

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze 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 PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

**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 ( $\pm 1$ 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											


**Rezultat 2 – Zamontowane płyty gipsowo-kartonowe**

1	Płyta gipsowo-kartonowa przy dłuższej ścianie docięta jest na wymiar 120 x 130 cm ( $\pm 1$ cm)								
2	Druga płyta gipsowo-kartonowa docięta jest na wymiar 62,5 x 130 cm ( $\pm 1$ cm)								
3	Płyta gipsowo-kartonowa o wymiarach 120 x 130 cm zamontowana jest za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm ( $\pm 1$ 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 ( $\pm 1$ 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 równoległe względem drugiej – w odległości 63,8 cm ( $\pm 1$ cm)								
2	Płaszczyzna zewnętrzna krótszej ścianki szachtu usytuowana jest pod kątem prostym względem jednej z istniejących ścian i równoległe względem drugiej – w odległości 121,3 cm ( $\pm 1$ cm)								
3	Wysokość ścianek szachtu wynosi 130 $\pm 1$ 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*