

Tarnów, dn. ....

## Protokół Nr .....

z pomiaru ochrony przeciwporażeniowej podstawowej

Środek ochrony - izolacja podstawowa (robocza) części czynnych

Lokalizacja instalacji:

Grupa Azoty S.A ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów

Wydział: ..... Obiekt: .....

Nazwa firmy wykonującej pomiary:

.....

Układ sieci: TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT \*)

Data pomiaru: ..... Napięcie probiercze: .....

Lp.	Symbol	Nazwa urządzenia lub obwodu	Ilość faz	Rezystancja zmierzona w [MΩ]							Rezystancje wymagane [MΩ]	Ocena Tak/nie
				L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> -L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub> - PE	L <sub>2</sub> - PE	L <sub>3</sub> - PE	N-PE		

Pomiary wykonano miernikiem: Typ ....., Nr fabr ....., Data wzorcowania .....

Warunek skuteczności ochrony:  $R_{iz\_zm} > R_{iz\_dop}$

Uwagi i wnioski: .....

Ogólny wynik oględzin i pomiarów instalacji i urządzeń jest:

- **pozytywny**, dla poz .....,
- **negatywny**, dla poz ....., z powodu .....

Data następnego sprawdzenia: .....,

*pomiary wykonał*

*sprawdził*