

**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		

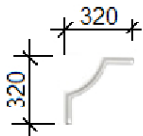
\* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

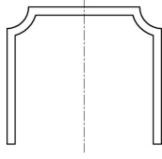
*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1. Elementy sztukaterii przygotowane do montażu**

*Uwaga! Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny*

1	Dwie listwy mają długość po 700 mm $\pm 2$ mm										
2	Jedna listwa ma długość 500 mm $\pm 2$ mm										
3	Obydwa narożniki mają długość w kierunku poziomym oraz pionowym równą 320 mm $\pm 2$ mm, zgodnie z rysunkiem: 										
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)										


**Rezultat 2. Sztukateria gipsowa zamocowana na ścianie**

1	Sztukateria jest symetryczna i ma kształt zgodny z rysunkiem: 									
2	Szerokość zmontowanej sztukaterii wynosi 1 140 mm ±2 mm									
3	Wysokość zmontowanej 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 zmontowanych elementów sztukaterii są czyste i bez ubytków, a podłoże jest czyste i bez resztek gipsu									


**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*