

**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 pożądane rezultaty 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 odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator 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 oplytowania 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 środnikami																				
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 skręcone ze sobą współosiowo, dopuszczalne odchylenie ±2 mm																				

Rezultat 3. Oplątowanie zabudowy naroża ścian*Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny rezultatu po wykonaniu oplątowania 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 ± 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								

Przebieg 1. Wykonanie zabudowy naroża ścian

Zdający:

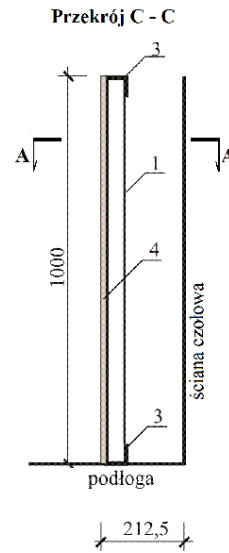
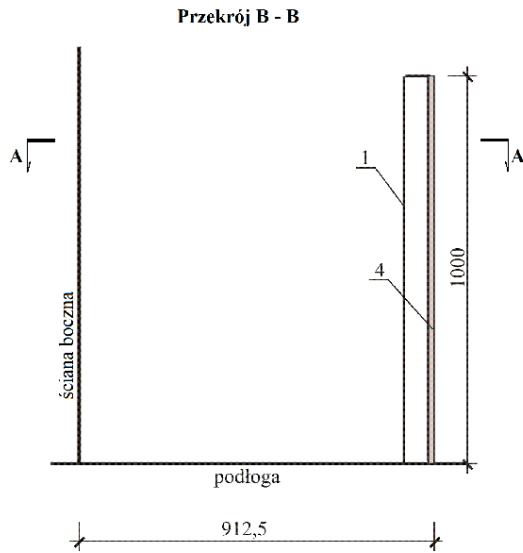
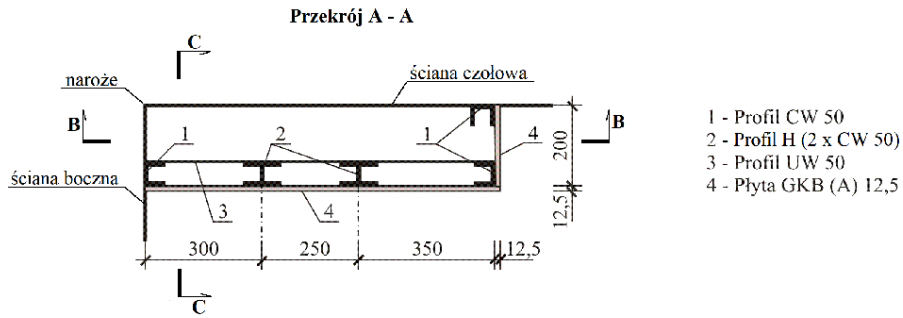
1	przycinał profile nożycami do cięcia blachy									
2	łączył trwale profile UW zaciskarką do profili									
3	otwory w ścianie i w podłodze wiercił wiertarką udarową									
4	montował wkręty TN za pomocą wkrętarki z końcówką do wkrętów									
5	podczas wiercenia otworów w podłożu miał założone 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



Wymiary [mm]