


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich**
 Oznaczenie arkusza: **B.18-01-16.01**
 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

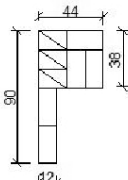
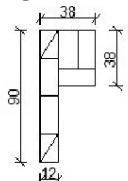
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Fragment narożnika prostokątnego z cegły ceramicznej

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

1	zewnętrzne wymiary narożnika w rzucie wynoszą 90 × 44 cm (88±92 cm × 43,5±46 cm)									
2	<p>pierwsza warstwa cegieł ułożona jest zgodnie z rysunkiem</p> 									
3	<p>druga warstwa cegieł ułożona jest zgodnie z rysunkiem</p> 									
4	narożnik wykonany jest na spoiny pełne									
5	wierzchołek narożnika prostokątnego znajduje się w odległości 70 cm (±2 cm) od obu wyznaczonych granic stanowiska (ścian)									
6	grubości spoin poziomych wynoszą 12 mm (+5 mm, -2 mm)									
7	w narożniku zachowany jest kąt prosty – w dwóch miejscach na wysokości									

8	odchylenie krawędzi narożnika oraz zakończenia prostego od kierunku pionowego wynosi max. 3 mm na wysokości wykonanego muru																			
9	górną powierzchnię muru jest pozioma z odchyleniem max. 3 mm na całości																			
10	wykonane są 4 warstwy muru na pełne spoiny																			
Rezultat 2: Ściana przygotowana do tynkowania																				
1	pierwsza listwa podtynkowa znajduje się w odległości 20 cm (± 1 cm) w poziomie od lewego narożnika stanowiska																			
2	zamocowane są 3 listwy podtynkowe w rozstawie co 80 cm (± 2 mm)																			
3	listwy podtynkowe wystają 20 mm ± 2 mm przed lico ściany																			
4	listwy tynkarskie leżą w pionie																			
5	listwy tynkarskie leżą w jednej płaszczyźnie																			
6	dolną krawędź powierzchni pokrytej obrzutką usytuowaną jest na wysokości 25 cm od posadzki																			
7	obrzutka wykonana jest na powierzchni o wymiarach 1,6 m \times 1,25 m																			
8	obrzutka ma grubość 4 mm ± 1 mm (grubość średnia, mierzona w 3 punktach pomiarowych)																			

Przebieg 1: Wykonanie fragmentu narożnika prostokątnego z cegły ceramicznej*Zdający:*

1	docinał cegły na "dziewiątki" młotkiem murarskim tak, że nie zniszczył więcej niż 3 cegły								
2	zachował środki ostrożności podczas przygotowywania zaprawy murarskiej tj. dokonał próbnego uruchomienia wiertarki z mieszadłem i podczas mieszania nie rozchlapał zaprawy								
3	przygotował zaprawę murarską zgodnie z instrukcją producenta								
4	utrzymywał porządek na stanowisku podczas wykonywania robót (w razie konieczności zbierał zaprawę z podłogi)								
5	podczas przycinania cegieł miał założone rękawice robocze i okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową								
6	podczas przygotowywania zaprawy murarskiej miał założone rękawice robocze								
7	odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń								
8	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku na odpady								

Przebieg 2: Przygotowanie ściany do tynkowania*Zdający:*

1	przygotował gips tynkarski ręczny zgodnie z instrukcją producenta								
2	przygotował zaprawę tynkarską zgodnie z instrukcją producenta								
3	oczyścił podłoże z kurzu i innych zanieczyszczeń								
4	zwilżył podłoże								
5	miał założone okulary ochronne i rękawice robocze podczas wykonywania obrzutki								
6	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku na odpady								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis