

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**  
 Oznaczenie arkusza: **B.05-01-18.01**  
 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

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1. Konstrukcja okładziny z profili metalowych***Uwaga: Oceny rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN zakończenie jego wykonania*

1	Profile UD 30 podklejone taśmą akustyczną						
2	Profile UD 30 zamocowane stabilnie do podłogi kołkami SM 8 × 60 w rozstawie max co 500 mm						
3	Wieszaki ES zamontowane do ściany kołkami SM 6 × 60 na wysokości w osi 700 mm ±20 mm, w układzie zgodnym z rysunkiem						
4	Konstrukcja zabudowy wykonana na wysokość 900 mm ±20 mm						
5	Zewnętrzna płaszczyzna konstrukcji odsunięta od ściany tylnej na odległość 50 mm ±20 mm						
6	Zewnętrzna płaszczyzna konstrukcji odsunięta od ściany bocznej na odległość 100 mm ±20 mm						
7	Profile CD 60 zamontowane do wieszaków ES obustronnie blachowkrętami samogwintującymi <i>UWAGA: profile CD 60 w narożniku okładziny mogą być zamontowane do wieszaków ES jednostronnie</i>						
8	Odległości od narożnika ściany do osi skrajnych profili CD 60 zgodne z rysunkiem (odpowiednio 1 270 mm ±20 mm i 570 mm ±20 mm)						
9	Profile CD 60 zamontowane w rozstawach zgodnych z rysunkiem ±20 mm						
10	Profile CD 60 zamontowane w pionie ±10 mm na całej wysokości w obu kierunkach						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2. Opłytywanie konstrukcji okładziny**

1	Pozostawiona szczelina dylatacyjna pomiędzy podłogą a płytami gipsowo-kartonowymi o szerokości 5÷10 mm						
2	Zabudowa opłytywana płytą gipsowo-kartonową zwykłą GKB 12,5 mm						
3	Płyty gipsowo-kartonowe przykręcone do każdego profilu CD 60 wkrętami w rozstawie 250 mm ±20 cm						
4	Opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych wykonane na obu fragmentach narożnika na wysokość 900 mm ±20 mm						
5	Opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych ściany tylnej wykonane o szerokości zgodnej z rysunkiem ±20 mm						
6	Opłytywanie ściany bocznej wykonane o szerokości zgodnej z rysunkiem ±20 mm						
7	Górna krawędź opłytywania z płyt gipsowo-kartonowych wykonana w poziomie ±10 mm na długości poszczególnych fragmentów okładziny						
8	Opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych narożnika wykonane pod kątem prostym ±10 mm na długości krótszego boku okładziny						
9	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyt gipsowo-kartonowych						
10	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyt gipsowo-kartonowych						

Numer stanowiska							

**Przebieg 1. Wykonanie okładziny narożnika wklęsłego ściany**

Zdający:

1	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	podczas wiercenia otworów w podłożu miał założone okulary ochronne						
3	podczas przycinania i montowania konstrukcji z profili miał założone rękawice						
4	po zakończeniu prac oczyścił narzędzia i sprzęt						
5	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy						
6	usunął odpady do odpowiednich pojemników						

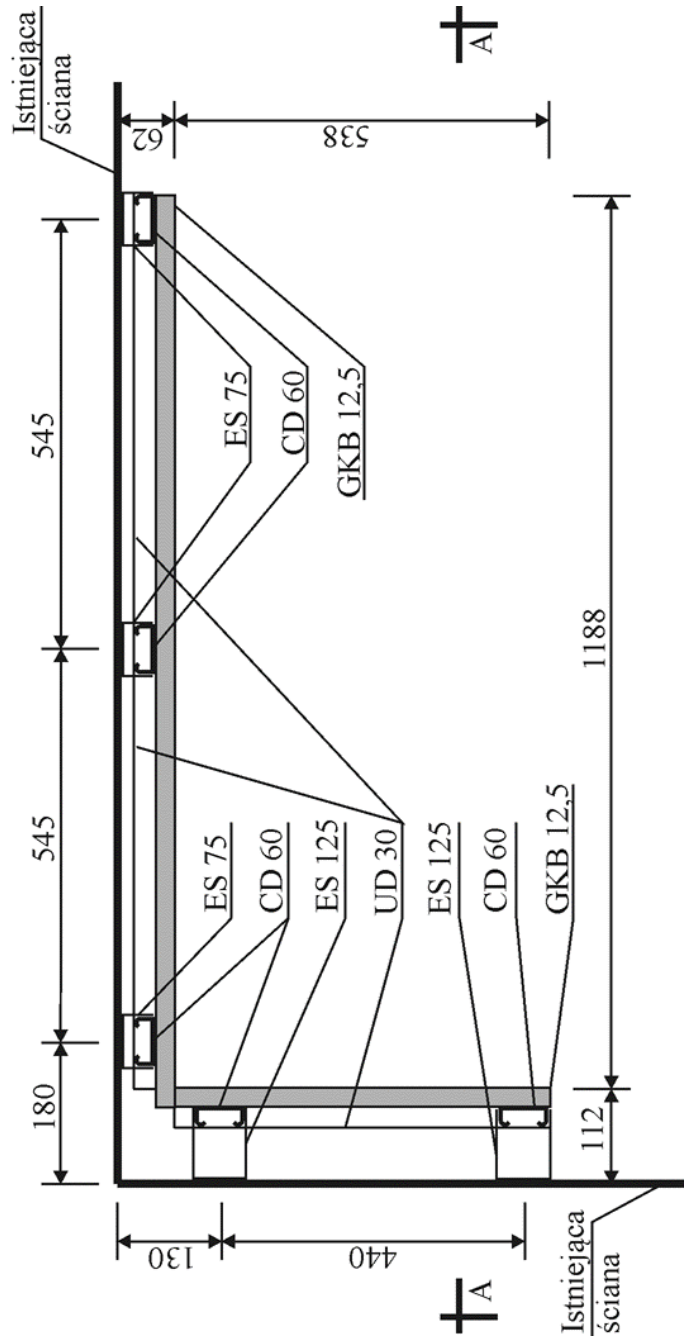
Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*

### WIDOK Z GÓRY



### PRZEKRÓJ A-A

