

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

B.07-01-18.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2018

CZEŚĆ PRAKTYCZNA

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** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony 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 fragment boazerii z paneli ściennych MDF zgodnie z rysunkiem oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót okładzinowych.

Panele ścienne zamontuj na drewnianym szkielecie nośnym z drewnianych listew montażowych. Listwy montażowe szkieletu nośnego zamocuj poziomo do ściany przy użyciu łączników rozporowych SM 6×80 mm. Montując szkielet nośny, uwzględnij wymiary otworu w boazerii.

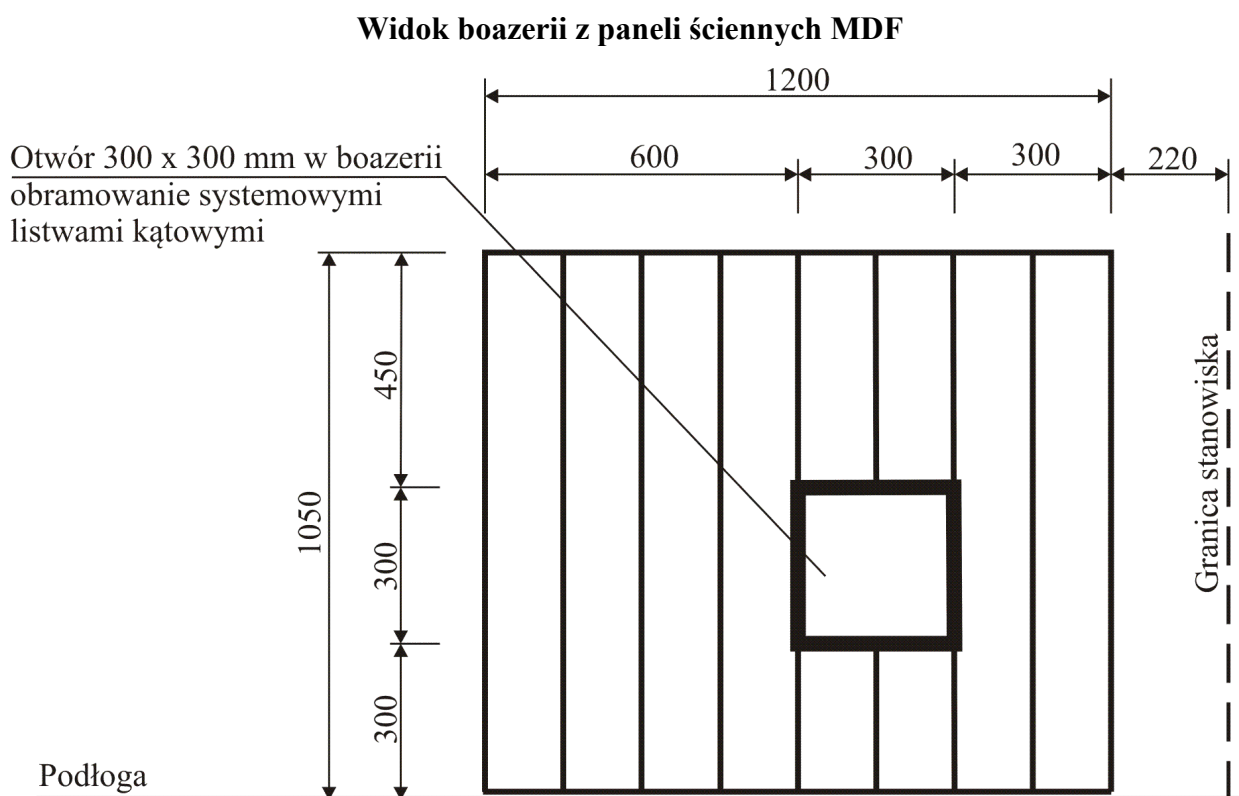
Po wykonaniu drewnianego szkieletu nośnego pod boazerię zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do oceny.

Po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN możesz przystąpić do montażu boazerii z paneli ściennych.

Wokół otworu w boazerii wykonaj obramowanie systemowymi listwami kątowymi, które zamontuj za pomocą gwoździ boazeryjnych.

Prace wykonaj zgodnie z technologią robót okładzinowych na stanowisku wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt. Podczas pracy przestrzegaj przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu robót oczyść narzędzia i uporządkuj stanowisko, a odpady umieść w odpowiednich pojemnikach.



Warunki techniczne wykonania i odbioru robót okładzinowych (wyciąg)

- dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi ± 20 mm,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi i powierzchni okładziny od linii prostej wynosi 2 mm/m,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi i powierzchni okładziny od kierunku pionowego wynosi 2 mm/m,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi okładziny od kierunku poziomego wynosi 2 mm/m,
- między boazerią a podłogą pozostawiona szczelina dylatacyjna o szerokości $5 \div 10$ mm,
- rozstaw listew montażowych nie przekracza 500 mm,
- listwy montażowe zamocowane do ściany stabilnie łącznikami rozporowymi o rozstawie nieprzekraczającym 500 mm,
- wykończeniowe systemowe listwy kątowe z dociętymi narożnikami pod kątem 45° dokładnie dopasowane do siebie w narożnikach,
- wykończeniowe systemowe listwy kątowe zamontowane do boazerii stabilnie gwoździami boazeryjnymi,
- brak uszkodzeń mechanicznych boazerii i listew wykończeniowych.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będą podlegać 3 rezultaty:

- szkielet nośny z listew drewnianych pod boazerię,
- boazeria z paneli MDF,
- obramowanie otworu wykończeniowymi systemowymi listwami kątowymi

oraz

przebieg wykonania boazerii.