

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski badań elektrycznych 2019 r.		
1	Element	Blok operacyjny R = 0,750 M = 1,000 S = 1,000		
1.1	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następnym	pomiar	112,000
1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar	2,000
1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	pomiar	87,000
1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, następnym	pomiar	58,000
2	Element	Kotłownie (Sucha, Maków, Jordanów) R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000		
2.1	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następnym	pomiar	167,000
2.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar	37,000
2.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	pomiar	41,000
2.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, następnym	pomiar	11,000
3	Element	Kuchnia R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000		
3.1	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następnym	pomiar	143,000
3.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar	38,000
3.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	pomiar	86,000
3.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, następnym	pomiar	17,000