

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
 Oznaczenie arkusza: **B.05-01-19.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**
 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

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 pożądanego rezultatu 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 odręcznie 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Profile słupkowe typu H***Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny rezultatu po całkowitym zmontowaniu rusztu przez zdającego, ale przed wykonaniem opłyrowania zabudowy.*

1	Profile słupkowe zmontowane z dwóch profili CW50								
2	Długość zmontowanych profili słupkowych wynosi 1000 mm ±10 mm								
3	Profile CW50 połączone ze sobą środkami								
4	Profile CW50 połączone ze sobą blachowkrętami samogwintującymi 3,5 x 9,5 mm								
5	Profile CW50 połączone ze sobą obustronnie								
6	Rozstaw blachowkrętów nie przekracza 200 mm								
7	Profile skrócone ze sobą współosiowo, dopuszczalne odchylenie ±2 mm								

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Ruszt zabudowy naroża ścian*Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny rezultatu po całkowitym zmontowaniu rusztu przez zdającego, ale przed wykonaniem oplytowania zabudowy.*

1	Prawa krawędź rusztu usytuowana w odległości 900 mm od ściany bocznej, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm								
2	Górna krawędź rusztu usytuowana na wysokości 1000 mm od podłogi, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm								
3	Czołowa płaszczyzna rusztu wykonana w odległości 200 mm od ściany czołowej, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm								
4	Profile UW50 stykające się z podłogą oklejone taśmą akustyczną								
5	Profile CW50 stykające się ze ścianą oklejone taśmą akustyczną								
6	Profile UW50 przymocowane do podłogi kołkami SM 6 x 60 mm, rozstaw kołków nie przekracza 500 mm								
7	Profile CW50 przymocowane do podłogi kołkami SM 6 x 60 mm, rozstaw kołków nie przekracza 500 mm								
8	Profile słupkowe CW50 oraz H (2 x CW50) trwale połączone z profilami UW 50 przez zaciśnięcie								
9	Rozstaw profili słupkowych CW50 oraz H (2 x CW50) zgodny z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm <i>Uwaga: Rysunek. Konstrukcja zabudowy naroża ścian</i>								
10	Profile słupkowe CW50 oraz H (2 x CW50) zamontowane pionowo, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego ± 3 mm/m								

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Opłytywanie zabudowy naroża ścian*Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny rezultatu po wykonaniu opłytywania zabudowy.*

1	Płyty gipsowo-kartonowe przykręcone do każdego profilu słupkowego wkrętami TN 3,5 x 25 mm								
2	Płyty gipsowo-kartonowe przykręcone do obu profili CW 50 (w zespolonym profilu H)								
3	Rozstaw wkrętów TN wynosi 250 mm, dopuszczalne odchylenie ± 30 mm								
4	Pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową pozostawiona szczelina dylatacyjna szerokości $5 \div 10$ mm								
5	Łby wkrętów TN nie przebijają kartonu płyty gipsowo-kartonowej								
6	Łby wkrętów TN nie wystają poza lico płyty gipsowo-kartonowej								
7	Pionowe krawędzie zabudowy wykonane w pionie, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego ± 3 mm/m								
8	Górna krawędź zabudowy wykonana w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego ± 3 mm/m								
9	Płaszczyzny zabudowy wykonane względem siebie pod kątem prostym, dopuszczalne odchylenie ± 5 mm/m								
10	Płaszczyzny zabudowy wykonane względem ścian pod kątem prostym, dopuszczalne odchylenie ± 5 mm/m								

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Wykonanie zabudowy naroża ścian

Zdający:

1	przycinał profile nożycami do cięcia blachy								
2	łączył trwale profile UW zaciskarką do profili								
3	otwory w ścianie i w podłodze wiercił wiertarką udarową								
4	montował wkręty TN za pomocą wkrętarki z końcówką do wkrętów								
5	podczas wiercenia otworów w podłożu miał założone okulary ochronne								
6	podczas przycinania i montowania profili miał założone rękawice ochronne								
7	oczyścił narzędzia i sprzęt po zakończeniu robót								
8	uporządkował stanowisko po zakończeniu robót								
9	posegregował odpady i umieścił w odpowiednich pojemnikach								

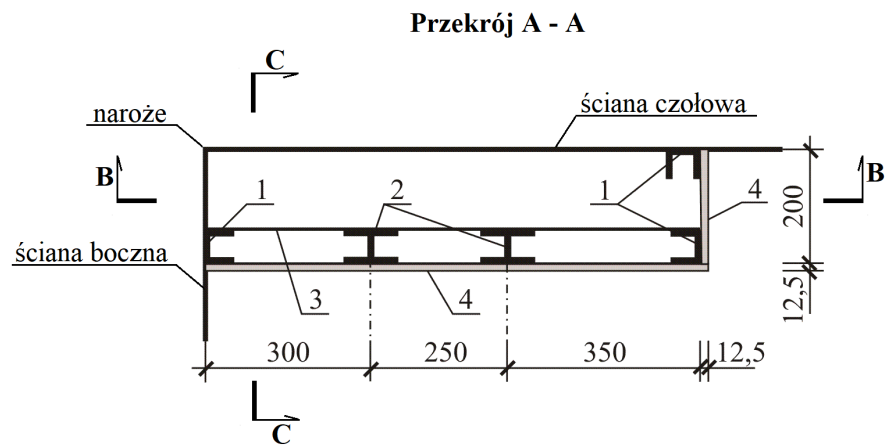
Egzaminator

imię i nazwisko

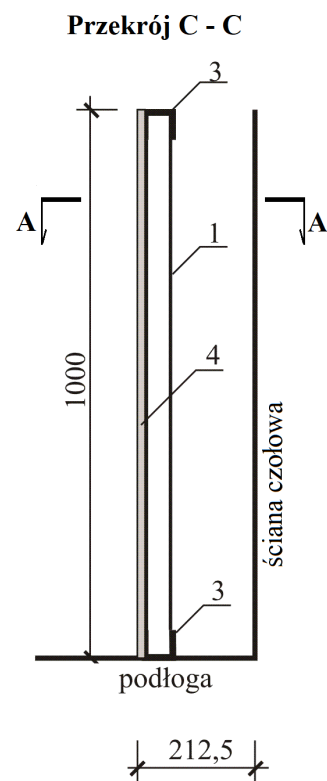
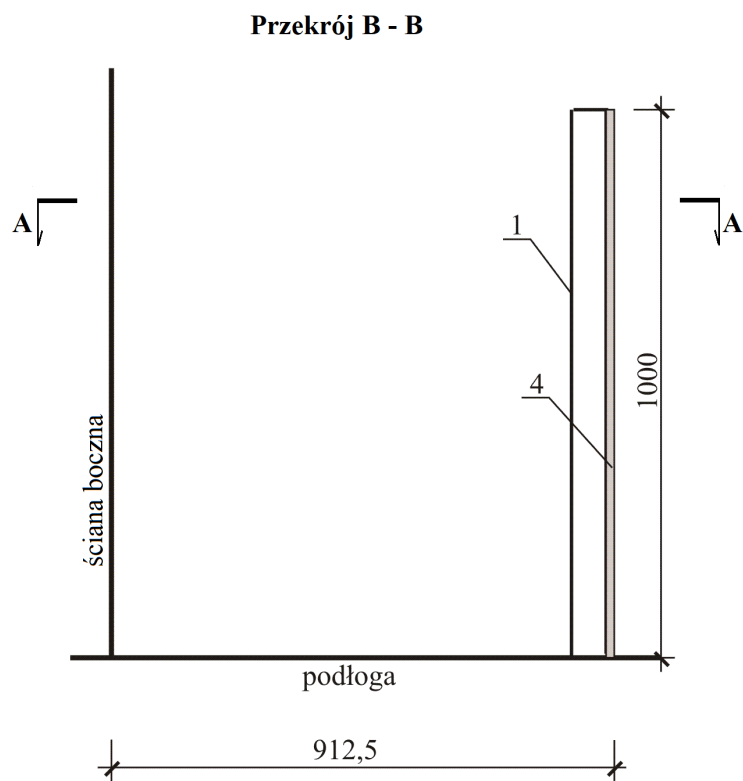
.....

data i czytelny podpis

Rysunek. Konstrukcja zabudowy naroża ścian



- 1 - Profil CW 50
- 2 - Profil H (2 x CW 50)
- 3 - Profil UW 50
- 4 - Płyta GKB (A) 12,5



Wymiary [mm]