

3. Wymagane protokoły badań linii kablowych nn podczas modernizacji, remontu linii lub budowy nowej linii.

Lp.	Obiekt/urządzenie	Rodzaj pomiaru/próby/badania/sprawdzenia	Wymagania normatywne	Lp.
3.	Linie kablowe nn	Protokoły pomiaru rezystancji żył	Brak przerwy w żyłach - należy wykonać napięciem stałym (DC)	dla kabli nowych, po naprawie lub przebudowie
		Protokoły pomiaru rezystancji izolacji	Należy wykonać miernikiem do pomiaru rezystancji izolacji. Napięcie próby nie niższe niż 2,5 kV. Dla kabli o napięciu nominalnym do 250 V, napięcie próby nie niższe niż 1 kV. Wartość rezystancji izolacji kabla o długości 1 km nie mniejsza niż: <ul style="list-style-type: none">• 100 MΩm dla kabla o izolacji poliolefinowej• 75 MΩm dla kabla o izolacji gumowej• 20 MΩm dla kabla o izolacji poliwinitowej (PCW) lub o izolacji papierowej	(Ten zakres badań zawsze wykonuje wykonawca)
		Protokoły sprawdzenia kabla po ułożeniu – przed zasypaniem	Zgodnie z PN/IE-5125 – oraz wymaganiami określonymi w dokumentacji projektowej.	(Ten zakres sprawdzenia dotyczy EOP)

Nami