

**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.18-01-17.01**
 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*

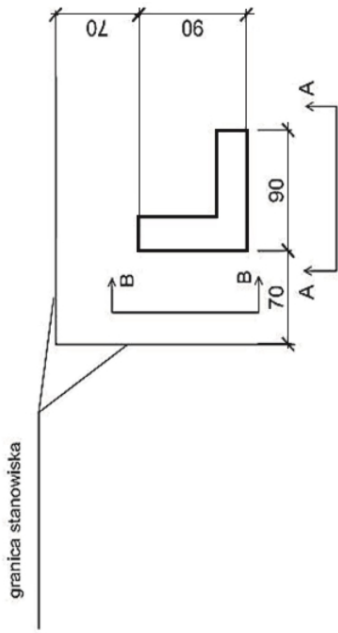
Rezultat 1. Narożnik muru

1	Usytuowanie narożnika na stanowisku jest zgodne z rysunkiem 1 (± 10 mm)																				
2	Układ cegieł w I warstwie jest zgodny z rysunkiem 2																				
3	Układ cegieł w II warstwie jest zgodny z rysunkiem 3																				
4	Wykonane są 4 warstwy narożnika																				
5	Grubości spoin poziomych wynoszą od 10 do 15 mm																				
6	Grubości spoin pionowych wynoszą od 5 do 15 mm																				
7	Lico muru jest wykonane na pełne spoiny																				
8	W narożach zachowane są kąty proste																				
9	Odchylenia od pionu powierzchni i krawędzi wynosi maks. 4 mm/m																				
10	Powierzchnia górna narożnika jest pozioma z odchyleniem nie większym niż 3 mm/m																				

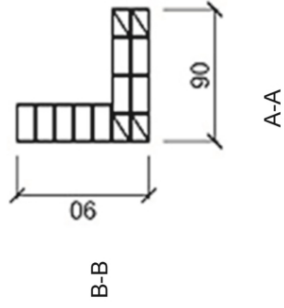
Rezultat 2. Tynk cienkowarstwowy mozaikowy									
1	Tynk wykonany jest na powierzchni o wymiarach szer. × wys.: 100 × 60 cm (±10 mm)								
2	Dolna krawędź powierzchni tynku znajduje się na wysokości 90 cm od posadzki (±10 mm)								
3	Zaprawa tynkarska naniesiona jest na całą wyznaczoną powierzchnię								
4	Tynk ma grubość równą grubości kruszywa								
5	Powierzchnia tynku posiada jednolitą fakturę								
6	Krawędzie odcięcia powierzchni tynkowanej stanowią linie proste								
7	Na powierzchni nie występują prześwity								
8	Na powierzchni nie występują wypukłości i zagłębienia								
9	Tynk w żadnym miejscu nie jest odspojony								

Przebieg 1. Wykonanie narożnika muru											
Zdający:											
1	zachował środki ostrożności podczas przygotowywania zaprawy murarskiej, tj. dokonał próbnego uruchomienia wiertarki z mieszadłem										
2	nie rozchlapał zaprawy podczas mieszania										
3	przygotował zaprawę murarską zgodnie z instrukcją producenta										
4	podczas przygotowywania zaprawy murarskiej miał założone okulary ochronne, maskę i rękawice ochronne										
5	podczas układania zaprawy i cegieł miał założone rękawice ochronne										
6	utrzymywał porządek na stanowisku pracy, np. zbierał rozlaną zaprawę i wrzucał do skrzyni, a po wymieszaniu używał jej ponownie										
7	na bieżąco kontrolował i korygował pion powierzchni i krawędzi, poziom, kąty proste, konsystencję zaprawy										
8	odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń										
9	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach na odpady										

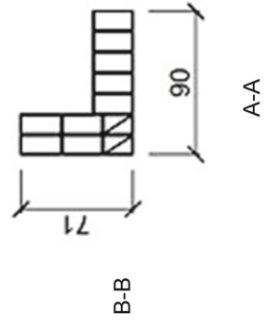
Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl



Rysunek 1. Usytuowanie narożnika na stanowisku



Rysunek 2. Układ cegieł w I warstwie



Rysunek 3. Układ cegieł w II warstwie