

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych**
Oznaczenie kwalifikacji: **DRM.04**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

DRM.04-01-22.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2022

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.

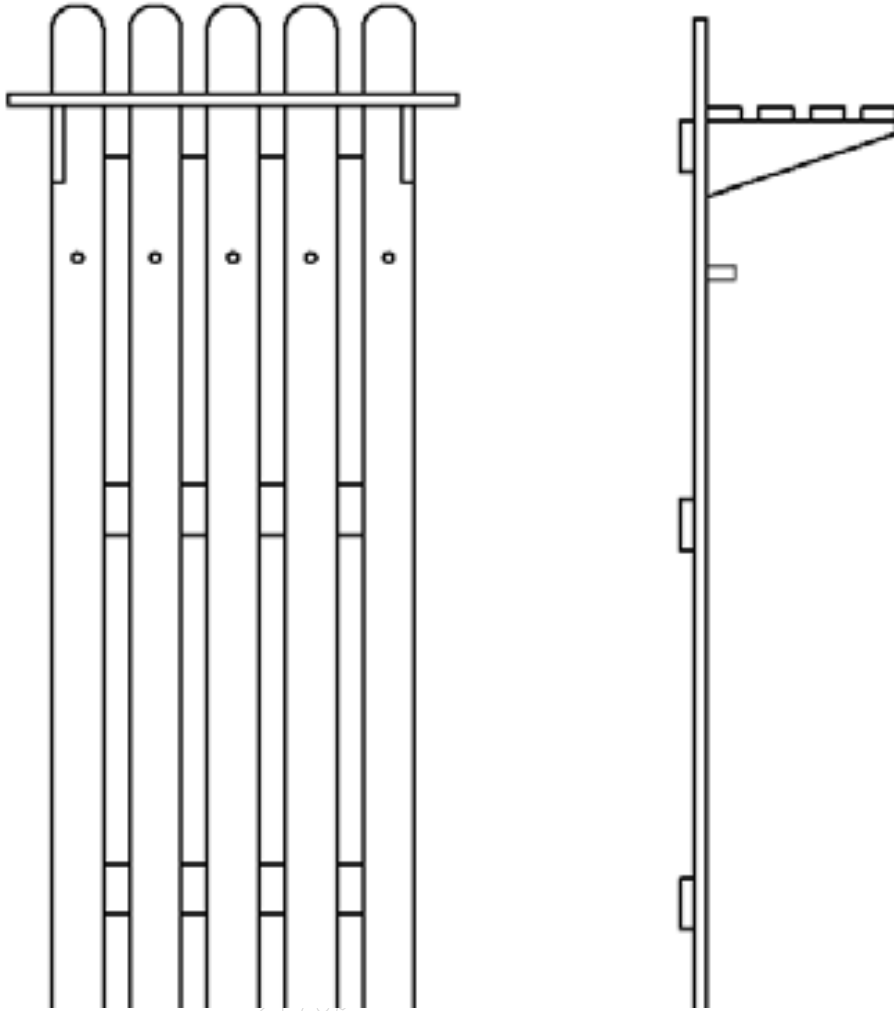
Po zakończeniu prac oczyść narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko, odpady umieść w pojemniku przeznaczonym na ten cel.

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

Technical Drawing Details:

- Part 1 (Main Body):** Length 1200, width 50. Spacers (3) are spaced 390 apart. Spacers (2) are spaced 250 apart. Spacers (2) have a width of 60. The main body has a width of 420. The top edge has a chamfer with a radius R 3.
- Part 2 (Spacers):** Length 250, width 60.
- Part 3 (Spacers):** Length 30, width 60.
- Part 4 (Coat Hanger):** Length 40, width 20.
- Part 5 (Coat Hanger Head):** Diameter 12, length 10.
- Part 6 (Coat Hanger Head):** Diameter 38, length 20.
- Part 7 (Coat Hanger Head):** Diameter 40, length 20.

Table 1: Material and Dimensions

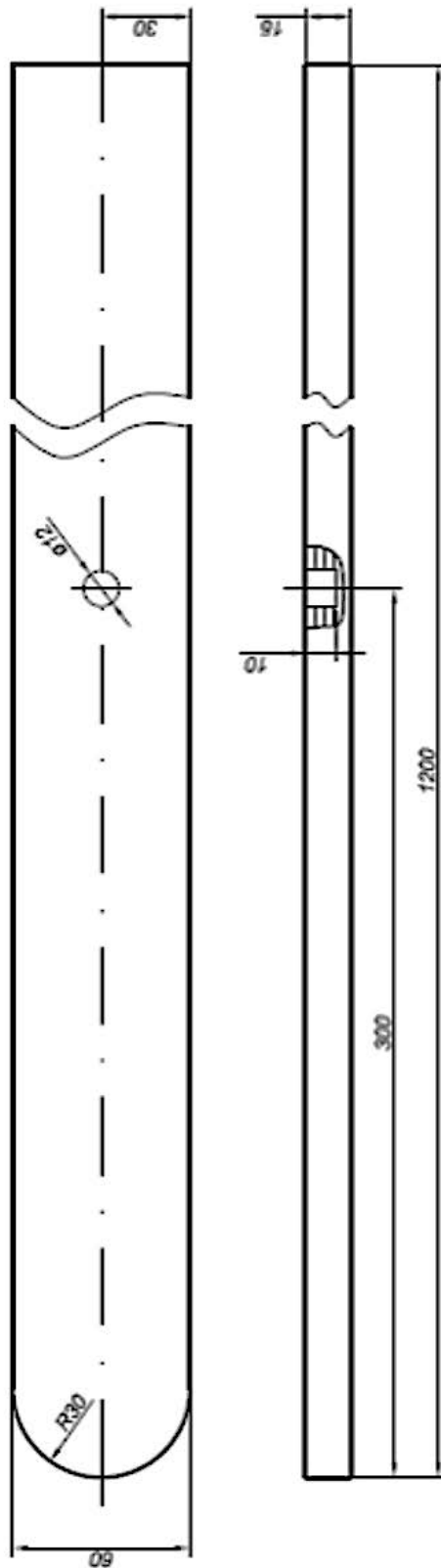
Nr	Nazwa części	Nr rys	Liczba sztuk	Materiał	Wymiary		Uwagi
					Dł.	Szer.	Gr.
7	Wkręt 4x50		4	metal			
6	Wkręt 3x25		38	metal			
5	Kobek wieszakowy		5	drewno			
4	Podpora półki	1.4	2	drewno	220	80	15
3	Listwa tylna	1.3	3	drewno	420	60	15
2	Listwa półki	1.2	4	drewno	520	40	15
1	Listwa wieszaka	1.1	5	drewno	1200	60	15

Table 2: Project Information

Podziałka	Data
1:10	
Kreślił	
Sprawdził	
Zatwierdził	
Nazwa przedsiębiorstwa	
Arkusz	
Liczba arkuszy	
Nr. rysunku	
1	

Wieszak

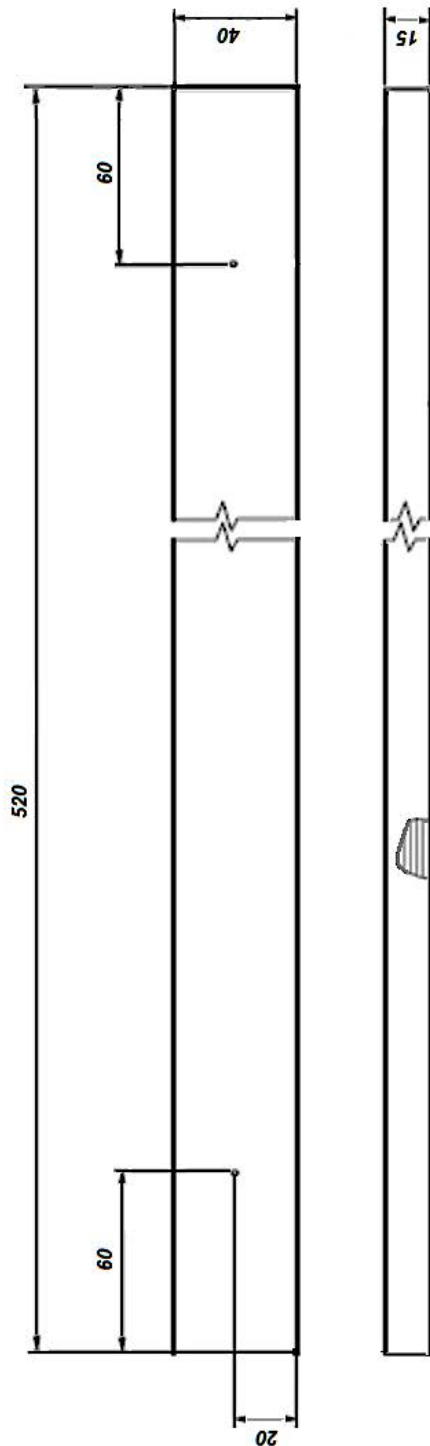
Uwaga: Wszystkie krawędzie szerokiej płaszczyzny widocznej zaokrąglone frezem R 3.



Uwaga:

Wszystkie krawędzie górnej szerokiej płaszczyzny zaokrąglone frezem R 3.

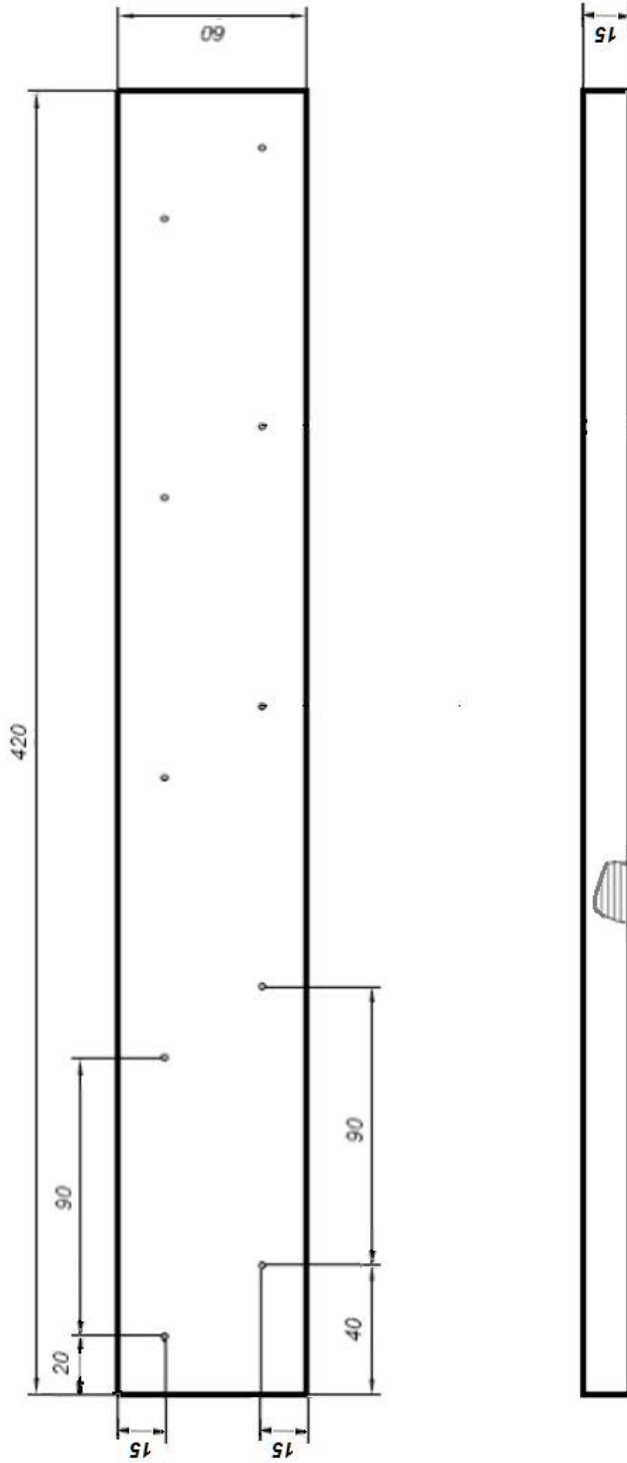
Podziałka	Data
1:2	Lista ankiety
Kreślił	Listwa wieszaka
Sprawdził	
Zatwierdził	
	Nr rysunku
	1.1



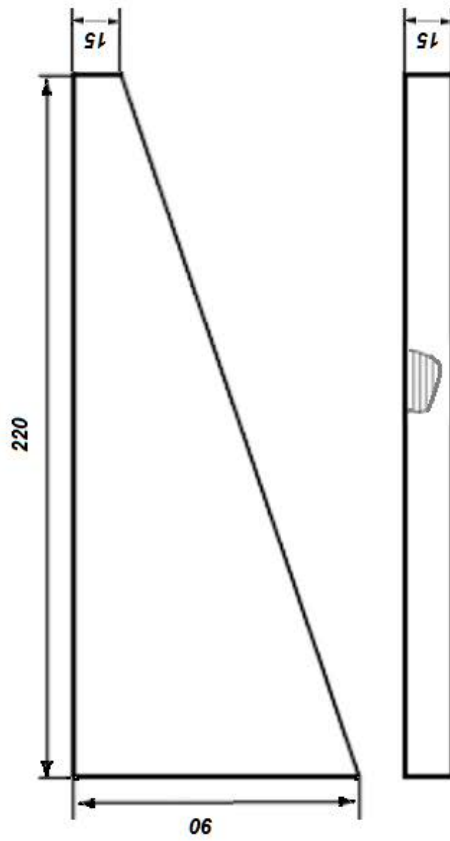
Uwaga:

Wszystkie krawędzie górnej szerokiej płaszczyzny zaokrąglone frezem R 3.

Podziałka	Data
1:2	Artykuł Liczba arkuszy
Kreślił	Listwa półki
Sprawdził	
Zaprojektował	
	Nr. rysunku 1.2



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



Podziałka		Data
1:2	Nazwa przedsiębiorstwa	Arkusze i. liczba arkuszy
Kreślił	Podpora półki	Nr. rysunku
Sprawił		1.4
Zakwalifikował		

www.EgzaminZawodowy.info