

Część G

Protokół badania ochrony przed porażeniem w linii SN (przy słupach)

	PROTOKÓŁ badania nr	str 1/2
Nazwa firmy wykonującej pomiary	Badanie i ocena skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie Data pomiaru
TYP OBIEKTU: NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA (SN) O JEDNYM POZIOMIE NAPIĘCIU		
CZĘŚĆ PIERWSZA: SPRAWDZENIE DOKUMENTACJI		
DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU Numer identyfikacyjny ciągu liniowego.....lub nazwa ciągu..... Linia zasilana z GPZ , pole nr Wyłączenie linii następuje samoczynnie po wystąpieniu doziemienia TAK/NIE*) Rodzaj zleconych badań: ODBIORCZE / EKSPLOATACYJNE*)		
Dane dotyczące zwarciovego prądu doziemnego i czasu jego przepływu przy zwarciu po stronie SN (w najbardziej niekorzystnych warunkach zasilania) a) prąd zwarcia doziemnego $I_F = I_E = \dots\dots\dots A$ b) czas wyłączenia zwarcia doziemnego $t_F = \dots\dots\dots s$ c) obiekty liniowe przeznaczone do sprawdzenia: wg tabeli w części 2*) tabela obejmuje reprezentatywną próbkę ze wszystkich obiektów w ciągu liniowym SN/wszystkie obiekty liniowe SN wymagające ochrony przed porażeniem*) d) zmiana parametrów linii lub parametrów zasilania od czasu ostatniego badania TAK/NIE*)		
Identyfikatory słupów i identyfikatory innych obiektów liniowych podlegających ochronie przed porażeniem (np. napędy łączników na słupach), położonych na obszarze zakwalifikowanym do ZIU		
Informacja o dokumentacji technicznej Dane dokumentu/źródła informacji zawierającego projekt/dane instalacji uziemiających obiektów liniowych (słupów) Dane źródła informacji o obszarach ZIU zawierających sprawdzane słupy (jeśli takie obszary istnieją) Ostatnie badanie ochrony p-porażeniowej potwierdza protokół nr , z dnia		
CZĘŚĆ DRUGA: BADANIA W TERENIE		
a) oględziny widocznych części instalacji uziemiających (wpisać nr słupów przy których zauważono nieprawidłowości/usterki oraz podać krótki opis usterek) Uwaga! Tabela zawierająca wyniki sprawdzenia układów uziemiających słupów zawiera rubrykę „wynik oględzin”, w której powinno się wpisać czy stan instalacji uziemiającej nie budzi zastrzeżeń jeśli chodzi o oględziny. W tym punkcie wpisuje się jedynie zastrzeżenia w przypadku, kiedy wynik oględzin wpisany w tabeli jest negatywny 		
b) Przyrządy użyte do pomiarów rezystancji uziemień: rodzaj Typ, nr.....	Przyrządy użyte do pomiarów napięć dotykowych (jeśli dokonuje się pomiarów): rodzaj typ, nr.....	

* niepotrzebne skreślić