

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich**
 Oznaczenie arkusza: **B.18-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.18**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

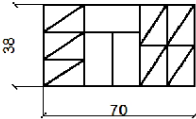
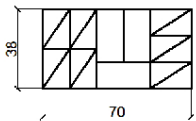
 Data egzaminu

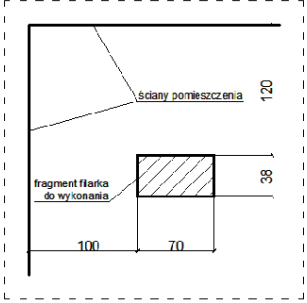
Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Rezultat 2: Gładź szpachlowa										
1	Grubość warstwy gładzi szpachlowej wynosi 5 mm ±2 mm									
2	Cała powierzchnia gładzi ma jednolitą fakturę									
3	Krawędzie odcięcia powierzchni tynkowanej są liniami prostymi									
4	Na powierzchni gładzi nie ma prześwitów									
5	Na powierzchni gładzi nie ma wypukłości ani wgłębień									
6	Odchylenie powierzchni gładzi od płaszczyzny nie jest większe niż 2 mm na kontrolnej łacie tynkarskiej									
Rezultat 3: Fragment filarka										
1	Filarek ma wymiary w rzucie 70 cm (±2 cm) × 38 cm (±1 cm)									
2	Jedna warstwa ułożona zgodnie z rysunkiem 									
3	Kolejna warstwa ułożona zgodnie z rysunkiem 									
4	Ułożone 4 warstwy filarka									

5	<p>Położenie filarka jest zgodne z rysunkiem (± 1 cm)</p> 						
6	Grubości spoin poziomych wynoszą od 10 mm do 17 mm						
7	Grubości spoin pionowych wynoszą od 5 mm do 15 mm						
8	W narożnikach filarka zachowane są kąty proste						
9	Odchylenie powierzchni i krawędzi muru od pionu nie przekracza 6 mm na całej wysokości filarka						
10	Powierzchnia górna filarka jest pozioma z odchyleniem nie większym niż 6 mm na całej długości filarka						

Przebieg 1. Przebieg wykonania gładzi szpachlowej*Zdający:*

1	nanosił masę tynkarską pacą z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej								
2	wyszlifował powierzchnię gładzi za pomocą papieru ściernego								
3	podczas szlifowania miał założoną maskę przeciwpyłową								
4	podczas szlifowania miał założone rękawice ochronne								
5	po zakończeniu robót oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach								

Przebieg 2. Przebieg wykonania fragmentu filarka*Zdający:*

1	zachował środki ostrożności podczas przygotowywania zaprawy murarskiej								
2	przygotował zaprawę murarską zgodnie z instrukcją na opakowaniu								
3	miał założone okulary, maskę i rękawice ochronne podczas przygotowywania zaprawy murarskiej								
4	stosował narzędzia zgodnie z przeznaczeniem								
5	utrzymywał porządek na stanowisku pracy								
6	na bieżąco kontrolował i korygował pion i poziom oraz kąty proste								
7	odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie przeszkadzały w pracy i nie stwarzały zagrożeń								
9	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis