

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na 2021-2023 r.

B.05. Montaż systemów suchej zabudowy

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

| Oznaczenie kwalifikacji | Nazwa kwalifikacji | Symbol cyfrowy zawodu | Nazwa zawodu |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| B.05. | Montaż systemów suchej zabudowy | 712905 | Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie |

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

1. **Miejsce egzaminowania** wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska. W miejscu egzaminowania powinna znajdować się apteczka, instrukcja udzielania pierwszej pomocy, gaśnica oraz opisane pojemniki na odpady komunalne, metalowe, gruz i tworzywa sztuczne.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

| Lp. | Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające | Jednostka miary | Liczba |
|-----|--|-----------------|--------------------------------|
| 1. | Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego | szt. | w zależności od składu zespołu |
| 2. | Stolik i krzesło dla obserwatora | szt. | 1 |
| 3. | Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak) | szt. | 1 |
| 4. | Zegar | szt. | 1 |
| 5. | Apteczka | szt. | 1 |
| 6. | Kosz na odpadki | szt. | 1 |
| 7. | Długopis (zapasowy dla zdających) | szt. | wg potrzeb |
| 8. | Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska) | szt. | = liczbie zdających na zmianie |
| 9. | Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczone wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO oraz EGZAMINATOR) | szt. | dla każdej osoby |
| 10. | Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR) | szt. | 1 |
| 11. | Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT) | szt. | 1 |

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

- **indywidualne stanowisko do pisania** – stolik i krzesło,
- **stanowisko do wykonywania montażu elementów i okładzin suchej zabudowy** z przegrodami budowlanymi poddawany robotom montażowym i okładzinowym o wielkości pozwalającej na obróbkę profili stalowych o długości 3,0÷4,0 m i płyt o wymiarach 260×120 cm, z oświetleniem dziennym i sztucznym, z dostępem do instalacji elektrycznej 230 V z zabezpieczeniami,
- **punkt poboru wody** – odgałęzienie wodociągowe z zaworem czerpalnym i odpływem ścieków – wspólne dla wszystkich zdających,
- **umywalka** – wspólna dla wszystkich zdających – w miejscu wydzielonym w pomieszczeniu egzaminacyjnym – lub dostęp do pomieszczeń sanitarnych.

Tabela 3. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego

| Lp. | Nazwa | Istotne funkcje – parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi | Jednostka miary | Liczba |
|---|--|---|-----------------|--------|
| urządzenia, aparaty, elektronarzędzia | | | | |
| 1. | wkrętarka | akumulatorowa lub elektryczna z końcówką PH-2 | szt. | 1 |
| 2. | wiertarka | udarowa z uchwytem tradycyjnym lub SDS + | szt. | 1 |
| narzędzia, sprzęt | | | | |
| 3. | bity komplet | PH 2 z ogranicznikiem oraz do wkrętów tex (pchełki) | szt. | 1 |
| 4. | przedłużka do bita z ogranicznikiem | | szt. | 1 |
| 5. | wiertła do betonu \varnothing 6 i \varnothing 8 | z mocowaniem odpowiednim dla wiertarki | szt. | 1 |
| 6. | młotek ślusarski | 0,5 kg | szt. | 1 |
| 7. | pobijak | stalowy | szt. | 1 |
| 8. | strug | do fazowania krawędzi płyt g-k | szt. | 1 |
| 9. | nóż | z ostrzem trapezowym wylamywanym | szt. | 1 |
| 10. | nóż/piła ręczna | do wycinania otworów w płycie g-k | szt. | 1 |
| 11. | nóż | do cięcia wełny | szt. | 1 |
| 12. | cęgi | | | |
| 13. | nożyce | do cięcia blachy, proste | szt. | 1 |
| 14. | zaciskarka do profili | | szt. | 1 |
| 15. | wkrętak | krzyżowy PH-2 | szt. | 1 |
| 16. | kielnia | trapezowa | szt. | 1 |
| 17. | paca | stalowa gładka | szt. | 1 |
| 18. | szpachelka | | szt. | 1 |
| 19. | pojemnik do mieszania gipsu | 5÷10 dm ³ | szt. | 1 |
| 20. | tarnik (zdzierak) | do płyt gipsowo-kartonowych | szt. | 1 |
| 21. | ołówek | stolarski | szt. | 1 |
| 22. | klin (podkładka) dystansowy | o grubości 5÷10 mm | szt. | 4 |
| 23. | sprzęt do czyszczenia i odkurzania / sprzęt do utrzymania porządku | zmiotka, szufelka | kpl. | 1 |
| 24. | wiadro do mycia narzędzi i sprzętu | 2÷8 dm ³ | szt. | 1 |
| 25. | ściereczka | bawełniana | szt. | 1 |
| 26. | pełdzel bryzgacz, szczotka lub gąbka do mycia narzędzi | | szt. | 1 |
| 27. | okulary ochronne | z tworzywa | szt. | 1 |
| 28. | rękawice ochronne | podgumowane | szt. | 1 |
| sprzęt, narzędzia, urządzenia, aparatura kontrolno-pomiarowa | | | | |
| 29. | poziomnica libellowa | 100 cm lub 150 cm | szt. | 1 |
| 30. | łata metalowa | 2 m | szt. | 1 |
| 31. | przymiar zwijany | 3 m | szt. | 1 |
| 32. | kątownik stalowy | jeden bok min 25 cm | szt. | 1 |
| 33. | naczynie miarowe | 1000 – 2000 ml z podziałką objętościową | szt. | 1 |

Uwaga!

Na 2 tygodnie przed egzaminem Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych – **wskazania** do przygotowania stanowisk oraz specyfikację niezbędnych materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której należy wykonać zakupy.