

**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

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1. Szkielet nośny z listew drewnianych pod boazerię

Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 boazerijnymi pozostawiona szczelina dylatacyjna o szerokości 5÷10 mm | | | | | | | | | | |
| 10 | Brak widocznych mechanicznych uszkodzeń boazerii (np. przebicia gwoździami) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 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

