



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

ZASADY OCENIANIA

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych**
 Oznaczenie arkusza: **BD.04-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **BD.04**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, prześlij 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Ruszt okładziny

Ocenę rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonania rusztu.

1	Czołowa płaszczyzna rusztu usytuowana w odległości 70 mm od ściany B , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
2	Prawa krawędź rusztu usytuowana w odległości 1330 mm od ściany A , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
3	Górna krawędź rusztu usytuowana w odległości 1250 mm od podłogi , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
4	Profile UD 30 zamontowane do ściany i podłogi kołkami rozporowymi SM 6 × 60 mm, rozstaw kołków nie przekracza 500 mm						
5	Osie uchwytów ES 60/125 usytuowane w odległości 1100 mm od podłogi , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
6	Uchwyty ES 60/125 zamontowane do ściany kołkami rozporowymi SM 6 × 60 mm						
7	Rozstaw profili CD 60 zgodny z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
8	Profile CD 60 połączone z wieszakami ES 60/125 blachowkrętami samogwintującymi 3,9 × 11 mm po obu stronach						
9	Górny profil UD 30 zamontowany na całej szerokości wyznaczonej powierzchni okładziny						
10	Profile UD 30 stykające się z podłogą i ze ścianą oklejone taśmą uszczelniającą						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Izolacja termiczna ściany

Ocenę rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonania izolacji.

1	Izolacja termiczna zamontowana na szerokości 1330 mm od ściany A , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
2	Izolacja termiczna zamontowana na wysokość 1250 mm od podłogi , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
3	Styki płyt z wełny mineralnej przylegają ściśle do siebie						
4	Izolacja termiczna zamontowana również między profilami a ścianą B						

Rezultat 3: Opłytywanie okładziny

1	Prawa krawędź opłytywania usytuowana w odległości 1300 mm od ściany A , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm						
2	Górna krawędź opłytywania usytuowana w odległości 1250 mm od podłogi , dopuszczalne odchylenie ± 20 mm lub na wysokość istniejącego rusztu						
3	Między opłytywaniem a podłogą pozostawiona szczelina dylatacyjna o wysokości 5÷15 mm						
4	Płyty przykręcone do każdego pionowego elementu rusztu						
5	Rozstaw blachowkrętów TM wynosi 250 mm , dopuszczalne odchylenie ± 30 mm						
6	Łączenia płyt wykonane wzdłuż fabrycznych krawędzi fazowanych w miejscu zamontowanego profilu						
7	Prawa krawędź opłytywania wykonana w pionie, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego ± 5 mm na całej wysokości						
8	Górna krawędź opłytywania wykonana w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego ± 5 mm na całej szerokości						
9	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyt gipsowo-kartonowych						
10	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyt gipsowo-kartonowych						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie rusztu

Zdający:

1	przycinał profile nożycami do cięcia blachy						
2	przykręcał profile CD 60 do uchwyty ES 60/125 za pomocą wkrętarki z końcówką do wkrętów						
3	podczas przycinania i montowania profili miał założone rękawice ochronne						
4	usunął odpady do odpowiedniego pojemnika						

Przebieg 2: Wykonanie izolacji termicznej

Zdający:

1	przycinał płyty z wełny nożem do wełny mineralnej						
2	podczas przycinania i montowania wełny miał założone rękawice robocze						
3	podczas przycinania i montowania wełny miał założone okulary ochronne						
4	podczas przycinania i montowania wełny miał założoną maskę przeciwpyłową						
5	usunął odpady do odpowiedniego pojemnika						

Numer
stanowiska

Przebieg 3: Wykonanie opłytowania

Zdający:

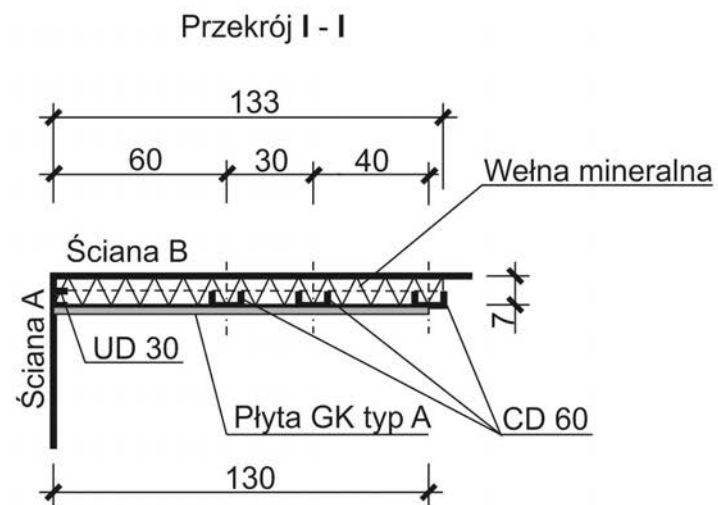
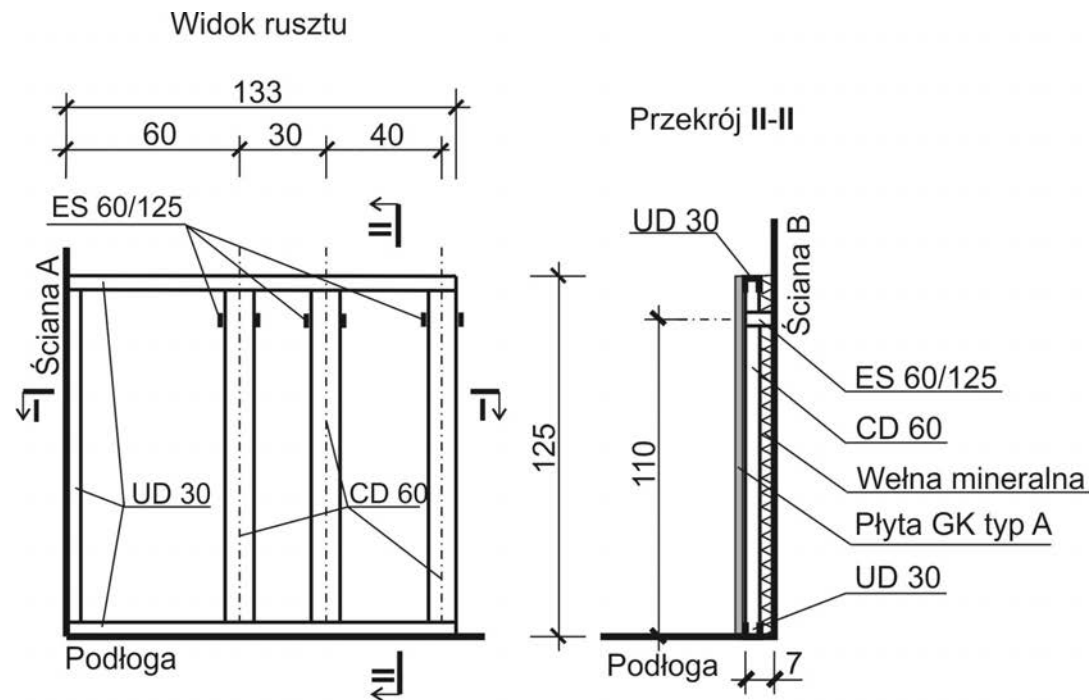
1	przycinał płyty nożem z wysuwającym ostrzem używając łaty						
2	przykręcał płyty do rusztu za pomocą wkrętarki z końcówką do wkrętów						
3	podczas docinania płyt miał założone rękawice ochronne						
4	usunął odpady do odpowiedniego pojemnika						
5	oczyścił narzędzia i sprzęt po zakończeniu robót						
6	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



wymiary [cm]

Widok i przekroje okładziny ściennej z izolacją termiczną