

PROTOKÓŁ

2. Pomiary rezystancji, rezystancji izolacji i rezystywności

Skład grupy:

Data:

1. – protokolant(ka)

2.

3.

PPP			
Lp.	<i>U</i>	<i>I</i>	<i>R</i> ₁
	V	mA	Ω
1			
2			
3			
4			
5			
6			
		<i>R</i> _{1sr}	

PPN			
Lp.	<i>U</i>	<i>I</i>	<i>R</i> ₁
	V	mA	Ω
1			
2			
3			
4			
5			
6			
		<i>R</i> _{1sr}	

PPP			
Lp.	<i>U</i>	<i>I</i>	<i>R</i> ₂
	V	A	Ω
1			
2			
3			
4			
5			
6			
		<i>R</i> _{2sr}	

PPN			
Lp.	<i>U</i>	<i>I</i>	<i>R</i> ₂
	V	A	Ω
1			
2			
3			
4			
5			
6			
		<i>R</i> _{2sr}	

			<i>R</i>
			TMW
			Ω
<i>R</i> _{1sr}	PPP	PPN	
<i>R</i> _{2sr}	Ω	Ω	