

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych**  
Oznaczenie arkusza: **BUD.11-01-24.06-SG**  
Symbol kwalifikacji: **BUD.11**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

*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, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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**

*Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny. Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.*

1	Lewa krawędź rusztu wykonana 350 mm od lewej granicy stanowiska z tolerancją $\pm 10$ mm						
2	Ruszt wykonany na szerokość 1 200 mm z tolerancją $\pm 10$ mm						
3	Ruszt okładziny wykonany na wysokość 1 000 mm z tolerancją $\pm 10$ mm						
4	Dolny profil UD 30 podklejony taśmą akustyczną na całej długości						
5	Dolny profil UD 30 zamocowany stabilnie do podłoża (nie przemieszcza się pod naciskiem dłoni) kołkami rozporowymi szybkiego montażu SM 8 × 60 mm w rozstawie nie przekraczającym 500 mm						
6	Uchwyty ES 60/75 zamocowane stabilnie do podłoża na wysokości 800 mm od podłogi z tolerancją $\pm 10$ mm						
7	Uchwyty ES 60/75 zmocowane do ściany kołkami rozporowymi szybkiego montażu SM 6 × 60 mm						
8	Profile CD 60 zamontowane w rozstawie zgodnym z rysunkiem z tolerancją $\pm 10$ mm						
9	Profile CD 60 zamontowane do uchwytów ES 60/75 obustronnie blachowkrętami samogwintującymi 3,5 × 9,5 mm (co najmniej po jednym z każdej strony)						
10	Profile CD 60 zamocowane w pionie w obu kierunkach z tolerancją $\pm 5$ mm na całej wysokości profili						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Oplytowanie okładziny**

1	Oplytowanie wykonane na całej szerokości wykonanego rusztu						
2	Oplytowanie wykonane na całej wysokości wykonanego rusztu						
3	Płyta g-k zamocowana do profili słupkowych CD 60 blachowkrętami TM 3,5 × 25 mm						
4	Rozstaw blachowkrętów mocujących płytę g-k do pionowych profili CD 60 wynosi 250 mm z tolerancją ±20 mm						
5	Płyta g-k przykręcona do górnego profilu UD 30 co najmniej dwoma blachowkrętami TM 3,5 × 25 mm pomiędzy każdym profilem słupkowym CD 60						
6	Pomiędzy płytą g-k a podłogą pozostawiona szczelina dylatacyjna o szerokości 5÷10 mm						
7	Boczne krawędzie płyty g-k spasowane ze skrajnymi profilami CD 60 z tolerancją -2 mm						
8	Górna krawędź płyty g-k spasowana z górnym profilem UD 30 z tolerancją -2 mm						
9	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyt						
10	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyt						

Numer stanowiska							

<b>Rezultat 3: Powłoka malarska</b>							
1	Lewa krawędź odcięcia koloru wykonana 350 mm od lewej granicy stanowiska z tolerancją $\pm 20$ mm						
2	Górna krawędź odcięcia koloru wykonana 1 800 mm od podłogi z tolerancją $\pm 20$ mm						
3	Dolna krawędź odcięcia koloru wykonana nie wyżej niż górna krawędź okładziny						
4	Powłoka emulsyjna wykonana na szerokość 1 200 mm z tolerancją $\pm 20$ mm						
5	Pionowe linie odcięcia koloru wykonane w pionie z tolerancją $\pm 5$ mm na całej wysokości powłoki						
6	Pozioma linia odcięcia koloru wykonana w poziomie z tolerancją $\pm 10$ mm na całej szerokości powłoki						
7	Powłoka malarska wykonana w kolorze jasnoróżowym						
8	Powłoka malarska jednolita bez smug, plam i zacieków						
9	Powłoka malarska bez niedomalowanych powierzchni						
10	Powłoka malarska bez uszkodzeń mechanicznych						
<b>Przebieg 1: Wykonywanie rusztu i opłytowania okładziny ściennej</b>							
<b>Zdający:</b>							
1	sprawdził stan techniczny elektronarzędzi przed użyciem						
2	używał okularów ochronnych podczas wiercenia otworów w podłożu						
3	miał założone rękawice podczas przycinania i montowania profili stalowych						
4	używał maseczki przeciwpyłowej podczas szlifowania krawędzi płyt g-k						
5	do wiercenia otworów w podłożu i ścianie stosował wiertarkę udarową						
6	do przycinania płyt g-k używał noża i łaty stalowej						
7	do przykręcania płyt g-k używał wkrętarki						
8	po wykonaniu okładziny umieścił odpady w oznakowanych pojemnikach						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Wykonywanie powłoki malarskiej emulsyjnej**

Zdający:

1	okleił taśmą malarską krawędzie odcięcia koloru						
2	farbę przygotował z białej emulsji i czerwonego pigmentu						
3	wymieszał białą farbę emulsyjną z pigmentem do uzyskania jednolitej barwy						
4	nanosił farbę emulsyjną na podłoże za pomocą wałka malarskiego <i>(Uwaga, dopuszcza się używanie pędzla płaskiego w narożnikach i na krawędzi powłoki)</i>						
5	po wykonaniu powłoki malarskiej usunął taśmę malarską						
6	po wykonaniu zadania resztki farby umieścił w oznakowanym pojemniku						
7	po wykonaniu zadania oczyścił narzędzia i sprzęt						
8	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy						

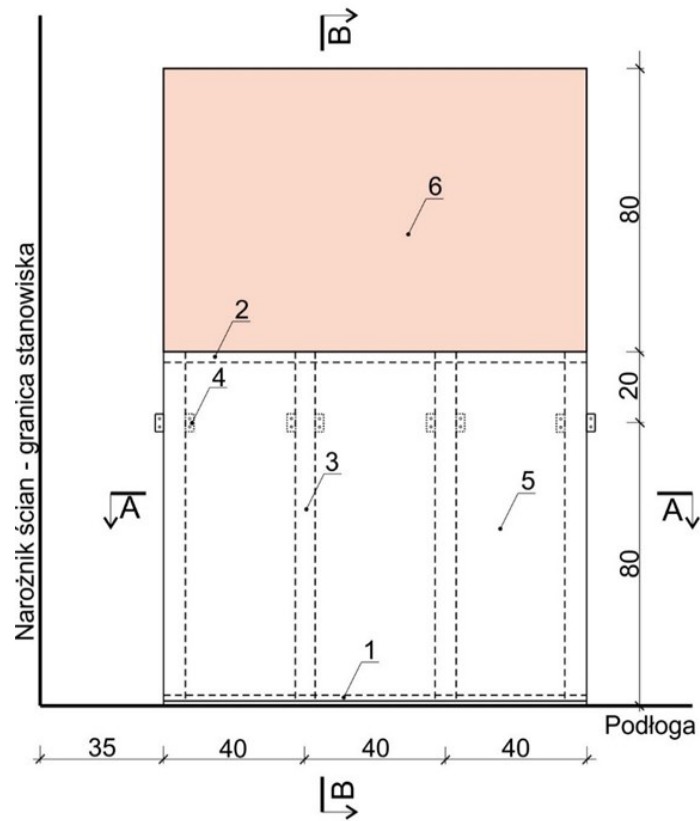
Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

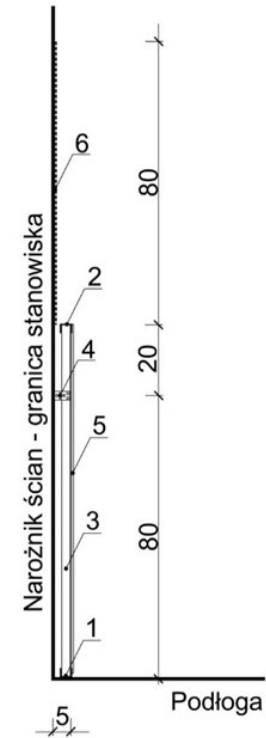
.....

*data i czytelny podpis*

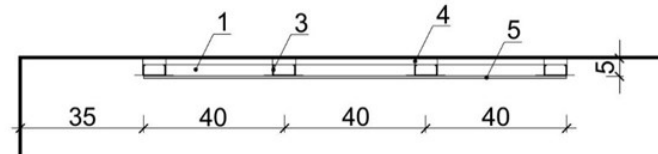
### WIDOK ŚCIANY CZOŁOWEJ



### PRZEKRÓJ B - B



### PRZEKRÓJ A - A



### LEGENDA

1. Dolny profil UD 30
2. Górny profil UD 30
3. Profil słupkowy CD 60
4. Uchwyt ES 60/75
5. Płyta gipsowo-kartonowa typu A o grubości 12,5 mm
6. Jednowarstwowa powłoka emulsyjna w kolorze jasnoróżowym

wymiary [cm]

### Aranżacja wykończenia ściany