

Nazwa kwalifikacji:	Eksplotacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej
Oznaczenie kwalifikacji:	EE.25
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	EE.25-01_21.06-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Protokół nr 1
	<i>Zdający uzupełnił protokół wpisując:</i>
R.1.1	Nazwa firmy wykonującej pomiar: ELEKTROPOMIAR
R.1.2	Obiekt badany: Kabel YAKY 3×70 mm² 3,6/6 kV lub kabel średniego napięcia zasilający rozdzielnię stacji pomp lub zapis równoważny
R.1.3	Temperatura otoczenia: 12 °C
R.1.4	Napięcie pomiarowe: 2,5 kV lub 2 500 V
R.1.5	Przyrząd pomiarowy: nr 1 lub UT502
R.1.6	L1 - L2, L3, Powłoka: 26,4 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.1.7	L2 - L1, L3, Powłoka: 39,6 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.1.8	L3 - L1, L2, Powłoka: 29,7 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.1.9	Rezystancja wymagana: 22,2 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.2	Rezultat 2: Protokół nr 2
	<i>Zdający uzupełnił protokół wpisując:</i>
R.2.1	Obiekt badany: Kabel AXCES 3×70 mm² 3,6/6 kV lub kabel średniego napięcia zasilający rozdzielnie stacji pomp lub zapis równoważny
R.2.2	Temperatura otoczenia: 20 °C
R.2.3	Nazwa firmy wykonującej pomiar: ELEKTROPOMIAR
R.2.4	Napięcie pomiarowe: 2,5 kV lub 2 500 V
R.2.5	Przyrząd pomiarowy: nr 1 lub UT502
R.2.6	L1 - L2, L3, Powłoka: 70 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.2.7	L2 - L1, L3, Powłoka: 65 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.2.8	L3 - L1, L2, Powłoka: 75 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.2.9	Rezystancja wymagana: 66,7 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.3	Rezultat 3: Protokół nr 3
	<i>Zdający uzupełnił protokół wpisując:</i>
R.3.1	Obiekt badany: Kabel OnGceKż/w-GW 3×70 mm² 3,6/6 kV lub Kabel średniego napięcia zasilający rozdzielnie stacji pomp lub zapis równoważny
R.3.2	Temperatura otoczenia: 16 °C
R.3.3	Nazwa firmy wykonującej pomiar: ELEKTROPOMIAR
R.3.4	Napięcie pomiarowe: 2,5 kV lub 2 500 V
R.3.5	Przyrząd pomiarowy: nr 1 lub UT502
R.3.6	L1 - L2, L3, Powłoka: 41,5 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.3.7	L2 - L1, L3, Powłoka: 49,8 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.3.8	L3 - L1, L2, Powłoka: 33,2 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.3.9	Rezystancja wymagana: 37,5 MΩ z dokładnością do ± 0,1
R.4	Rezultat 4: Ocena wyników pomiarów rezystancji izolacji kabla nr 1
	<i>Zdający zaznaczył w:</i>
R.4.1	wierszu 1 - TAK
R.4.2	wierszu 2 - TAK
R.4.3	wierszu 3 - TAK
R.4.4	wierszu 4 - TAK
R.5	Rezultat 5: : Ocena wyników pomiarów rezystancji izolacji kabla nr 2
	<i>Zdający zaznaczył w:</i>
R.5.1	wierszu 1 - TAK
R.5.2	wierszu 2 - NIE
R.5.3	wierszu 3 - TAK
R.5.4	wierszu 4 - NIE
R.6	Rezultat 6: Ocena wyników pomiarów rezystancji izolacji kabla nr 3
	<i>Zdający zaznaczył w:</i>
R.6.1	wierszu 1 - TAK
R.6.2	wierszu 2 - TAK
R.6.3	wierszu 3 - NIE
R.6.4	wierszu 4 - NIE