

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie okresowych pomiarów ochronnych instalacji elektrycznej w budynku użytkowym ul.Bema 14 Elbląg</b>					
1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar . pomiar .	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar . pomiar .	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar . pomiar .	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 11	pomiar . pomiar .	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
5	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktozem 42	przew. . przew. .	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
6	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar . pomiar .	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 2	prób. . prób. .	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 14	prób. . prób. .	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>