

**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.05-01-20.06-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. Konstrukcja rusztu zabudowy narożnika

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po całkowitym zmontowaniu rusztu przez zdającego, ale przed wykonaniem opylowania. Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny. Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Narożnik rusztu usytuowany w odległości 600 mm od ściany bocznej, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Narożnik rusztu usytuowany w odległości 500 mm od ściany czołowej, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Wysokość rusztu wynosi 1300 mm, dopuszczalne odchylenie ± 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Profile przypodłogowe UW oraz profile przyścienne CW podklejone taśmą akustyczną | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Profile UW zamocowane do podłogi co najmniej dwoma kołkami rozporowymi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Profile CW trwale połączone z profilami UW przez zaciśnięcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Profile CW zamocowane do ścian kołkami rozporowymi, rozstaw kołków nie przekracza 500 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Profile zamocowane do ściany pewnie i stabilnie (nie ma możliwości poruszenia nimi podczas próby przesunięcia ręką) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Profile CW zamocowane w obu kierunkach w pionie, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Górna krawędź rusztu wykonana w poziomie, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Rezultat 2. Oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych rusztu zabudowy narożnika*Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny rezultatu po wykonaniu oplytowania.*

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Płyty gipsowo-kartonowe przykręcone do każdego profilu wkrętami TN 3,5 x 25 mm | | | | | | | | |
| 2. | Rozstaw wkrętów TN wynosi 250 mm, dopuszczalne odchylenie ±30 mm | | | | | | | | |
| 3. | Pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową pozostawiona szczelina dylatacyjna szerokości 5÷10 mm | | | | | | | | |
| 4. | Szczeliny na styku płyt gipsowo-kartonowych oraz na styku płyt ze ścianą nie przekraczają 5 mm | | | | | | | | |
| 5. | Łby wkrętów TN nie przebijają kartonu płyty gipsowo-kartonowej | | | | | | | | |
| 6. | Łby wkrętów TN nie wystają poza lico płyty gipsowo-kartonowej | | | | | | | | |
| 7. | Pionowa krawędź oplytowania wykonana w pionie, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego ±3 mm/m | | | | | | | | |
| 8. | Górna pozioma krawędź oplytowania wykonana w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego ±3 mm/m | | | | | | | | |
| 9. | Płaszczyzny zabudowy wykonane względem siebie pod kątem prostym, dopuszczalne odchylenie ±5 mm/m | | | | | | | | |
| 10. | Płaszczyzny zabudowy wykonane względem ścian pod kątem prostym, dopuszczalne odchylenie ±5 mm/m | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Przebieg 1. Wykonanie zabudowy narożnika

Zdający:

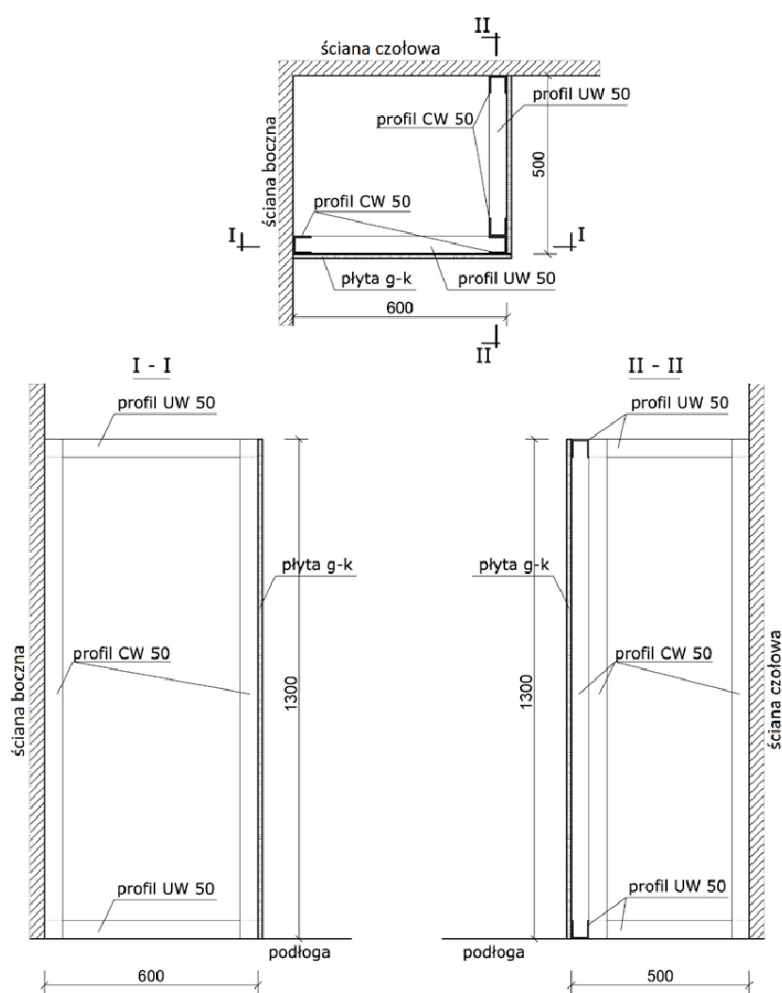
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | przycinał profile nożycami do cięcia blachy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | wiercił otwory w ścianie i w podłodze wiertarką z udarem | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | łączył profile zaciskarką do profili | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | montował wkręty TN za pomocą wkrętarki z końcówką do wkrętów | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | podczas przycinania i montowania profili miał założone rękawice ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | podczas wiercenia otworów w ścianie miał założone okulary ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | do uzyskania szczeliny dylatacyjnej pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową stosował kliny (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



Rysunek. Konstrukcja zabudowy narożnika

Wymiary [mm]