

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**

Oznaczenie arkusza: **B.05-01-14.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> 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 – pośredni: Konstrukcja z profili stalowych

Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu PZCP zakończenia jej wykonania

1	<p>Konstrukcja z profili tworzy narożnik obudowy szachtu</p>								
2	Profile stalowe zamontowane do podłoża i ścian oklejone są taśmą akustyczną								
3	Profile stalowe poziome ułożone są pod kątem prostym do istniejących ścian i względem siebie								
4	Profile stalowe zamocowane są do podłoża i obu ścian stabilnie, za pomocą kołków szybkiego montażu								
5	Profile „CW” ustawione są w odległościach osiowych co 60 cm (± 1 cm), (z wyjątkiem profili tworzących narożnik)								
6	Profile narożnika są ze sobą połączone								
7	Profile „CW” wsunięte są w profile poziome „UW”								
8	Profile „CW” ustawione są pionowo								
9	Wełna mineralna między wszystkimi profilami ułożona jest na wcisk								

Numer stanowiska						

Rezultat 2 – Zamontowane płyty gipsowo-kartonowe						
1	Płyta gipsowo-kartonowa przy dłuższej ścianie docięta jest na wymiar 120 x 130 cm (± 1 cm)					
2	Druga płyta gipsowo-kartonowa docięta jest na wymiar 62,5 x 130 cm (± 1 cm)					
3	Płyta gipsowo-kartonowa o wymiarach 120 x 130 cm zamontowana jest za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm (± 1 cm) i łby wkrętów nie przebijają kartonu ani nie wystają z lica płyty					
4	Druga płyta gipsowo-kartonowa zamontowana jest za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm (± 1 cm) i łby wkrętów nie przebijają kartonu ani nie wystają z lica płyty					
5	Połączenie płyt gipsowo-kartonowych w narożniku wzmocnione jest kątownikiem i zaszpachlowane					
6	Pozostawiona jest szczelina między dolną krawędzią płyt a posadzką, o grubości około 10 mm					
Rezultat 3 – Obudowa szachtu						
1	Płaszczyzna zewnętrzna dłuższej ścianki szachtu usytuowana jest pod kątem prostym względem jednej z istniejących ścian i równolegle względem drugiej – w odległości 63,8 cm (± 1 cm)					
2	Płaszczyzna zewnętrzna krótszej ścianki szachtu usytuowana jest pod kątem prostym względem jednej z istniejących ścian i równolegle względem drugiej – w odległości 121,3 cm (± 1 cm)					
3	Wysokość ścianek szachtu wynosi 130 ± 1 cm					
Przebieg 1 – Montowanie konstrukcji z profili i płyt						
1	Podczas cięcia profili stalowych i układania wełny mineralnej zdający używał rękawic ochronnych.					
2	Zdający zachował porządek na stanowisku pracy					
3	Zdający oczyścił używane narzędzia i uporządkował stanowisko robocze					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis