

# Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024-2025

## B.07. Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

| Symbol kwalifikacji | Nazwa kwalifikacji                           | Symbol cyfrowy zawodu | Nazwa zawodu   |
|---------------------|--|-----------------------|--|
| B.07                | Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych | 712905                | Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie |

### Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

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

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 egzaminatora  | szt.            | 1                              |
| 3.  | Stolik i krzesło dla obserwatora   | szt.            | 1                              |
| 4.  | Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)                       | szt.            | 1                              |
| 5.  | Zegar  | szt.            | 1                              |
| 6.  | Apteczka   | szt.            | 1                              |
| 7.  | Kosz na odpadki  | szt.            | 1                              |
| 8.  | Długopis (zapasowy dla zdających)  | szt.            | wg potrzeb                     |
| 9.  | Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)   | szt.            | = liczbie zdających na zmianie |
| 10. | Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczone wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO oraz EGZAMINATOR) | szt.            | dla każdej osoby               |
| 11. | Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)  | szt.            | 1                              |
| 12. | Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)   | szt.            | 1                              |

### 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko do pisania** – stolik i krzesło,
- **stanowisko do wykonywania robót posadzkarskich** o powierzchni pozwalającej na wydzielenie miejsca wykonywania robót posadzkarskich oraz miejsca do prac przygotowawczych – z oświetleniem dziennym sztucznym, z dostępem do instalacji elektrycznej z dostępem do instalacji elektrycznej 230 V z zabezpieczeniami,
- **stanowisko do wykonywania robót okładzinowych** z przegrodami budowlanymi poddawany robotom okładzinowym o wielkości pozwalającej na obróbkę elementów o długości 2,7 m – z oświetleniem dziennym i sztucznym, z dostępem do instalacji elektrycznej 230 V z zabezpieczeniami oraz wyposażone w stolik i krzesło dla zdającego,
- **podręczny magazyn materiałów i sprzętu** – miejsce wydzielone w pomieszczeniu egzaminacyjnym wspólne dla zdających,
- **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 |
|--|--|---|-----------------|--------|
| <b>urządzenia, aparaty, elektronarzędzia</b> |  |   |                 |        |
| 1.   | pilarka ręczna                             | elektryczna - sieciowa lub akumulatorowa                    | szt.            | 1      |
| 2.   | wkrętarka                                  | elektryczna - akumulatorowa                                 | szt.            | 1      |
| 3.   | szlifierka oscylacyjna                     | elektryczna - sieciowa lub akumulatorowa                    | szt.            | 1      |
| 4.   | wiertarka udarowa                          | elektryczna   | szt.            | 1      |
| 5.   | mieszadło do zapraw                        | elektryczne   | szt.            | 1      |
| 6.   | wyrzynarka                                 | elektryczna - sieciowa lub akumulatorowa                    | szt.            | 1      |
| <b>narzędzia, sprzęt</b>                     |  |   |                 |        |
| 7.   | wiertła do betonu                          | Ø 5÷10 mm   | kpl.            | 1      |
| 8.   | wiertła do drewna                          | Ø 5÷10 mm   | kpl.            | 1      |
| 9.   | wiertła do metalu                          | Ø 3÷10 mm   | kpl.            | 1      |
| 10.  | otwornice (koronki) do wykonywania otworów | do drewna i ceramiki od średnicy 20 mm do 74 mm             | kpl.            | 1      |
| 11.  | piła płatnica do drewna                    | średnia, długość około 25 cm                                | szt.            | 1      |
| 12.  | piła brzeszczotowa                         | zwykła do metalu  | szt.            | 1      |
| 13.  | piła otwornica do drewna                   | średnia, długość około 25 cm                                | szt.            | 1      |
| 14.  | strug do drewna                            | ręczny  | szt.            | 1      |
| 15.  | skrzynka uciosowa                          | szerokość około 8 cm  | szt.            | 1      |
| 16.  | klamra lub łapka ciesielska                | mała, szerokość około 12 cm                                 | szt.            | 2      |
| 17.  | przyrząd do cięcia płytek (gilotyna)       | długość cięcia minimum 40 cm                                | szt.            | 1      |
| 18.  | młotki                                     | stalowy, drewniany, gumowy                                  | kpl.            | 1      |
| 19.  | pobijak                                    | do gwoździ  | szt.            | 1      |
| 20.  | punktak                                    | zwykły  | szt.            | 1      |
| 21.  | cęgi                                       | zwykłe  | szt.            | 1      |
| 22.  | ścisk stolarski                            | średni, długość około 30 cm                                 | szt.            | 2      |
| 23.  | szcypce uniwersalne                        | zwykłe  | szt.            | 1      |
| 24.  | przecinak stalowy                          | z rękojeścią gumową   | szt.            | 1      |
| 25.  | wkrętak płaski                             | szerokości 3 mm, 4 mm, 5 mm                                 | kpl.            | 1      |
| 26.  | wkrętak z wymiennymi grotami               | z uchwytem do grotów HP i PZ                                | kpl.            | 1      |
| 27.  | nóż  | na ostrza łamane lub trapezowe                              | szt.            | 1      |
| 28.  | noże do wełny mineralnej i styropianu      | długość około 20 cm   | szt.            | 1      |
| 29.  | nóż do papy i folii                        | zwykły  | szt.            | 1      |
| 30.  | pędzle                                     | ławkowiec, pierścieniowy, płaski                            | kpl.            | 1      |
| 31.  | szczotka do lepiku                         | zwykła  | szt.            | 1      |
| 32.  | szczotka stalowa                           | zwykła  | szt.            | 1      |
| 33.  | wyciskacz do mas uszczelniających          |   | szt.            | 1      |
| 34.  | wałek zębaty                               | do wylewek samopoziomujących                                | szt.            | 1      |
| 35.  | paca stalowa                               | nierdzewna  | szt.            | 1      |
| 36.  | paca zębata                                | nierdzewna 8 mm   | szt.            | 1      |
| 37.  | szpachla stalowa                           | nierdzewna, szerokość około 5 cm                            | szt.            | 1      |

|   |                                    |   |      |   |
|---|------------------------------------|---|------|---|
| 38.   | szpachla gumowa                    | szerokość około 10 cm                                 | szt. | 1 |
| 39.   | szpachla zębata                    | szerokość 10 cm, zęby drobne i grube                  | szt. | 1 |
| 40.   | łata do ściągania zaprawy          | 1,5÷2 m   | szt. | 1 |
| 41.   | gąbka do fug                       | wymiary około 20 x 10 x 8 cm                          | szt. | 2 |
| 42.   | wiadro budowlane                   | 8÷12 dm <sup>3</sup>                                  | szt. | 2 |
| 43.   | pojemnik do przygotowania zaprawy  | 8÷12 dm <sup>3</sup>                                  | szt. | 1 |
| 44.   | ubijak do podłoża                  | masa około 5 kg                                       | szt. | 1 |
| 45.   | tkanina bawełniana                 | biała, ok. 50 x 50 cm                                 | szt. | 2 |
| 46.   | kliny drewniane                    | różne grubości i szerokości                           | szt. | 8 |
| 47.   | stół roboczy                       | wymiary około 100 x 100 cm<br>z imadłem minimum 80 mm | szt. | 1 |
| 48.   | drabina rozstawna                  | 150 cm  | szt. | 1 |
| 49.   | rusztowanie na kozłach             | stalowe lub aluminiowe,<br>wymiary około 200 x 100 cm | szt. | 1 |
| 50.   | sprzęt do utrzymania porządku      | szczotka, szufelka, pojemnik na odpady                | kpl. | 1 |
| 51.   | kalkulator                         | prosty  | szt. | 1 |
| 52.   | ołówek                             | stolarski   | szt. | 1 |
| 53.   | rysik stalowy lub flamaster        | flamaster o grubości 0,7 mm lub 1 mm                  | szt. | 1 |
| <b>narzędzia, sprzęt, aparatura kontrolno-pomiarowa</b> |                                    |   |      |   |
| 54.   | liniał stalowy                     | 40÷100 cm   | szt. | 1 |
| 55.   | przymiar taśmowy                   | 3 m   | szt. | 1 |
| 56.   | przymiar składany                  | 2 m   | szt. | 1 |
| 57.   | kątownik stalowy<br>lub aluminiowy | przekrój około 40 x 60 mm                             | szt. | 1 |
| 58.   | kątownik nastawny                  | przekrój około 20 x 25 mm                             | szt. | 1 |
| 59.   | sznur malarski                     | z pigmentem suchym                                    | szt. | 1 |
| 60.   | pion murarski                      | z kotwami   | szt. | 1 |
| 61.   | poziomnica                         | około 100 cm  | szt. | 1 |
| 62.   | łata aluminiowa                    | 2 m   | szt. | 1 |
| 63.   | cyrkiel do trasowania              | zwykły lub traserski                                  | szt. | 1 |
| 64.   | naczynie miarowe                   | 1000 – 2000 ml z podziałką objętościową               | szt. | 1 |

**Tabela 4. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego wspólne dla kilku zdających**

| Lp.  | Nazwa                                 | Istotne funkcje, parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi/ przykład | Maksymalna liczba zdających |
|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| <b>sprzęt, urządzenia, aparatura kontrolno-pomiarowa</b> |                                       |  |                             |
| 1.   | waga zwykła lub elektroniczna         | do 5 kg  | 6                           |
| 2.   | stożek do pomiaru konsystencji zapraw | bez statywu  | 6                           |
| 3.   | piłarka stołowa                       | elektryczna z tarczą do cięcia płytek na mokro                       | 2                           |

**Uwaga!**

Na ok. 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 powinien dokonać ich zakupu.