

Data/date 01.01.2025 r.

**PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.17/I-XXXX/XXX/1**  
**REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.17/I-XXXX/XXX/1**

**BADANIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ**

1. Obiekt: .....
2. Miejsce badań (zakład, obiekt, pomieszczenie) **GRUPA AZOTY S.A.** .....
3. Zastosowany środek ochrony .....
4. Rodzaj zasilania(napięcie sieci) :.....
5. Metody badań : .....
6. Przyrządy użyte do badań (nazwa, typ, nr fabr. ) : .....
7. Warunek skuteczności ochrony przeciwporażeniowej :  $I_z = U_f / Z_s$  ;  $I_z > I_w$
8. Tabela pomiarów:

Lp.	Nazwa urządzenia elektrycznego lub osprzętu elektroinstalacyjnego oraz określenie identyfikacji urządzenia	Wartość napięcia fazowego $U_f$ [V]	Zmierzona impedancja pętli zwarcia $Z_s$ [Ω]	Oblicz. prąd zwarciaowy $I_z$ [A]	Prąd wyłączający zabezpieczenie $I_w$ [A]	Typ i prąd znamionowy zabezpieczenia $I_{bn}$ [A]	Ocena skuteczności ochrony
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

9. Ocena stanu i montażu przewodów ochronnych

.....  
 .....

10. Ocena skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz wnioski (zalecenia, nakazy)

.....  
 .....

Imię i nazwisko wykonującego pomiary	Seria i nr uprawnień	Podpis

\*- niepotrzebne skreślić