

Dokument tymczasowy obowiązujący do czasu dostosowania systemu ZMS do Instrukcji badań eksploatacyjnych skuteczności ochrony przed porażeniem w stacjach, liniach SN i nN” – IM-008/TD (wersja pierwsza)		str. 1/2
..... Nazwa firmy wykonującej pomiary	PROTOKÓŁ POMIAROWY nr..... Z badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w obiekcie Data pomiaru
TYP OBIEKTU: LINIA ELEKTROENERGETYCZNA SN		
CZĘŚĆ PIERWSZA. DOKUMENTACJA OBIEKTU		
DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU: GPZnr pola.....lub Numer ID ciągu liniowego Nazwa Rodzaj uziomów przy słupach.....		
Wyłączenie linii następuje samoczynnie po doziemieniu w układzie połączeń najbardziej niekorzystnym: TAK/NIE		
CZĘŚĆ DRUGA: POMIARY I OCENA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ		
Dane dotyczące prądu doziemnego w stacji GPZnr pola.....zasilającej w układzie najbardziej niekorzystnym: a) prąd zwarcia doziemnego $I_E = \dots\dots\dots A$ b) czas wyłączenia zwarcia doziemnego $t_F = \dots\dots\dots s$		
Grunt w czasie pomiarów (wg tab. 1. str. 6 – zaznaczyć właściwe): <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> suchy <input type="checkbox"/> wilgotny <input type="checkbox"/> mokry </div>		
Oględziny widocznych części układu uziemiającego i ocena układu (włącznie z pracami koniecznymi do przeprowadzenia wynikłymi z oględzin):		
Pomiary rezystancji uziemienia: Przyrządy pomiarowe: typ.....nr.....		

* niepotrzebne skreślić

