

RAPORT POMIAROWY**Operator:**Daniel Gołębiowski
Andrzej Żółkowski**Miejsce pomiaru:**

Banie Mazurskie

Dane przyrządu**Typ:** SMARTEC Iso 1.0-EU
Model: MI 3121H**Nr fabr.:** 21150340
Producent: METREL**Wykonano dnia**

20-05-2021

Przekładniki prądowe dane:

Miejsce zainstalowania: S.T. 08X1957 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: 31266642

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: 31266641

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: 31266639

Producent: RITZ

Typ: GIS24d

Przekładnia: 40A/5A-5A

Obciążenie: 5VA-5VA

Klasa dokładności: 0,2S-0,2S

Przekładniki prądowe pomiar:Sprawdzenie przekładni przekładnika: Wynik: **-pozytywny**Rezystancja izolacji głównej 2,5 kV: Wynik: >5000 MΩ **-pozytywny****Rezystancja izolacji uzwojenia wtórnego:**wtórnego względem kadłuba - 1 kV: Wynik: >200 MΩ: **-pozytywny**wtórnego względem siebie - 1 kV: Wynik: >200 MΩ: **-pozytywny****Izolacja uzwojenia wtórnego napięciem:**2,5 kV, 50Hz, t=60s.: Wynik: **-pozytywny**Uwagi: **-brak**Wnioski: **-przekładniki nadają się do eksploatacji**