

**PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.15/I-XXXX/XXX/1**  
**REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.15/I-XXXX/XXX/1**

**TEST REPORT**  
**Z Pomiaru Rezystancji Kabli Pomiarowych**  
**From Measuring Instrumentation Cables Resistance**

<b>INWESTOR: GRUPA AZOTY S.A.</b>  <b>WYKONAWCA/PODWYKONAWCA: CONTRACTOR/SUBCONTRACTOR</b>  ..... <b>BRANŻA/BRANCH</b> <b>AUTOMATYKA / INSTRUMENTATION</b>	<b>Kopie otrzymują:</b>  1) Kierownikbudowy/Constructon menager 2) Wykonawca robót/ Work contracton 3) Inwestor/ Investor
--	--

1. Napięcie znamionowe / Nominal Supply voltage: 230V/400V  
 2. Przyrządy pomiarowe/ applied instruments:  
     Uniwersalny miernik izolacji typ YXZ 123.B produkcji XYZ, nr fabryczny 012345..  
     Napięcie pomiarowe przyrządu : 2500V  
     Nr świadectwa legalizacji przyrządu.....

3. Wyniki pomiarów/ test results

Lp	Oznaczenie i typ kabla ID No, Cable Type	Nr kabla	Rezystancja/Measured Resistance [ GΩ ]			Ocena wyników/Test results
			Between conductors		Between conductors and earth	
1						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
2						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
3						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
4						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
5						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
6						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
7						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative
8						Pozytywna/ Negatywna PositiveNegative

**PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.15/I-XXXX/XXX/1**  
**REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.15/I-XXXX/XXX/1**

**TEST REPORT**

Z Pomiaru Rezystancji Kabli Pomiarowych  
From Measuring Instrumentation Cables Resistance

10						Pozytywna Positive
11						Pozytywna Positive
12						Pozytywna Positive
13						Pozytywna Positive

4. Orzeczenie/ Final conclusion :

Wyniki pomiarów pozytywne, kable nadają się do eksploatacji.

Test results are positive and instrumentation cables can be put into operation.

5. Pomiary wykonał / Inspection and tests performed by:

Imię i nazwisko	Seria i nr uprawnień	Podpis