

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
 Oznaczenie arkusza: **B.05-01-20.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**
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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Ruszt okładziny ściennej

Uwaga!

Oceny rezultatu należy dokonać po całkowitym zmontowaniu rusztu przez zdającego, ale przed wykonaniem opytowania.

Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.

1	Długość zamontowanych profili kapeluszowych wynosi 1250 ±10 mm									
2	Rozstaw profili zgodny z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów ±10 mm									
3	Profile zamocowane do ściany obustronnie kołkami rozporowymi wkręcanymi 6×40 mm									
4	Rozstaw kołków rozporowych mocujących profile nie przekracza 1000 mm									
5	Odległość skrajnych kołków rozporowych od końców profili nie przekracza 150 mm									
6	Profile zamocowane do ściany pewnie i stabilnie (nie ma możliwości poruszenia nimi podczas próby przesunięcia ręką)									
7	Skrajny prawy profil zamocowany w odległości 1500 ±10 mm od ściany bocznej (odległość mierzona do osi profilu)									
8	Profile zamocowane w obu kierunkach w pionie, dopuszczalne odchylenie ±3 mm/m i nie więcej niż 5 mm na całej wysokości rusztu									
9	Górna krawędź zamocowanych profili wykonana w poziomie, dopuszczalne odchylenie ±3 mm/m i nie więcej niż 5 mm na całej długości rusztu									
10	Lico rusztu tworzy płaszczyznę pionową, dopuszczalne odchylenie ±3 mm co najwyżej na dwóch profilach									

Rezultat 2. Opłytywanie okładziny ściennej*Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny rezultatu po wykonaniu opłytywania.*

1	Szerokość opłytywania wynosi 1500 ± 10 mm									
2	Wysokość opłytywania wynosi 1250 ± 10 mm									
3	Płyty przykręcone do każdego profilu kapeluszowego wkrętami TN $3,5 \times 25$ mm									
4	Rozstaw wkrętów wynosi 250 ± 30 mm									
5	Pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową pozostawiona szczelina dylatacyjna szerokości 5 ± 10 mm									
6	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyty i nie wystają poza lico płyty									
7	Górna krawędź opłytywania wykonana w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego ± 3 mm/m i nie więcej niż 5 mm na szerokości okładziny									
8	Prawa krawędź opłytywania wykonana w pionie, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego ± 3 mm/m i nie więcej niż 5 mm na całej wysokości okładziny									
9	Lico opłytywania tworzy płaszczyznę pionową, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm co najwyżej w dwóch miejscach okładziny we wszystkich kierunkach									
10	Na styku ściany bocznej z płytą gipsowo-kartonową przyklejona taśma poślizgowa									

Przebieg 1. Wykonanie okładziny ściennej

Zdający:

1	przycinał profile kapeluszowe nożycami do cięcia blachy										
2	wiercił otwory w ścianie wiertarką z udarem										
3	przykręcał płyty gipsowo-kartonowe do profili kapeluszowych wkrętarką z końcówką do wkrętów										
4	podczas przycinania i montowania profili kapeluszowych miał założone rękawice ochronne										
5	podczas wiercenia otworów w ścianie miał założone okulary ochronne										
6	do regulowania profili w pionie stosował podkładki stalowe										
7	do uzyskania szczeliny dylatacyjnej pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową stosował podkładki dystansowe										
8	oczyścił narzędzia i sprzęt po zakończeniu robót										
9	uporządkował stanowisko pracy po zakończeniu robót										
10	posegregował odpady i umieścił w odpowiednich pojemnikach										

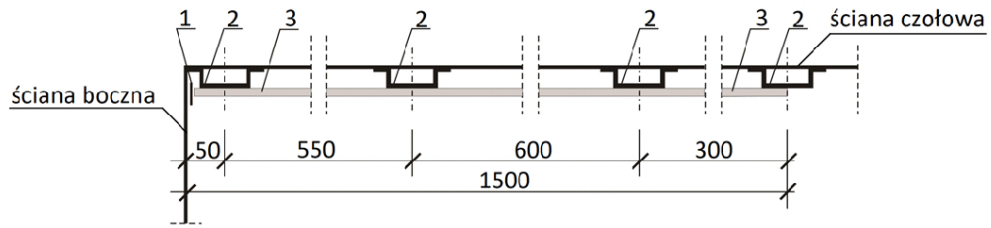
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Przekrój poziomy



- 1 - taśma poślizgowa
- 2 - profil kapeluszowy
- 3 - płyta GKB gr. 12,5 mm

Przekrój pionowy

Wymiary [mm]

