

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i renowacja detali architektonicznych**
Oznaczenie arkusza: **BD.26-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **BD.26**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Pas gipsowy

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

1	Wszystkie boki płyty gipsowo-kartonowej oklejone taśmą malarską										
2	Pas gipsowy został dopasowany rozmiarem do listwy ozdobnej zachowując jej ciągłość i powtarzalność										
3	Pas gipsowy został przyklejony do płyty gipsowo-kartonowej zaczynem gipsowym										
4	Resztki zaczynu gipsowego służącego do przyklejenia pasa gipsowego zostały usunięte										
5	Brak ubytków w łączeniach między pasem gipsowym a płytą gipsowo-kartonową										
6	Odległość pasa gipsowego od górnej krawędzi płyty gipsowo-kartonowej wynosi $5 \text{ cm} \pm 5 \text{ mm}$										
7	Pas gipsowy nie został uszkodzony w trakcie montażu na płycie gipsowo-kartonowej										

Rezultat 2: Model złożony fragmentu gzymsu wieńczącego									
1	Listwa dekoracyjna zamontowana w pasie nie jest uszkodzona								
2	Zakończenie wzoru listwy pozwala na jej spasowanie z drugą identyczną listwą dekoracyjną, nie przerywając ciągłości wzoru								
3	Resztki zaczynu gipsowego służącego do przyklejenia listwy dekoracyjnej zostały usunięte								
4	Brak ubytków w łączeniach między listwą a pasem gipsowym								
5	Cały przygotowany model został pokryty szelakiem								
6	Cały przygotowany model i płyta gipsowo-kartonowa została pokryta wazeliną								
7	Model jest zgodny z rysunkiem								

Przebieg 1: Wykonanie modelu złożonego

Zdający:

1	porysował pas gipsowy od spodu ostrym narzędziem przed przyklejeniem go do płyty g-k										
2	zwilżył pas gipsowy od spodu wodą przy użyciu pędzla przed przyklejeniem go do płyty g-k										
3	ściągał nadmiar zaczynu gipsowego służącego do przyklejeniem zaczynu gipsowego szpachelką										
4	ciął listwę dekoracyjną piłą płatnicą.										
5	przycinał listwę dekoracyjną w skrzynce uciosowej										
6	porysował listwę dekoracyjną od spodu ostrym narzędziem przed przyklejeniem jej do pasa gipsowego										
7	zwilżył listwę dekoracyjną wodą od spodu przy użyciu pędzla										
8	przykleił listwę dekoracyjną do pasa gipsowego zaczynem gipsowym										
9	podczas wysypywania i rozrabiania gipsu używał rękawic i maseczki ochronnej										
10	oczyścił narzędzia oraz uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemnikach na odpady										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

