

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
28		szt.	28.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
2	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt.		
17		szt.	17.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
3	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg	szt.		
14		szt.	14.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
4	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
23		szt.	23.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
2		szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
1		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
8		szt.	8.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
16		szt.	16.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach	szt.		
6		szt.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach	szt.		
19		szt.	19.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
11	Montaż wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego w rozdzielnicach	szt.		
25		szt.	25.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
12	Montaż wyłącznika 3-biegunowego w rozdzielnicach	szt.		
25		szt.	25.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
13	Montaż wyłącznika krzywkowego	szt.		
25		szt.	25.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
14	Montaż sterownika LIS-UNI Krotność = 2	szt.		
25		szt.	25.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
15	Montaż przekładników prądowych Krotność = 3	szt.		
25		szt.	25.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
16	Dopuszczenia	szt.		
25		szt.	25.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>