

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024-2026 r.

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
ELE.02.	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	741103	Elektryk
		311303	Technik elektryk

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 oraz ochrony środowiska.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

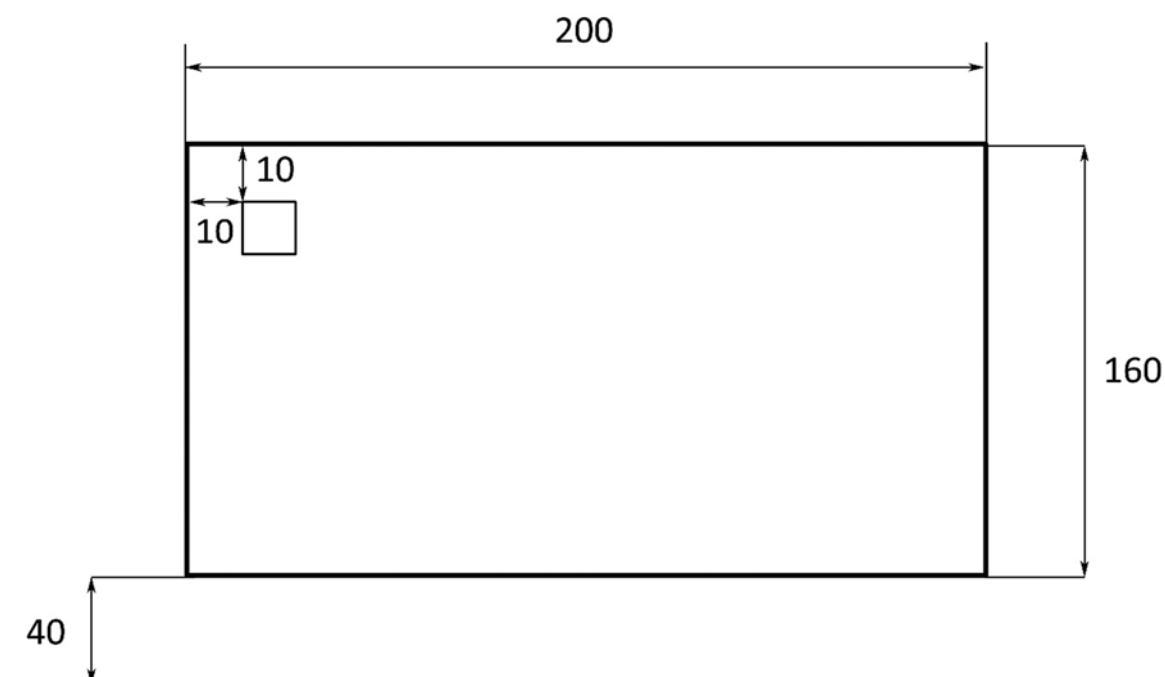
Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesło dla przewodniczącego zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla egzaminatora	szt.	1
3.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
4.	Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia 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 1 zmianie
10.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
12.	Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

Stanowiska egzaminacyjne dla zdających w jednej sali powinny być oddzielone ściankami lub parawanami uniemożliwiającymi kontakt werbalny i wzrokowy między osobami zdającymi egzamin.

Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład jednego stanowiska egzaminacyjnego do montażu, uruchamiania i konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych wchodzi:

- stół montażowy z doprowadzoną siecią pięcioprzewodową typu TN-S zabezpieczony niezależnym wysokoczułym wyłącznikiem różnicowoprądowym, zainstalowane przynajmniej dwa gniazda wtyczkowe jednofazowe ze stykiem ochronnym oraz jedno gniazdo trójfazowe, widoczny, ogólnodostępny wyłącznik awaryjny, zamontowane imadło o szczękach długości około 10 cm, krzesło dla zdającego,
- wiórowa płyta montażowa o wymiarach co najmniej **80×60 cm** ułożona poziomo na stole montażowym,
- wiórowa płyta montażowa o wymiarach około **200×160 cm** zamontowana pionowo na ścianie, 40 cm nad podłogą wraz z zamontowaną na niej puszką zasilającą podłączoną do sieci pięcioprzewodowej typu TN-S, zabezpieczonej niezależnym wysokoczułym wyłącznikiem różnicowoprądowym, widoczny, ogólnodostępny wyłącznik awaryjny:



- stolik, szafka lub regał na materiały, urządzenia i narzędzia, jeśli wyposażenie nie mieści się na stole montażowym,
- kosz na odpadki.

Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego:

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi	Jednostka miary	Ilość
sprzęt				
1.	Silnik indukcyjny jednofazowy o mocy do 1,5 kW	- napięcie zasilania 230 V 50 Hz - kondensatorowa faza robocza - na łapach, ogólnego przeznaczenia	szt.	1
2.	Silnik trójfazowy klatkowy o mocy do 1,5 kW, napięcie 230/400 V	- na łapach, ogólnego przeznaczenia	szt.	1

3.	Silnik trójfazowy klatkowy o mocy do 2,2 kW, napięcie 400/690 V	- możliwość zastosowania przełącznika gwiazda-trójkąt - na łapach, ogólnego przeznaczenia	szt.	1
4.	Stycznik trójfazowy, min. 8 A	- liczba styków głównych 3NO - napięcie cewki 230 V - przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
5.	Styki pomocnicze 2NO + 2NC	- pasujące do styczników z poz. 4	szt.	3
6.	Stycznik trójfazowy, min. 8 A	- liczba styków głównych 3NO - napięcie cewki 230 V - mieszczący się w rozdzielnicy - przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	2
7.	Styki pomocnicze 2NO + 2NC	- pasujące do styczników z poz. 6	szt.	2
8.	Stycznik jednofazowy, min. 8 A (przełącznik instalacyjny/pomocniczy)	- liczba styków 1NO + 1NC - napięcie cewki 230 V - przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	2
9.	Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego posiadanego silnika trójfazowego z pozycji 2	szt.	1
10.	Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego posiadanego silnika trójfazowego z pozycji 3	szt.	1
11.	Wyłącznik różnicowoprądowy dwupolowy (2P), $\Delta I = 30$ mA	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
12.	Wyłącznik różnicowoprądowy czteropolowy (4P), $\Delta I = 30$ mA	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
13.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P), o charakterystyce C	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - prąd znamionowy dostosowany do posiadanych silników trójfazowych z pozycji 2 oraz 3	szt.	2
14.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P), o charakterystyce C	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - prąd znamionowy dostosowany do posiadanego silnika jednofazowego z pozycji 1	szt.	1
15.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) B6	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
16.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) B10	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
17.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P) B10	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1

18.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P) B16	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
19.	Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NO	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
20.	Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
21.	Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC + 1NO	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - dwa odrębne tory, sterowanie jednym przyciskiem, np. SVN351	szt.	3
22.	Przycisk sterowniczy bistabilny 1NO + 1NC	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - dwa odrębne tory, sterowanie jednym przyciskiem, np. SVN352 Uwaga: w przypadku posiadania przycisku 1NC + 1NO ze zmienną funkcją monostabilny/bistabilny przycisk ten nie jest konieczny	szt.	3
23.	Zespół przycisków sterowniczych 1NO + 1NC	- przystosowanych do montażu na szynie TH 35 (dwa niezależne przyciski NO oraz NC w jednym module np. SVN391)	szt.	3
24.	Wyłącznik krańcowy	- podłączenie przewodów śrubowe, przekrój co najmniej 1,5 mm ² - przystosowane do napięcia 230V~ - liczba styków 1NO + 1NC	szt.	2
25.	Jednofazowy licznik energii elektrycznej	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
26.	Czujnik zaniku faz	- przystosowany do montażu na szynie TH 35, asymetria 55 V, U = 3×400/230 V AC + N, I = 10 A	szt.	1
27.	Czujnik kolejności faz	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
28.	Przełącznik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - z funkcją opóźnionego załączenia	szt.	2
29.	Przełącznik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - z możliwością zmiany funkcji: ▪ opóźnione wyłączenie, ▪ opóźnione załączenie, ▪ opóźnione wyłączenie-cyklicznie, ▪ opóźnione załączenie-cyklicznie	szt.	1
30.	Przełącznik gwiazda-trójkąt, np. PCG 417	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
31.	Automat zmierzchowy	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - z czujką zewnętrzną	szt.	1
32.	Czujnik ruchu z zestykiem NO 230 V	- z funkcją wyłącznika zmierzchowego - max. moc łączeniowa 2000 W	szt.	1

33.	Automat schodowy	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - z funkcją nastawy czasu	szt.	1
34.	Przełącznik priorytetowy	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - nastawa progu prądowego od 0,5 A	szt.	1
35.	Regulator temperatury	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - ze sterującym stykiem przełączalnym - zakres temperatury co najmniej 4÷30 °C, np. RT 820	szt.	1
36.	Sonda pomiarowa temperatury	- pasująca do regulatora temperatury	szt.	1
37.	Przełącznik bistabilny 230 V	- do puszki podtynkowej ø60 - co najmniej 10 A, np. BIS-402	szt.	1
38.	Przełącznik bistabilny 230 V z możliwością nastawy czasu	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - co najmniej 10 A, np. BIS-413	szt.	1
39.	Dzwonek	- przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
40.	Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V	- czerwona, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	3
41.	Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V	- zielona, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	3
42.	Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V	- żółta, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	3
43.	Lampka sygnalizacyjna trójfazowa 230 V	- trójkolorowa, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	1
44.	Blokada końcowa	- przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	6
45.	Listwa zaciskowa L	- czarna, przystosowana do montażu na szynie TH 35, sześćozaciskowa, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 4 mm ²	szt.	3
46.	Listwa zaciskowa N	- niebieska, przystosowana do montażu na szynie TH 35, sześćozaciskowa, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 4 mm ²	szt.	1
47.	Listwa zaciskowa PE	- żółtozielona, przystosowana do montażu na szynie TH 35, sześćozaciskowa, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 4 mm ²	szt.	1
48.	Płytki rozgałęźna 5×4 mm ²	- z możliwością przykręcenia do płyty	szt.	1
49.	Gniazdo trójfazowe 16 A natynkowe	3P+N+PE	szt.	1
50.	Wtyczka trójfazowa 16 A	3P+N+PE	szt.	1
51.	Obudowa izolacyjna S-4 lub rozdzielnica 4-modułowa	natynkowa	szt.	1
52.	Rozdzielnica N/T 8M	natynkowa	szt.	1
53.	Rozdzielnica N/T 12M	natynkowa	szt.	1
54.	Rozdzielnica N/T 24M	natynkowa	szt.	1

55.	Oprawa oświetleniowa kl. I, E 27	z zaciskiem PE, z żarówką 40 W	szt.	2
56.	Oprawa oświetleniowa do żarówek halogenowych lub lamp LED z trzonkiem np. G5,3	- dowolna, przystosowana do montażu na płycie, z oprawką np. G5,3 - z żarówką halogenową 12 V, 20 W lub lampą LED 12 V, 2 W z trzonkiem pasującym do oprawy	szt.	2
57.	Przycisk instalacyjny natynkowy (dzwonkowy)		szt.	3
58.	Łącznik pojedynczy natynkowy		szt.	2
59.	Łącznik świecznikowy natynkowy		szt.	1
60.	Łącznik schodowy natynkowy		szt.	2
61.	Łącznik krzyżowy natynkowy		szt.	1
62.	Łącznik podwójny schodowy natynkowy		szt.	1
63.	Regulator natężenia oświetlenia (ściemniacz oświetlenia)	- przystosowany do montażu na płycie - sterowany dotykiem lub pilotem	szt.	1
64.	Regulator natężenia oświetlenia (ściemniacz oświetlenia)	- przystosowany do montażu na szynie TH 35, np. SCO-815	szt.	1
65.	Szyna montażowa TH 35	długości 0,5 m z co najmniej 2 otworami do przymocowania do podłoża	szt.	1
66.	Gniazdo jednofazowe natynkowe 230 V ze stykiem ochronnym		szt.	2
67.	Gniazdo jednofazowe podwójne natynkowe 230 V ze stykiem ochronnym		szt.	1
68.	Wtyczka jednofazowa ze stykiem ochronnym	możliwość podłączenia przewodu OWY 3×2,5 mm ²	szt.	2
69.	Przetwornica 230/12 V DC	- moc wyjściowa 40 W - do oświetlenia LED	szt.	1
70.	Sterownik rolet	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - dwuprzyciskowy np. STR-421, F&F	szt.	1
71.	Łącznik żaluzjowy natynkowy		szt.	1
72.	Puszka rozgałęźna natynkowa 80×80		szt.	3
narzędzia				
73.	Komplet wkrętaków	płaskich i krzyżowych	szt.	1
74.	Wkrętak dynamometryczny	z kompletem końcówek z regulacją momentu dokręcania co najmniej w przedziale 0,5÷3,0 N·m	szt.	1
75.	Szczypce uniwersalne		szt.	1
76.	Szczypce do cięcia przewodów		szt.	1
77.	Szczypce wydłużone proste		szt.	1
78.	Przyrząd do ściągania izolacji	0÷2,5 mm ²	szt.	1
79.	Przyrząd do zdejmowania powłoki z przewodów wielożyłowych		szt.	1

80.	Prasa ręczna lub szczypce do zaprasowywania końcówek tulejkowych i oczkowych lub dwa oddzielne narzędzia do końcówek tulejkowych i oczkowych		szt.	1
81.	Komplet kluczy płaskich	6÷19	szt.	1
82.	Komplet kluczy nasadowych	6÷13	szt.	1
83.	Klucz dynamometryczny	- z regulacją momentu dokręcania co najmniej w przedziale - 2,5÷20 N·m - z końcówką pasującą do kluczy nasadowych	szt.	1
84.	Nóż monterski		szt.	1
85.	Ołówek stolarski		szt.	1
86.	Wiertarka lub wiertarko-wkrętarka z kompletem bitów		szt.	1
87.	Komplet wiertel	Ø3÷ Ø10 mm	szt.	1
88.	Punktak		szt.	1
89.	Młotek metalowy		szt.	1
90.	Młotek gumowy		szt.	1
91.	Pilnik płaski		szt.	1
92.	Piła do metalu		szt.	1
93.	Skrzynka uciosowa (przyrżnia)	do cięcia listew pod kątem	szt.	1
94.	Drabina jednostronna trójszczeblowa lub podest		szt.	1
95.	Lutownica	transformatorowa lub oporowa 100 W	szt.	1
aparatura kontrolno-pomiarowa				
96.	Miernik uniwersalny AC/DC	z funkcją pomiaru U, I, R	szt.	1
97.	Miernik rezystancji izolacji	lub inny przyrząd z funkcją pomiaru rezystancji izolacji Uwaga: co najmniej jeden miernik na dwa stanowiska egzaminacyjne	szt.	1
98.	Miernik impedancji pętli zwarcia	- np. MZC-200 lub inny przyrząd z funkcją pomiaru impedancji pętli zwarcia Uwaga: co najmniej jeden miernik na dwa stanowiska egzaminacyjne	szt.	1
99.	Miernik zabezpieczeń różnicowoprądowych	- pomiar prądu wyzwolenia wyłącznika RCD - pomiar czasu zadziałania wyłącznika RCD dla co najmniej dwóch różnych wartości prądu lub inny przyrząd z funkcją pomiaru parametrów wyłączników RCD Uwaga: co najmniej jeden miernik na dwa stanowiska egzaminacyjne	szt.	1
100.	Neonowy wskaźnik napięcia		szt.	1
101.	Przymiar taśmowy	2 m	szt.	1
102.	Suwmiarka		szt.	1
103.	Poziomnica	1 m	szt.	1

Uwaga.

Zdający przychodzą na egzamin w odzieży roboczej.

Na ok. 2 tygodnie przed egzaminem Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma z OKE szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych – **wskazania** do przygotowania stanowisk wraz ze specyfikacją niezbędnych materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której powinien dokonać ich zakupu.