

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024-2026

ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
ELE.01	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	741201	Elektromechanik

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.

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 (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub 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

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

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład jednego stanowiska egzaminacyjnego do montażu i konserwacji maszyn oraz urządzeń elektrycznych wchodzi:

- stół montażowy z doprowadzoną siecią pięcioprzewodową 230/400 V typu TN-S zabezpieczony niezależnym wyłącznikiem różnicowoprądowym, zainstalowane przynajmniej dwa gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym oraz przynajmniej jedno gniazdo trójfazowe (L1+L2+L3+N+PE), widoczny, ogólnodostępny wyłącznik awaryjny, zamontowane imadło o szczękach długości około 10 cm, krzesło dla zdającego,
- wiórowa płyta montażowa o wymiarach **80×60 cm** ułożona poziomo na stole montażowym,
- stolik, szafka lub regał na materiały, urządzenia i narzędzia.

Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego:

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje-parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi	Jednostka miary	Ilość
maszyny, urządzenia, aparaty				
1.	Silnik indukcyjny jednofazowy o mocy do 1,5 kW	- napięcie zasilania 230 V 50 Hz; z kondensatorową fazą roboczą - 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. 10 A	np. Schneider LC1DO9 - liczba styków głównych 3 - liczba styków pomocniczych 1NO - napięcie cewki 230 V - przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
5.	Zestyki pomocnicze 2NO + 2NC	np. Schneider LAD N22 przystosowane do stycznika z pozycji 4.	szt.	3
6.	Przełącznik termobimetalowy	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego silnika trójfazowego z pozycji 3. skojarzonego w gwiazdę	szt.	1
7.	Przełącznik termobimetalowy	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego silnika trójfazowego z pozycji 3. skojarzonego w trójkąt	szt.	1

8.	Przełącznik termobimetalowy	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego silnika trójfazowego z pozycji 2.	szt.	1
9.	Przełącznik termobimetalowy	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego posiadanego silnika jednofazowego	szt.	1
10.	Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym NO	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego silnika trójfazowego z pozycji 3. skojarzonego w gwiazdę	szt.	1
11.	Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym NO	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego silnika trójfazowego z pozycji 3. skojarzonego w trójkąt	szt.	1
12.	Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym NO	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego silnika trójfazowego z pozycji 2.	szt.	1
13.	Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym NO	przystosowany do montażu na szynie TH 35, $U_n = 400$ V, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego posiadanego silnika jednofazowego	szt.	1
14.	Wyłącznik różnicowoprądowy dwupolowy (2P) 25 A/30 mA	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
15.	Wyłącznik różnicowoprądowy czteropolowy (4P) 25 A/30 mA	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
16.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P) o charakterystyce C	przystosowany do montażu na szynie TH 35 o prądzie znamionowym dostosowanym do posiadanych silników trójfazowych z pozycji 2. oraz pozycji 3.	szt.	2
17.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) o charakterystyce C	przystosowany do montażu na szynie TH 35 o prądzie znamionowym dostosowanym do posiadanego silnika jednofazowego	szt.	1
18.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) o charakterystyce B6	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
19.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) o charakterystyce B10	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3

20.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P) o charakterystyce B10	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
21.	Czujnik zaniku faz	przystosowany do montażu na szynie TH 35, U = 3×400/230 V AC + N, I= 10 A, asymetria 55 V	szt.	1
22.	Czujnik kolejności faz	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
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.	Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NO	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
25.	Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC + 1NO	- przystosowany do montażu na szynie TH 35 - dwa odrębne tory, sterowanie jednym przyciskiem, np. SVN351	szt.	3
26.	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
27.	Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	3
28.	Łącznik krańcowy	230 V AC, 1NO i 1NC, gwintowe zaciski przyłączeniowe usytuowane w obudowie	szt.	2
29.	Przełącznik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym	przystosowany do montażu na szynie TH 35 umożliwiający nastawienie czasu w zakresie od 1 sekundy do 10 minut, z funkcją opóźnionego załączania, np. PCU	szt.	2
30.	Przełącznik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym	przystosowany do montażu na szynie TH 35 z możliwością zmiany funkcji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ opóźnione wyłączenie, ▪ opóźnione załączenie, ▪ opóźnione wyłączenie-cyklicznie, ▪ opóźnione załączenie-cyklicznie 	szt.	1
31.	Przełącznik pomocniczy 230 V 1NO + 1NC	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
32.	Przełącznik PCG 417 (gwiazda-trójkąt)	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
33.	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
34.	Sonda pomiarowa temperatury	pasująca do regulatora temperatury	szt.	1
35.	Przełącznik krzywkowy L-0-P lewo-prawo	w obudowie, do silnika trójfazowego, co najmniej 10 A, 400 V	szt.	1
36.	Przełącznik krzywkowy 0-Y-T gwiazda-trójkąt	w obudowie, do silnika trójfazowego, co najmniej 10 A, 400 V	szt.	1
37.	Łącznik krzywkowy 0-1 włącz-wyłącz	w obudowie, do silnika trójfazowego (3P), co najmniej 10 A, 400 V	szt.	1

38.	Dzwonek 230 V AC	przystosowany do montażu na szynie TH 35	szt.	1
39.	Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V	czerwona, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	3
40.	Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V	zielona, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	3
41.	Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V	żółta, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	1
42.	Lampka sygnalizacyjna trójfazowa 230 V	trójkolorowa, przystosowana do montażu na szynie TH 35	szt.	1
43.	Złączka L	(koloru innego niż niebieski lub żółto-zielony), przystosowana do montażu na szynie TH 35, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 2,5 mm ²	szt.	3
44.	Złączka N	niebieska, przystosowana do montażu na szynie TH 35, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 2,5 mm ²	szt.	2
45.	Złączka PE	żółtozielona, przystosowana do montażu na szynie TH 35, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 2,5 mm ²	szt.	2
46.	Płytki rozgałęźna 5×2,5 mm ²	z możliwością przykręcenia do płyty	szt.	1
47.	Wtyczka trójfazowa	pasująca do posiadanego gniazda trójfazowego zamontowanego przy stole montażowym	szt.	1
48.	Wtyczka jednofazowa	ze stykiem ochronnym	szt.	1
49.	Gniazdo trójfazowe	pasujące do wtyczki z pozycji 47.	szt.	1
50.	Obudowa izolacyjna S-4 z szyną PE i N lub rozdzielnica 4-modułowa	lub większa z szyną PE i N	szt.	1
51.	Rozdzielnica N/T 6M z szyną PE i N	lub większa z szyną PE i N	szt.	1
52.	Rozdzielnica N/T 12M z szyną PE i N	lub większa z szyną PE i N	szt.	1
53.	Rozdzielnica N/T 16M z szyną PE i N	lub większa z szyną PE i N	szt.	1
54.	Szyna montażowa TH 35	długości 0,5 m z co najmniej 2 otworami do przymocowania do podłoża	szt.	1
55.	Blokada końcowa do aparatury modułowej montowanej na szynie TH 35		szt.	2
narzędzia, sprzęt				
56.	Ołówek stolarski		szt.	1
57.	Ściągacz uniwersalny do łożysk i kół pasowych		szt.	1
58.	Tuleje do montażu i demontażu łożysk		szt.	1
59.	Wiertarka lub wiertarko-wkrętarka z kompletem bitów		szt.	1
60.	Komplet wiertel	Ø3 ÷ Ø10 mm	szt.	1
61.	Komplet wkrętaków	płaskich i krzyżowych	szt.	1

62.	Wkrętak dynamometryczny	z kompletem końcówek z regulacją momentu dokręcania co najmniej w przedziale 0,5÷3,0 N·m	szt.	1
63.	Szczypce uniwersalne		szt.	1
64.	Szczypce monterskie boczne do cięcia przewodów		szt.	1
65.	Przyrząd do ściągania izolacji	minimum 0 ÷ 2,5 mm ²	szt.	1
66.	Przyrząd do zdejmowania powłoki z przewodów wielożyłowych		szt.	1
67.	Komplet kluczy płaskich	6 ÷ 19	szt.	1
68.	Komplet kluczy nasadowych	6 ÷ 19	szt.	1
69.	Prasa ręczna lub szczypce do zaprasowywania końcówek tulejkowych i oczkowych lub dwa oddzielne narzędzia do końcówek tulejkowych i oczkowych		szt.	1
70.	Pilnik płaski		szt.	1
71.	Młotek metalowy		szt.	1
72.	Młotek gumowy		szt.	1
73.	Nóż monterski		szt.	1
74.	Piła do metalu		szt.	1
75.	Skrzynka uciosowa		szt.	1
76.	Punktak		szt.	1
77.	Gwintowniki ręczne	M6, zdzierak, półwykańczak, wykańczak	kpl.	1
78.	Uchwyt gwintownika	odpowiedni do gwintowników z pozycji 77.	szt.	1
79.	Nitownica	2,4 mm ÷ 4,8 mm	szt.	1
80.	Lutownica transformatorowa lub oporowa 100 W		szt.	1
81.	Okulary ochronne		szt.	1
82.	Rękawice ochronne		para	1
83.	Szufelka i zmiotka		kpl.	1
84.	Klucz dynamometryczny	z końcówką pasującą do kluczy nasadowych, z regulacją momentu dokręcania co najmniej w przedziale 2,5÷20 N·m	szt.	1
85.	Koła pasowe pasujące do wałów posiadanych silników	jeżeli średnice wałów silników są jednakowe wystarczy jedno koło pasujące do każdego z silników	szt.	1
aparatura kontrolno – pomiarowa				
86.	Multimetr AC/DC	z funkcją pomiaru U, I, R	szt.	1
87.	Miernik rezystancji izolacji	Z funkcją pomiaru małych rezystancji (rezystancji uzwojeń silników). lub inny przyrząd z funkcją pomiaru rezystancji izolacji np. Sonel MPI-530 Uwaga: co najmniej jeden miernik na dwa stanowiska egzaminacyjne	szt.	1
88.	Przymiar taśmowy	1,5 ÷ 5,0 m	szt.	1
89.	Neonowy wskaźnik napięcia		szt.	1
90.	Suwmiarka		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 oraz specyfikację niezbędnych materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której OE powinien dokonać ich zakupu.