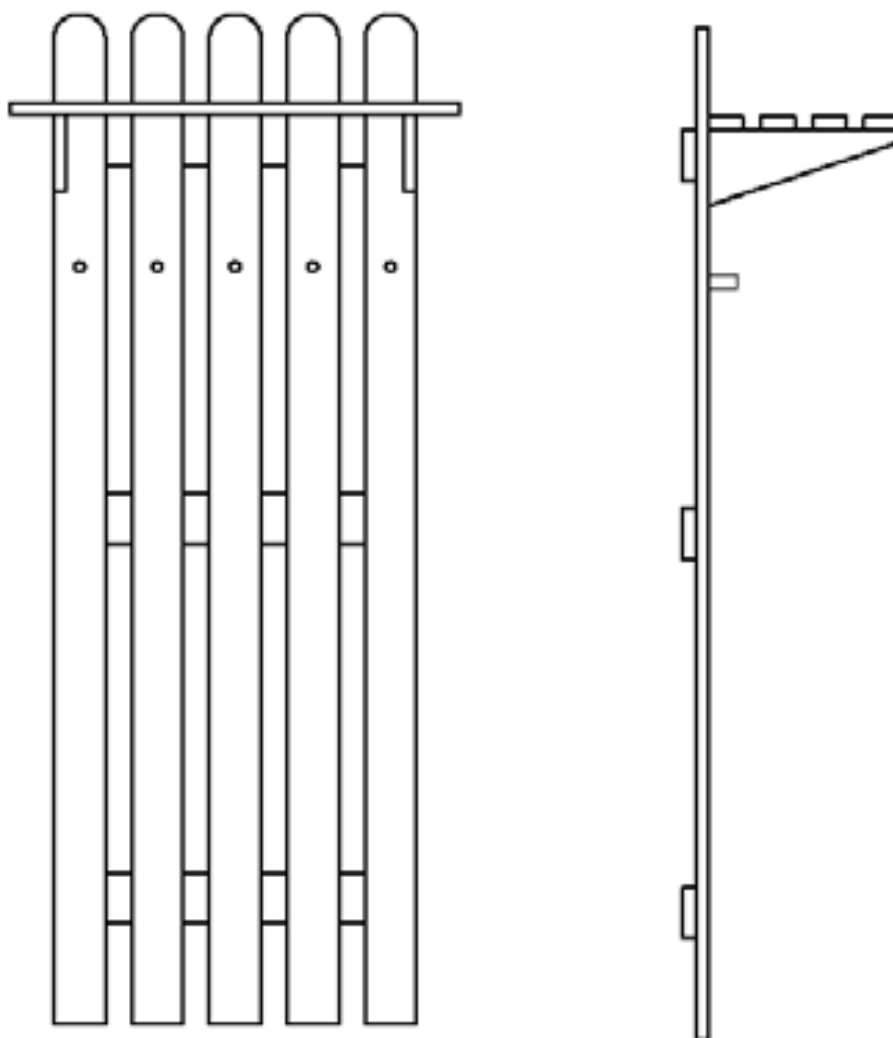
Po zakończeniu prac oczyść narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko, odpady umieść w pojemniku przeznaczonym na ten cel.

Zmontowany wieszak pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:

- przygotowane do montażu elementy wieszaka do przedpokoju,
 - wieszak do przedpokoju
- oraz
- przebieg wykonania wieszaka do przedpokoju.



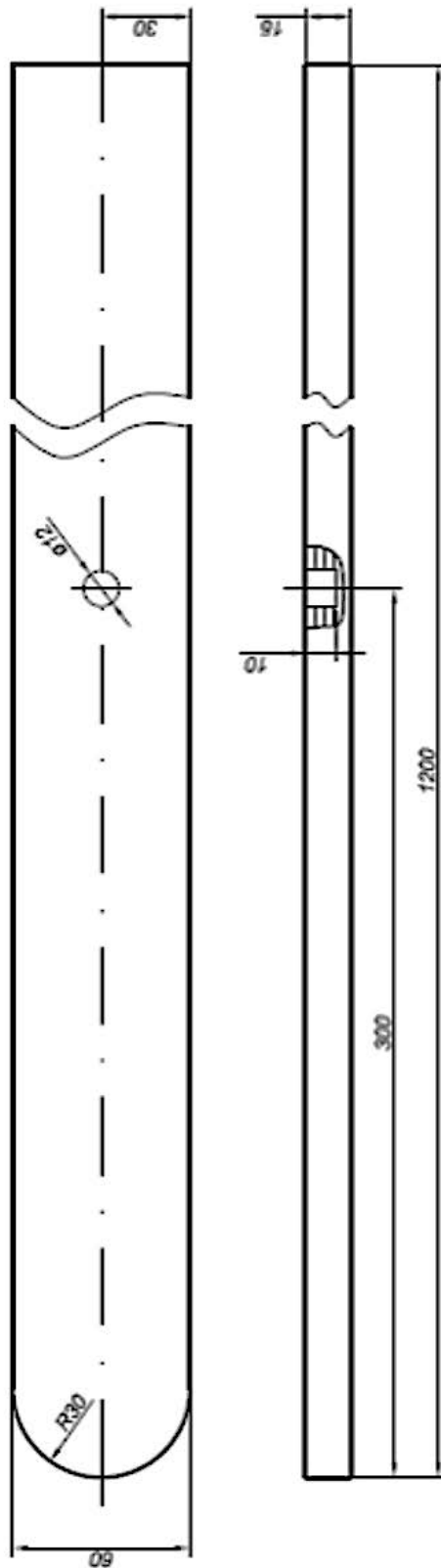
Rysunek poglądowy wieszaka do przedpokoju

The drawing shows a coat rack with the following dimensions and components:

- Front View (1):** Total length 1200, top bar height 50, hole spacing 30, hole diameter 12, hole offset 60, hole diameter 120, hole diameter 390, hole diameter 120.
- Side View (2):** Total height 420, hole diameter 60, hole diameter 250.
- Detail A (3):** Shows the connection of the top bar to the wall with dimensions 40 and 20.
- Detail B (4):** Shows the connection of the top bar to the coat rack body with a diameter of 10.
- Component 5:** A hook with a diameter of 12 and a length of 10.
- Component 6:** A hook with a diameter of 12 and a length of 10.
- Component 7:** A hook with a diameter of 12 and a length of 10.

Nr	Nazwa części	Nr rysunku	Materiał	Gr	Gr	Uwagi
7	Wkręt 4x50		metal			
6	Wkręt 3x25		metal			
5	Kołek wieszakowy		drewno			
4	Podpora półki	1.4	drewno	220	90	15
3	Łatwa tylna	1.3	drewno	420	60	15
2	Łatwa przednia	1.2	drewno	520	40	15
1	Łatwa wieszaka	1.1	drewno	1200	60	15

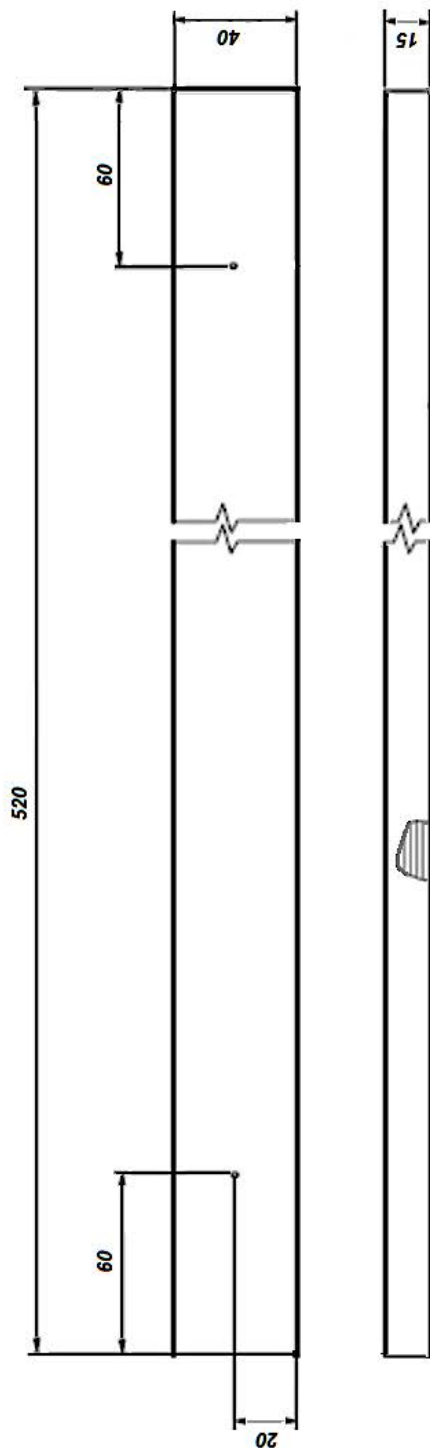
Podziałka		Data	
Nazwa przedsiębiorstwa		Arkusze	
1:10		Liczba arkuszy	
Kreśli		Nr rysunku	
Sprawdza		1	
Zatwierdza		Wieszak	



Uwaga:

Wszystkie krawędzie górnej szerokiej płaszczyzny zaokrąglone frezem R 3.

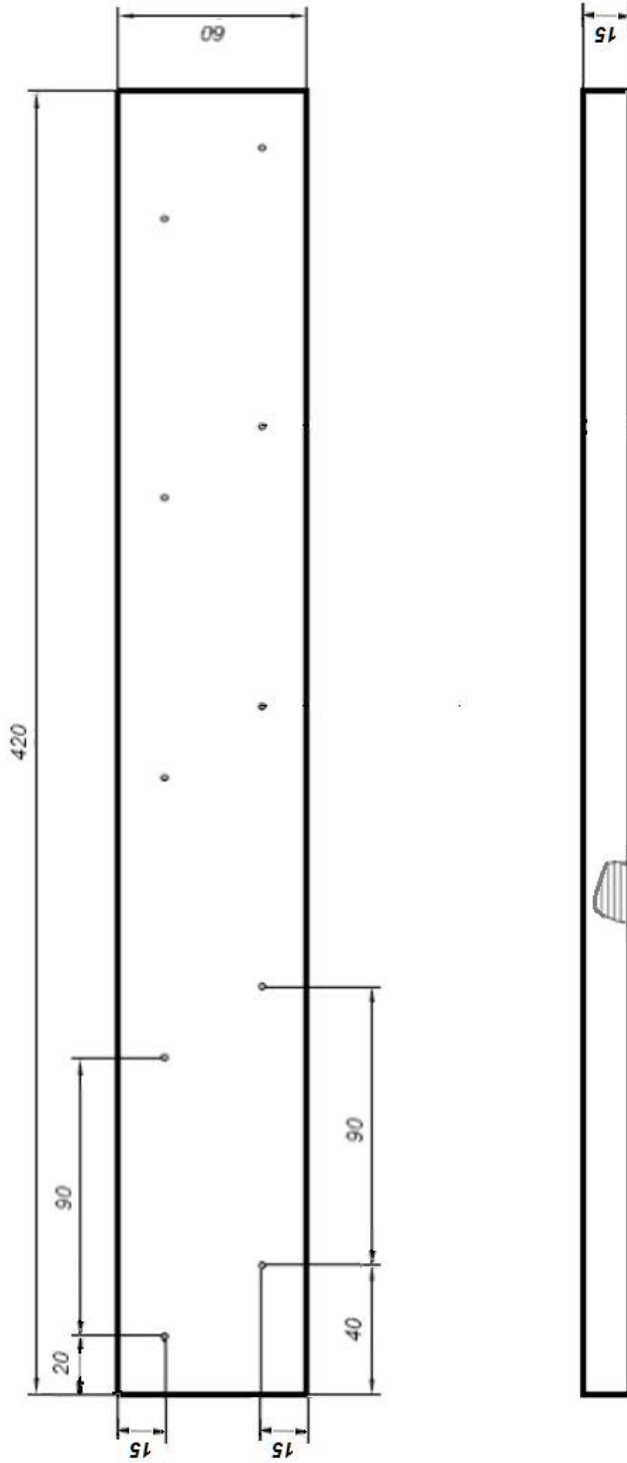
Podziałka	Data
1:2	Lista ankiety
Kreślił	Listwa wieszaka
Sprawdził	
Zatwierdził	
	Nr rysunku
	1.1



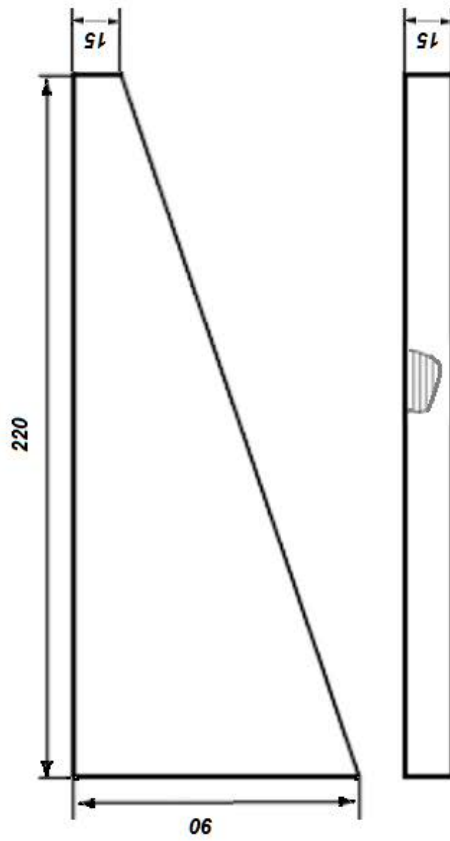
Uwaga:

Wszystkie krawędzie górnej szerokiej płaszczyzny zaokrąglone frezem R 3.

Podziałka	Data
1:2	Archiwiz Lecznia aluzowy
Kreślił	Listwa półki
Sprawdził	
Zaprojektował	
	Nazwa przedsięwzięcia
	Nr. rysunku
	1.2



Podziałka		Data
1:2	Nazwa przedsiębiorstwa	Arkuszy Liczba arkuszy
Kreślił	Listwa tylna	Nr. rysunku
Sprawdził		1.3
Zabierający		



Podziółka	Date
1:2	Arkusze i. liczba arkuszy
Kreślił	Nazwa przedsiabiorstwa
Sprawił	Podpora póiki
Zalwaóil	Nr. rysunku 1.4

www.EgzaminZawodowy.info