

**PROTOKÓŁ POMIARU REZYSTANCJI KABLI POMIAROWYCH
OBWODÓW ISKROBEZPIECZNYCH
NR: GA/PiA/13.32/I-XXXX-XXX/1**

Nazwa zadania:	
Numer zadania:	I-xxxx-xxx
Umowa/Zlecenie nr.	
Inwestor:	GRUPA AZOTY S.A.
Generalny Wykonawca:	
Podwykonawca:	

Miejsce i data wystawienia	TARNÓW, XX.XX.20XX r.
Dotyczy:	POMIARU REZYSTANCJI KABLI POMIAROWYCH - OBWODY ISKROBEZPIECZNE
Czynność rozruchowa	SPRAWDZENIA POMONTAŻOWE
Do pomiaru użyto przyrząd:	
Nazwa:	UNIWERSALNY MIERNIK IZOLACJI
Typ:	
Nr fabr.:	
Napięcie pomiarowe przyrządu:	
Nr świadectwa legalizacji przyrządu:	

Wyniki pomiarów:

Lp.	Oznaczenie i nazwa obwodu, typ kabla	Numer kabla	Pomiar R, L, C			Ocena wyników
1						Pozytywna
2						Pozytywna
3						Pozytywna
4						Pozytywna
5						Pozytywna
6						Pozytywna

Lp.	Oznaczenie i nazwa obwodu, typ kabla	Numer kabla	Pomiar R, L, C			Ocena wyników
1						Pozytywna
2						Pozytywna
3						Pozytywna
4						Pozytywna
5						Pozytywna
6						Pozytywna
7						Pozytywna
8						Pozytywna
9						Pozytywna
10						Pozytywna
11						Pozytywna
12						Pozytywna
13						Pozytywna
14						Pozytywna

Ocena wyników badań, zalecenia:

Pomiary wykonano zgodnie z PN-IEC60363-6-61:2000.....

Lp.		Imię i Nazwisko	Nr Upr.	Data	Podpis
1	Sprawdził			XX.XX.2025r.	
2	Zatwierdził			XX.XX.2025r.	