

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2026
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo-wystawienniczych i scen**
 Oznaczenie arkusza: **BUD.30-01-26.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **BUD.30**
 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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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, przekaż 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 zabudowy

Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowość do oceny

1	Profile UW75 podklejone taśmą akustyczną						
2	Profile UW75 zamocowane stabilnie do podłogi kołkami SM 8 x 60 mm w rozstawie nieprzekraczającym 500 mm						
3	Profile CW75 podklejone taśmą akustyczną						
4	Profile CW75 zamocowane stabilnie do ściany kołkami SM 8 x 60 mm w rozstawie nieprzekraczającym 500 mm						
5	Ruszt wykonany z profili UW75 i CW75 zgodnie z rysunkiem 1 z tolerancją wymiarów ± 20 mm						
6	Wysokość rusztu 1200 mm z tolerancją wymiaru ± 20 mm						
7	Profile CW75 zamocowane w pionie, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego nie większe niż ± 10 mm						
8	Profile CW75 zamocowane w rozstawie nieprzekraczającym 600 mm w osiach						
9	Profile UW75 zamontowane w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego nie większe niż ± 10 mm						
10	Ruszt zabudowy wykonany pod kątem prostym w stosunku do istniejącej ściany oraz pomiędzy fragmentami zabudowy, dopuszczalne odchylenie od kąta prostego nie większe niż 5 mm na długości poszczególnych fragmentów zabudowy						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Opłytywanie zabudowy

1	Pozostawiona szczelina dylatacyjna pomiędzy podłogą, a płytami gipsowo-kartonowymi wynosi 10 mm ± 5 mm						
2	Płyty G-K 1 ÷ G-K 3 o szerokości zgodnie z rysunkiem 3 z tolerancją ± 20 mm						
3	W płycie G-K 1 wykonane dwa otwory o średnicy zgodnie z rysunkiem 3						
4	Otwory w płycie G-K 1 rozmieszczone zgodnie z rysunkiem 3						
5	Płyty przykręcone do profili wkrętami 3,5 x 25 mm w rozstawie 250 mm ± 20 mm						
6	Górne krawędzie płyt zlicowane z górnymi profilami UW75 zgodnie z rysunkiem 2						
7	Boczne opłytywanie ścianki wnęki zlicowane z profilem CW75 zgodnie z rysunkiem 1						
8	Płyty G-K 1 ÷ G-K 3 zamontowane zgodnie z rysunkiem 1						
9	Głębokość wnęki wynosi 562,5 mm ± 20 mm						
10	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyty gipsowo-kartonowej						

Rezultat 3: Pomalowany fragment ściany

1	Dolna krawędź odcięcia powłoki wykonana na wysokości 200 mm ± 10 mm od poziomu podłogi						
2	Górna krawędź odcięcia powłoki wykonana na wysokości 1200 mm ± 10 mm od poziomu podłogi						
3	Lewa krawędź odcięcia powłoki wykonana wzdłuż płyty G-K 1 zgodnie z rysunkiem 2						
4	Prawa krawędź odcięcia powłoki wykonana w odległości 562,5 mm ± 10 mm od płyty G-K 1						
5	Krawędzie pionowe odcięcia powłoki wykonane w linii prostej, dopuszczalna odchyłka nie większa niż 2 mm/1 m						
6	Krawędzie poziome odcięcia powłoki wykonane w linii prostej, dopuszczalna odchyłka nie większa niż 2 mm/1 m						
7	Powłoka wykonana w kolorze jasnożółtym na całej powierzchni przeznaczonej do malowania						
8	Brak smug i śladów pędzla						
9	Brak zacieków						
10	Brak prześwitów podłoża						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie zabudowy

Zdający:

1	kontrolował pion i poziom przy użyciu poziomnicy						
2	przycinał profile nożycami do cięcia blachy						
3	łączył profile zaciskarką do profili						
4	montował wkręty za pomocą wkrętarki z końcówką do wkrętów						
5	podczas przycinania i montowania profili miał założone rękawice ochronne						
6	podczas wiercenia otworów miał założone okulary ochronne						
7	do uzyskania szczeliny dylatacyjnej pomiędzy podłogą, a płytą gipsowo-kartonową stosował kliny (podkładki) dystansowe						
8	utrzymywał porządek na stanowisku pracy						

Przebieg 2: Malowanie fragmentu ściany

Zdający:

1	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	kontrolował pion i poziom przy wyznaczeniu powierzchni do malowania						
3	okleił taśmą malarską krawędź płyty G-K 1						
4	okleił taśmą malarską obrys powierzchni ściany istniejącej stanowiska do malowania						
5	wymieszał farbę emulsyjną z pigmentem						
6	podczas malowania miał założone okulary ochronne						
7	oczyścił narzędzia i sprzęt po zakończeniu robót i uporządkował stanowisko pracy						
8	przełał resztki farby do odpowiednio oznaczonego pojemnika						
9	posegregował odpady i umieścił w odpowiednich pojemnikach						

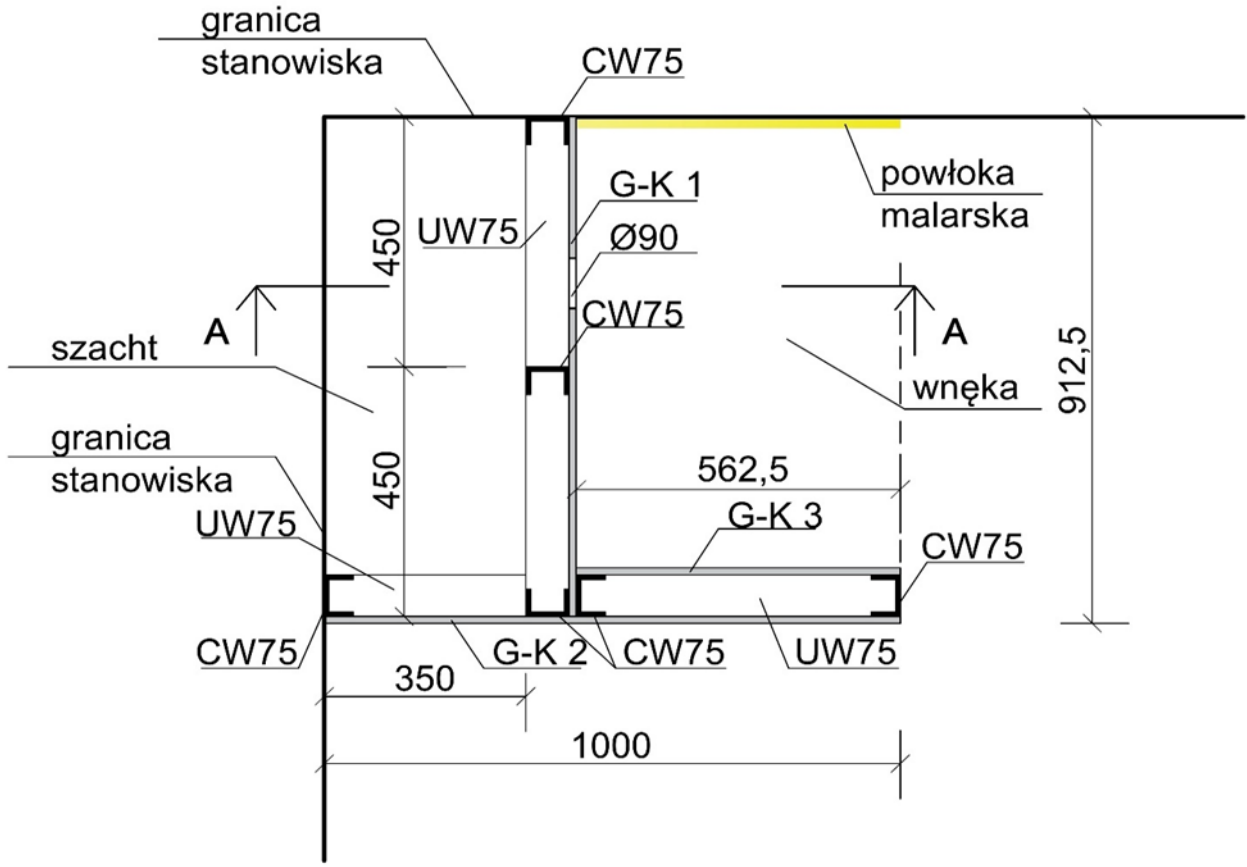
Egzaminator

imię i nazwisko

Strona 5 z 8

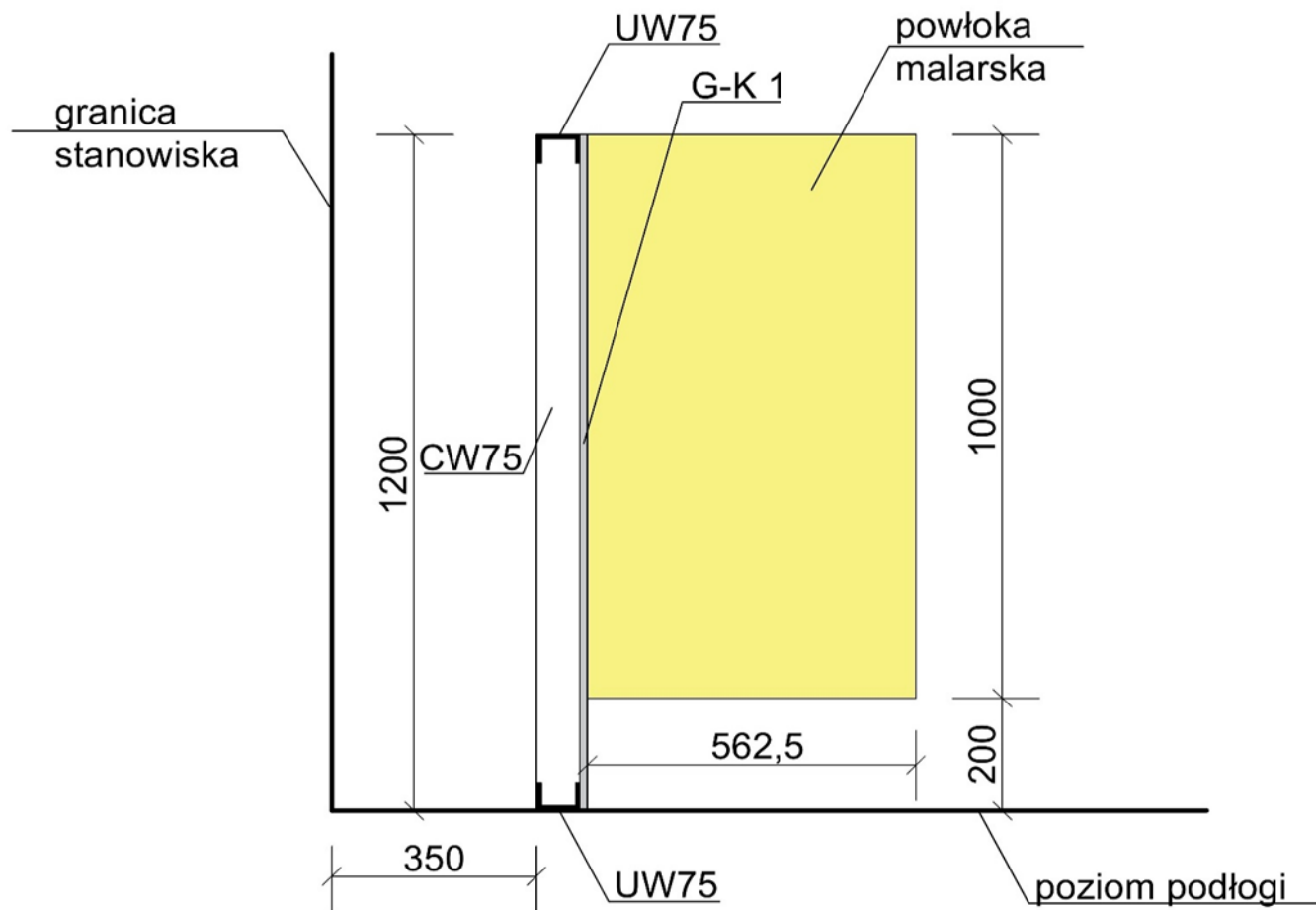
.....

data i czytelny podpis



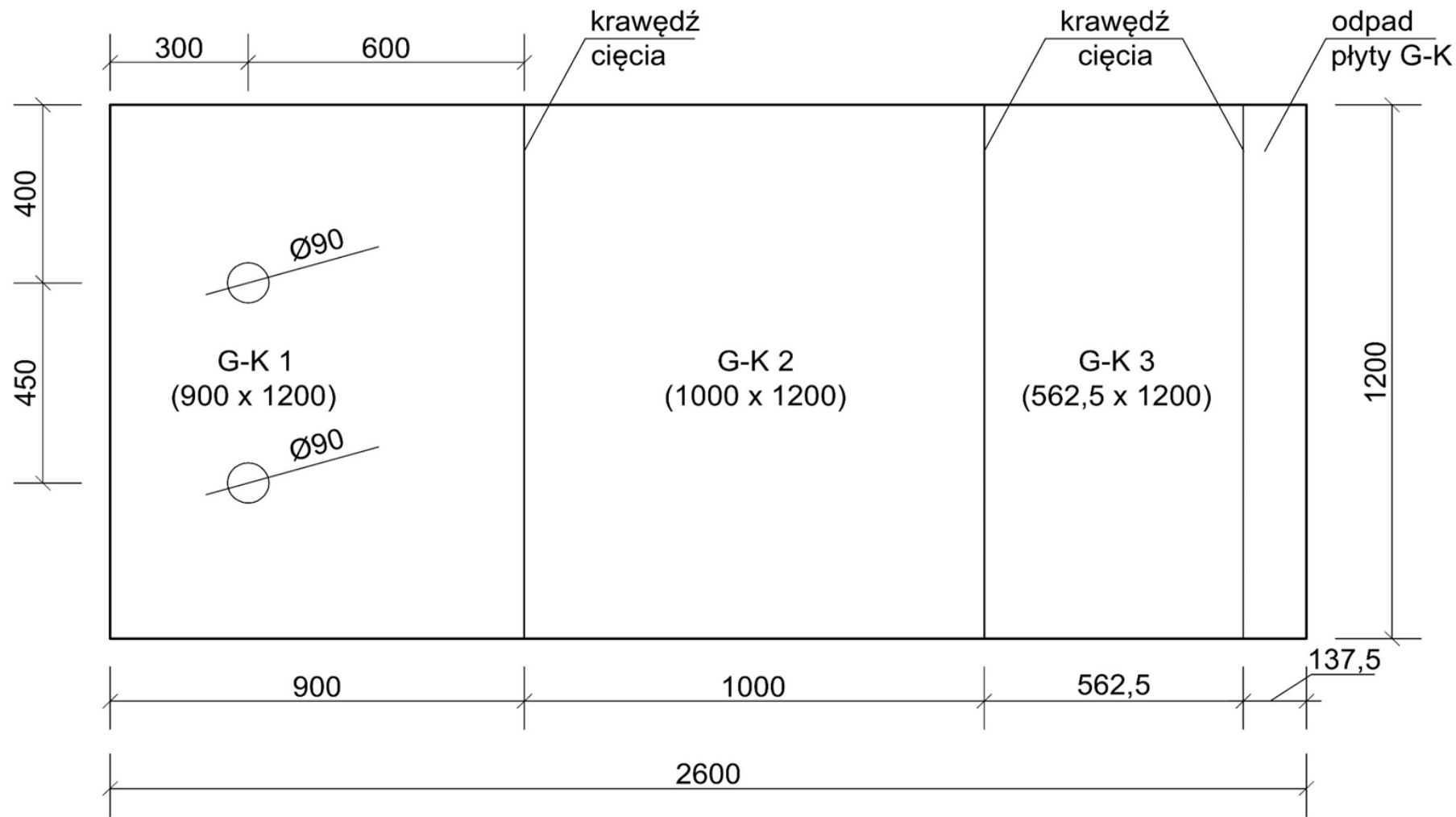
Rysunek 1. Rzut zabudowy z wnęką

[wymiary w mm]



[wymiary w mm]

Rysunek 2. Przekrój A-A



[wymiary w mm]

Rysunek 3. Schemat przygotowania płyt gipsowo-kartonowych

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl