

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							
<i>Uwaga: Oceny rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN zakończenie jego wykonania</i>							
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 mm						
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						

www.EgzaminZawodowy.info

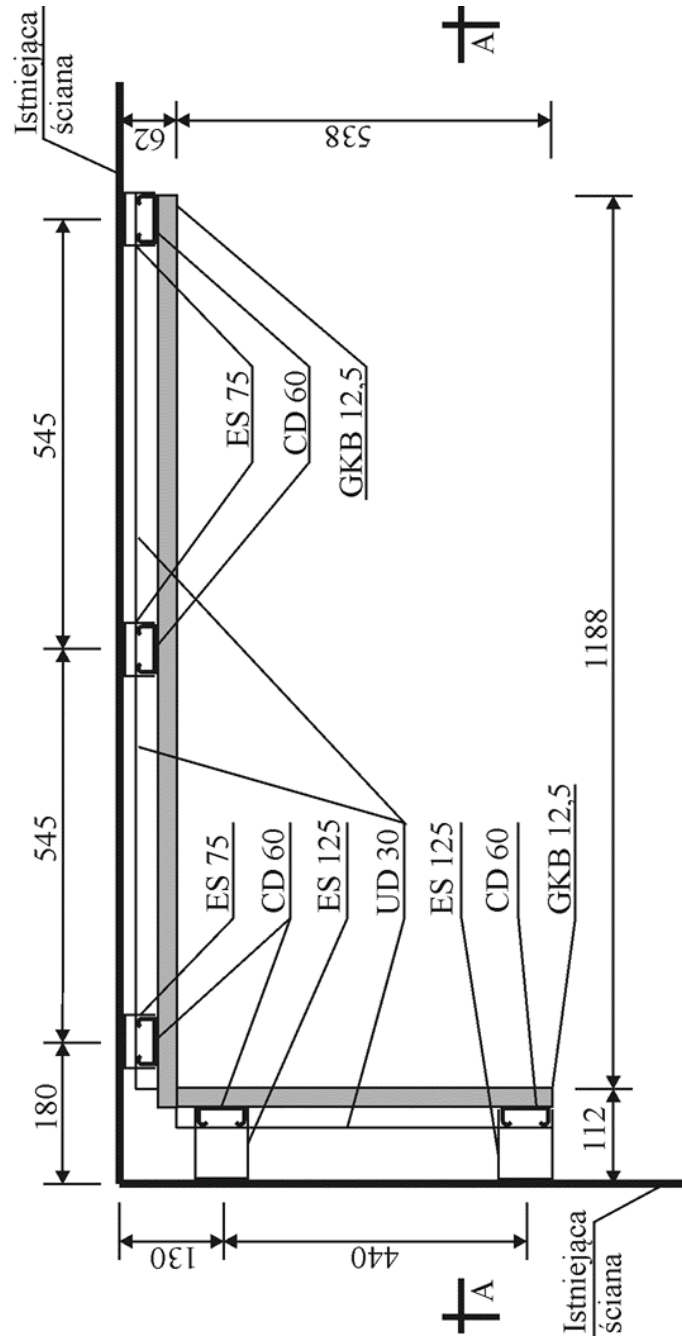
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A

