

Tarnów, dn. ....

## Protokół Nr .....

z pomiaru stanu oporności izolacji obwodów pierwotnych oraz próby napięciowej celki wysokiego napięcia

### Lokalizacja instalacji:

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

Rozdzielnia:

Celka nr/nazwa odpływu :

### Nazwa firmy wykonującej pomiary:

.....

#### 1. Pomiar stanu oporności izolacji obwodów pierwotnych przy załączonych:

*Należy wymienić kompletne wyposażenie pola*

### Wyniki pomiarów:

L <sub>1</sub> -ziemia		MΩ	L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>		MΩ
L <sub>2</sub> -ziemia		MΩ	L <sub>1</sub> -L <sub>3</sub>		MΩ
L <sub>3</sub> -ziemia		MΩ	L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub>		MΩ

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

#### 2. Próbe napięciową poszczególnych faz przy uziemieniu pozostałych wykonano: *należy podać parametry próby napięciowej*

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

#### 3. 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*