

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Płyta panelu wieszakowego

Rezultat oceniany po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

1	Krawędzie płyty OSB nieostre								
2	Punkty środków otworów na wieszaki i guziki wytrasowane na powierzchni panelu zgodnie ze Schematem 1. z dokładnością ± 1 mm								
3	Punkty środków otworów pod gniazda zawieszek wytrasowane na powierzchni panelu zgodnie ze Schematem 1 z dokładnością ± 1 mm								
4	Otwory na wieszaki i wkręty wywiercone zgodnie ze Schematem 1.								
5	Gniazda na zawieszki wywiercone zgodnie ze Schematem 1.								
6	Krawędzie otworów i gniazd nieostre								
7	Zawieszki zamontowane zgodnie ze Schematem 1.								

Rezultat 2: Warstwa wyściełająca panelu wieszakowego

Rezultat oceniany po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

1	Formatka z pianki poliuretanowej o wymiarach zgodnych z płytą panelu								
2	Formatka z pianki poliuretanowej o równych, nieposzarpanych bokach								
3	Formatka z pianki poliuretanowej przymocowana trwale do podłoża klejem								
4	Boki formatki poliuretanowej licują się z wąskimi powierzchniami płyty panelu wieszakowego								
5	Formatka z pianki poliuretanowej przekłuta w miejscach do pikowania guzików zgodnie ze Schematem 1.								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Tapicerowana półka

Rezultat oceniany po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

1	Boki pokrowca zszyte maszynowo ścięciem stębnowym						
2	Szwy pokrowca pokrywają się z bokami półki						
3	Pokrowiec równomiernie naprężony						
4	Pokrowiec połączony trwale z dłuższym bokiem półki zszywkami						
5	Powierznia półki bez plam, zabrudzeń, uszkodzeń mechanicznych						
6	Szwy pokrowca nie prują się						

Rezultat 4: Tapicerowany panel wieszakowy

Rezultat oceniany po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

1	Formatka z owaty o wymiarach [mm] 1450 x 1100 z dokładnością ± 5 mm						
2	Formatka z materiału pokryciowego o wymiarach [mm] 1450 x 1100 z dokładnością ± 5 mm						
3	Formatka z materiału pokryciowego i formatka z owaty połączone szpilkami tapicerskimi						
4	Guziki zamocowane zgodnie ze Schematem 2.						
5	Szpagat równomiernie naprężony, przymocowany do lewej powierzchni płyty panelu zszywkami.						
6	Wieszaki duże i małe zamocowane zgodnie ze Schematem 2.						
7	Pokrowiec równomiernie naprężony, połączony trwale z panelem ściennym od lewej jego strony zszywkami						
8	Powierznia panelu bez plam, zabrudzeń, uszkodzeń mechanicznych oraz bez zmarszczeń i pofałdowań						
9	Płyta panelu ściennego połączona z półką wkrętami typu konfirmat						
10	Połączenie płyty panelu ściennego z półką bez szczelin						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania panelu wieszakowego

Zdający:

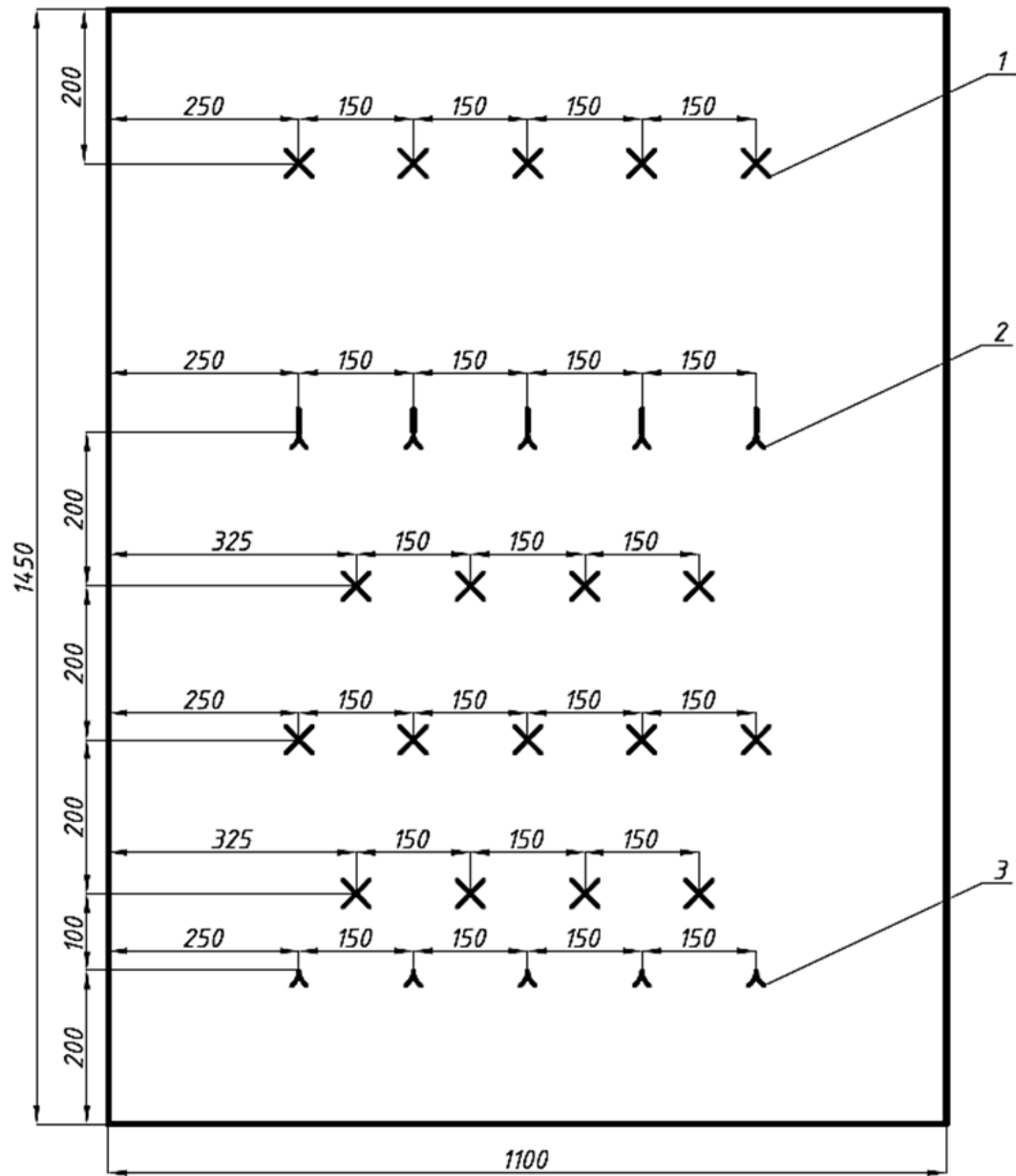
1	wytrasował kontury formatki na piance poliuretanowej przy użyciu narzędzi traserskich								
2	dociął formatkę z pianki za pomocą noża do pianki								
3	użył maszyny do szycia do wykonania pokrowca								
4	wytrasował środki pod otwory i gniazda przy użyciu narzędzi traserskich								
5	użył wiertarko - wkrętarki do wykonania otworów i gniazd								
6	użył zszywacza do łączenia materiałów pokryciowych z podłożem								
7	użył długiej igły tapicerskiej do pikowania guzików								
8	stosował się do zasad bhp, ppoż., ergonomii i ochrony środowiska								
9	używał narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem								
10	po zakończonej pracy uporządkował stanowisko, narzędzia oczyścił i odłożył na miejsce, odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Schemat 2. Siatka pikowania i rozmieszczenia wieszaków