

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich**
 Oznaczenie arkusza: **B.18-01-18.01**
 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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Fragment ścianki działowej

Uwaga! Rezultat 1.3 należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny

1	Ścianka działowa jest usytuowana zgodnie z rysunkiem 1 (± 10 mm)						
2	Pas folii podkładowej ułożony jest zgodnie z rysunkiem 1						
3	W spoinie nad drugą warstwą bloczków zamontowany jest łącznik						
4	Wykonane są 3 warstwy bloczków						
5	Grubości spoin poziomych wynoszą od 10 mm do 15 mm						
6	Grubości spoin pionowych wynoszą od 5 mm do 15 mm						
7	Zachowane są kąty proste w miejscu łączenia ścianki ze ścianą stanowiska egzaminacyjnego						
8	Odchylenie powierzchni ścianki od pionu nie przekracza 4 mm/m						
9	Odchylenie krawędzi muru od pionu nie przekracza 4 mm/m						
10	Powierzchnia górna ścianki jest wykonana w poziomie z odchyleniem nie większym niż 6 mm/m						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Tynk cienkowarstwowy mineralny o fakturze baranka

1	Tynk wykonany jest na powierzchni o szerokości 120 cm i wysokości 100 cm (± 10 mm)						
2	Tynk rozpoczyna się na wysokości 70 cm od poziomu posadzki (± 10 mm)						
3	Tynk rozpoczyna się w odległości 60 cm od lewej krawędzi ściany (± 10 mm)						
4	Zaprawa tynkarska naniesiona jest na całą wyznaczoną powierzchnię						
5	Zaprawa tynkarska ma grubość równą grubości kruszywa						
6	Powierzchnia tynku ma wykończenie o fakturze baranka						
7	Krawędzie odcięcia powierzchni tynkowanej stanowią linie proste						
8	Na powierzchni nie występują prześwity						
9	Powierzchnia tynku ma jednolitą fakturę bez nierówności i śladów packi						
10	Tynk w żadnym miejscu nie jest odspojony						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Wykonanie ścianki działowej

Zdający:

1	przygotował zaprawę murarską przy użyciu wiertarki z mieszadłem								
2	nie rozchłapywał zaprawy podczas mieszania								
3	przygotował zaprawę murarską zgodnie z instrukcją producenta								
4	podczas przygotowywania zaprawy murarskiej miał założone okulary, maskę przeciwpyłową i rękawice ochronne								
5	rozpoczął układanie bloczków od ściany								
6	podczas układania zaprawy i bloczków miał założone rękawice ochronne								
7	podczas układania pierwszych warstw muru miał założone nakolanniki								
8	odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń								
9	na bieżąco kontrolował i korygował pion powierzchni i krawędzi, poziom warstw, kąty proste, konsystencję zaprawy								
10	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemnikach na odpady								

Numer
stanowiska

Przebieg 2. Wykonanie tynku mineralnego

Zdający:

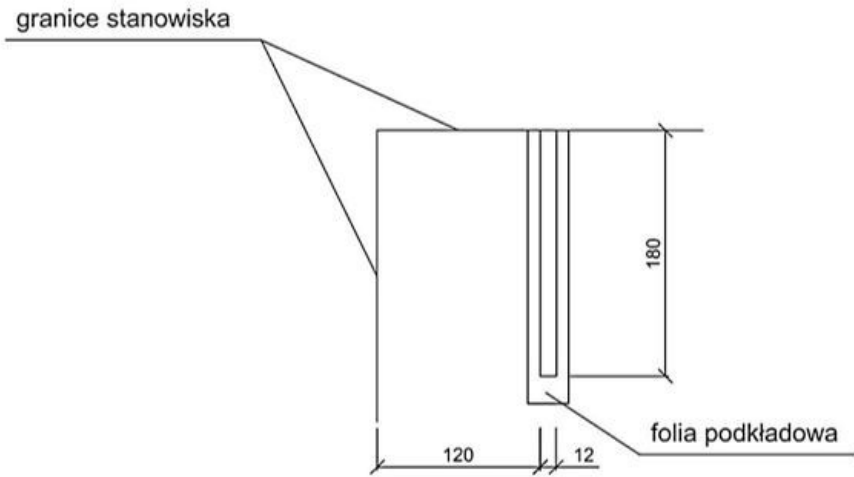
1	okleił taśmą malarską powierzchnię do otynkowania						
2	przygotowując zaprawę tynkarską, korzystał z instrukcji producenta						
3	zachował środki ostrożności podczas przygotowywania zaprawy tynkarskiej						
4	nanosił masę tynkarską pacą ze stali nierdzewnej						
5	zacierał tynkowaną powierzchnie ruchami okrężnymi zawsze w jednym kierunku						
6	podczas nanoszenia zaprawy miał założone rękawice ochronne						
7	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy						
8	odpady umieścił w pojemniku na odpady						

Egzaminator

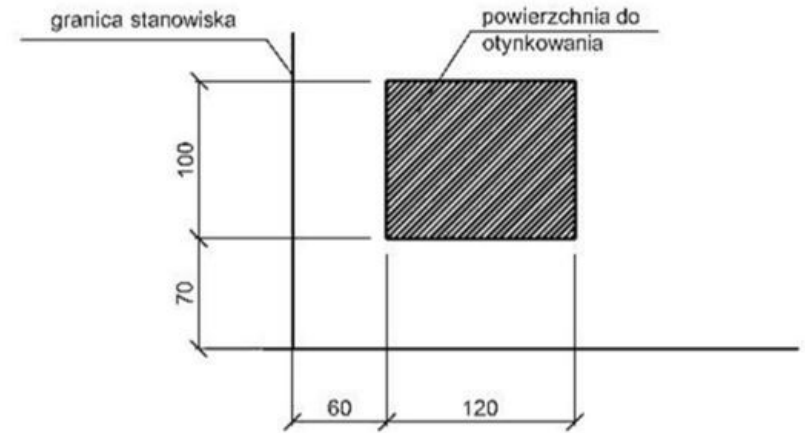
imię i nazwisko

.....

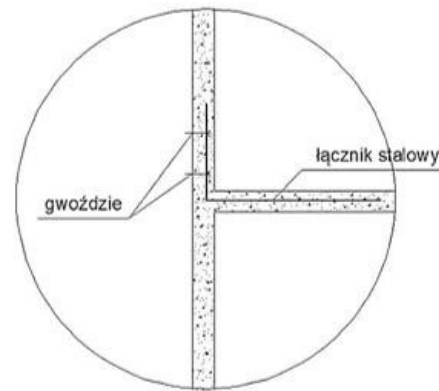
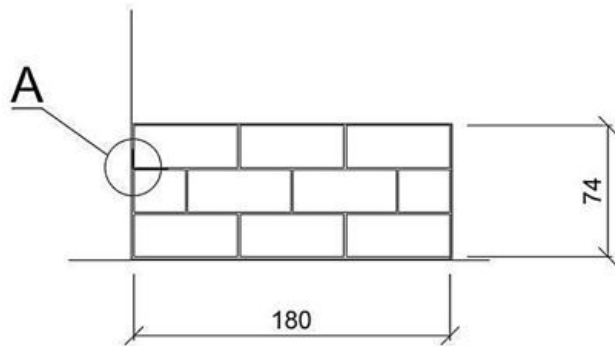
data i czytelny podpis



Rysunek 1. Usytuowanie fragmentu ścianki działowej na stanowisku



Rysunek 3. Usytuowanie tynku mineralnego na ścianie



Rysunek 2. Widok lica ściany

Wymiary na rysunkach podano w cm