

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i renowacja detali architektonicznych**
Oznaczenie arkusza: **B.25-01-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.25**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

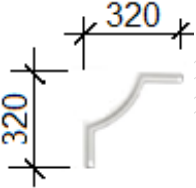
Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

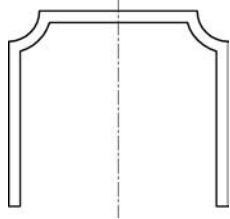
* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1. Elementy sztukaterii przygotowane do montażu							
<i>Uwaga! Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny</i>							
1	Dwie listwy mają długość po 700 mm ±2 mm						
2	Jedna listwa ma długość 500 mm ±2 mm						
3	Obydwa narożniki mają długość w kierunku poziomym oraz pionowym równą 320 mm ±2 mm, zgodnie z rysunkiem: <div style="text-align: center;">  </div>						
4	Płaszczyzny cięcia elementów są prostopadłe do osi podłużnej						
5	Miejsca połączeń fragmentów uszkodzonego elementu narożnego są wyretuszowane						
6	Retusz elementu narożnego wykonany jest w taki sposób, że miejsca połączeń są niewidoczne						
7	Naprawiony element narożny ma kształt identyczny jak element narożny nieuszkodzony						
8	Wzór na całej długości naprawionego elementu narożnego zachowuje ciągłość (nie ma nierówności i wybrzuszeń)						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Sztukateria gipsowa zamocowana na ścianie

1	Sztukateria jest symetryczna i ma kształt zgodny z rysunkiem: 								
2	Szerokość zamontowanej sztukaterii wynosi 1 140 mm ±2 mm								
3	Wysokość zamontowanej sztukaterii wynosi 1 020 mm ±2 mm								
4	Sztukateria usytuowana jest na ścianie w odległości 500 mm ±2 mm od poziomu posadzki								
5	Sztukateria usytuowana jest na ścianie w odległości 1 000 mm ±2 mm od krawędzi ściany (lub linii wyznaczającej krawędź) z prawej strony								
6	Odchylenie od poziomu i pionu zamontowanych listew nie przekracza ±2 mm/m								
7	Przyklejone elementy sztukaterii przylegają całą powierzchnią do podłoża								
8	Wszystkie połączenia elementów zamocowanej sztukaterii są szczelne, wypełnione gipsem i wyretuszowane								
9	Miejsca zagłębień z wkrętami są wypełnione gipsem, wyszlifowane i niewidoczne								
10	Powierzchnie zamontowanych elementów sztukaterii są czyste i bez ubytków, a podłoże jest czyste i bez resztek gipsu								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Przebieg wykonania prac związanych z naprawą i montażem elementów sztukaterii							
Zdający:							
1	przycinał elementy sztukaterii przy pomocy piły						
2	przed montażem sztukaterii porysował powierzchnię podłoża w miejscach jej mocowania ostrym narzędziem oraz zwilżył wodą przy pomocy pędzla						
3	powierzchnię roboczą mocowanych elementów zarysował ostrym narzędziem i zwilżył wodą przy pomocy pędzla						
4	zaczyn gipsowy nakładał punktowo na powierzchnie robocze mocowanych elementów						
5	wywiercił otwory za pomocą wiertarki oraz wkręcił kołki rozporowe wzmacniające konstrukcję (po 2 na każdy element)						
6	używał narzędzi w sposób bezpieczny zgodnie z przeznaczeniem						
7	miał założoną maskę przeciwpyłową podczas mieszania zaprawy, szlifowania, zarysowywania podłoża						
8	miał założone okulary ochronne podczas przycinania listew, mieszania zaprawy, szlifowania i zarysowywania podłoża						
9	odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń						
10	po zakończeniu pracy oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemniku na odpady						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis