


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**

 Oznaczenie arkusza: **B.05-01-15.05**

 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Konstrukcja szkieletu z profili stalowych UW i CW***Uwaga: Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZNCP zakończenia montażu szkieletu i przewiązek (Rezultat 1 i 2)*

1	Szkielet zamocowany w odległości 90 cm od narożnika ściany (dopuszczalne odchylenie wymiarowe ± 1 cm)								
2	Wysokość szkieletu wynosi 140 cm od poziomu podłogi (dopuszczalne odchylenie wymiarowe ± 1 cm)								
3	Profile poziome UW przycięte na długość 100 cm (dopuszczalne odchylenie wymiarowe ± 1 cm)								
4	Dwa zamocowane do podłogi profile poziome UW na całej długości podklejone taśmą akustyczną								
5	Dwa zamocowane do ściany profile pionowe CW na całej długości podklejone taśmą akustyczną								
6	Odległość w świetle między profilami UW zamocowanymi do podłogi wynosi 10 cm (dopuszczalne odchylenie wymiarowe ± 1 cm)								
7	Odległość w świetle między profilami CW zamocowanymi do ściany jest równa odległości między profilami UW zamocowanymi do podłogi								
8	Maksymalny rozstaw osiowy profili CW wynosi 60 cm								
9	Rozstaw osiowy profili CW jednakowy w obydwu konstrukcjach szkieletu								

Rezultat 2. Zamontowane przewiązki szkieletu*Uwaga: Zamontowane przewiązki szkieletu należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZNCP zakończenia montażu szkieletu i przewiązek (Rezultat 1 i 2)*

1	Przewiązka A przycięta na długość co najmniej 30 cm								
2	Przewiązka B przycięta na długość co najmniej 30 cm								
3	Przewiązka A zamontowana osiowo w połowie wysokości profilu CW ± 3 cm								
4	Przewiązka B zamontowana osiowo w połowie wysokości profilu CW ± 3 cm								
5	Przewiązka A zamocowana do profilu CW co najmniej trzema wkrętami								
6	Przewiązka B zamocowana do profilu CW co najmniej trzema wkrętami								
7	Przewiązki nie wystają poza lico szkieletu								

Rezultat 3. Zamontowane płyty gipsowo-kartonowe										
1	Płyty zamontowane po obu stronach szkieletu									
2	Górne krawędzie płyt wyrównane do górnej krawędzi szkieletu									
3	Pomiędzy dolnymi krawędziami płyt a podłogą zachowane szczeliny o wysokości 1,0 cm ± 0,5 cm									
4	Płyty zamocowane do szkieletu blachowkrętami w rozstawie 25 cm ± 3 cm									
5	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyty									
6	Łby wkrętów nie przebijają kartonu									
Przebieg 1. Wykonywanie ścianki działowej										
1	Do wiercenia otworów w podłożu zdający używał wiertarki elektrycznej									
2	Podczas przycinania profili stalowych zdający miał założone rękawice ochronne									
3	Zdający mocował profile poziome UW do podłoża za pomocą kołków rozporowych									
4	Podczas ustawiania profili pionowych CW zdający posługiwał się poziomnicą									
5	Podczas montowania profili pionowych CW na swobodnym końcu szkieletu zdający posługiwał się kątownikiem									
6	Zdający mocował profile pionowe CW do podłoża za pomocą kołków rozporowych									
7	Do skracania i wygładzania przyciętych krawędzi płyt zdający używał tarnika lub papieru ściernego									
8	Po zakończeniu pracy zdający oczyścił narzędzia i sprzęt									
9	Po zakończeniu pracy zdający uporządkował stanowisko									

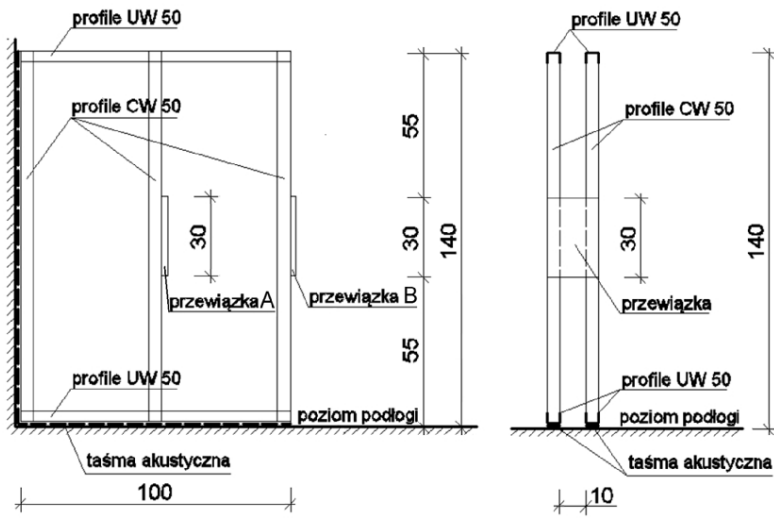
Egzaminator

imię i nazwisko

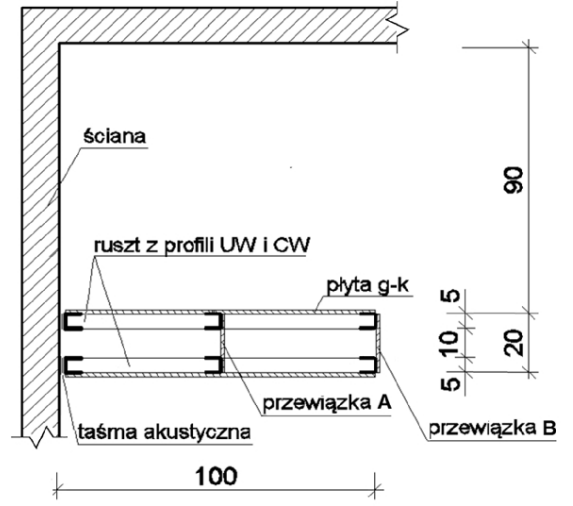
.....

data i czytelny podpis

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl



Rys. 1. Widok i przekrój pionowy rusztu ścianki działowej



Rys. 2. Rzut poziomy ścianki działowej

Uwaga: wymiary na rysunkach w cm