

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**
 Oznaczenie arkusza: **B.07-01-18.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Numer stanowiska					
Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1. Szkielet nośny z listew drewnianych pod boazerię							
<i>Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania</i>							
1	Osiowy rozstaw listew montażowych nie przekracza 500 mm						
2	Listwy montażowe zamocowane poziomo do podłoża łącznikami rozporowymi SM 6 × 80 mm w sposób stabilny						
3	Rozstaw łączników rozporowych nie przekracza 500 mm						
Rezultat 2. Boazeria z paneli MDF							
1	Boazeria wykonana w odległości 220 mm ±20 mm od prawej granicy stanowiska						
2	Boazeria wykonana na wysokość 1050 mm ±20 mm						
3	Boazeria wykonana na szerokość 1200 mm ±20 mm						
4	Wykonany w boazerii otwór o wymiarach 300 × 300 mm ±20 mm						
5	Otwór w boazerii wykonany w miejscu wskazanym na rysunku ±20 mm						
6	Górna krawędź boazerii wykonana w linii prostej ±2 mm/m						
7	Górna krawędź boazerii wykonana w poziomie ±2 mm/m						
8	Pionowe krawędzie okładziny wykonane w pionie ±2 mm/m						
9	Między podłogą a listwami boazeryjnymi pozostawiona szczelina dylatacyjna o szerokości 5÷10 mm						
10	Brak widocznych mechanicznych uszkodzeń boazerii (np. przebicia gwoździami)						

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Obramowanie otworu wykończeniowymi systemowymi listwami kątowymi

1	Listwy kątowe zamontowane wokół otworu na wszystkich 4 krawędziach						
2	Listwy kątowe zamocowane do boazerii gwoździami boazeryjnymi w sposób stabilny						
3	Listwy kątowe docięte w narożnikach pod kątem 45°						
4	Listwy kątowe dokładnie dopasowane do siebie w narożnikach						
5	Brak uszkodzeń listew wykończeniowych						

Przebieg 1. Wykonanie boazerii*Zdający:*

1	podczas wiercenia otworów w ścianie miał założone okulary ochronne						
2	podczas docinania listew montażowych i listew boazeryjnych miał założone okulary ochronne i rękawice						
3	przycinał listwy montażowe i boazeryjne piłą płatnicą						
4	przycinał listwy wykończeniowe (kątowe) piłą ukosową lub piłą brzeszczotową przy pomocy skrzynki ukosowej						
5	po zakończeniu pracy oczyścił używane narzędzia i sprzęt						
6	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko robocze, a odpady umieścił w pojemnikach						

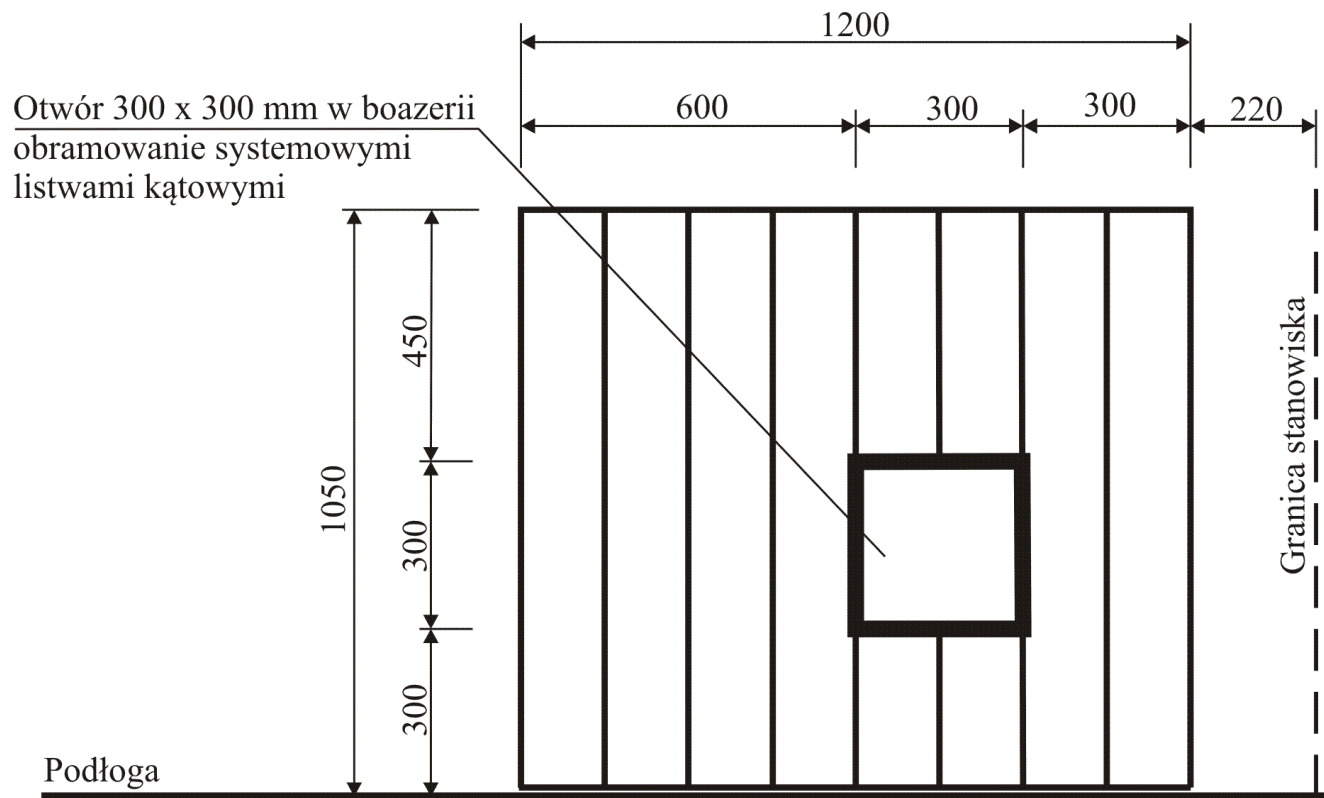
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Widok boazerii z paneli ściennych MDF



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl