



### Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampka SVNI27, 1P, 230V AC	szt.	1.00
2	Ochronnik przepięć DN300 15kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.2kV	szt.	1.00
3	Rozłącznik Izolacyjny IS-100 4, 100A, 4P, 10kA	szt.	1.00
4	Stycznik, 1 z, 25A, 230V AC	szt.	3.00
5	Stycznik, 3 z, 25A, 230V AC	szt.	9.00
6	Wyłącznik nadprądowy CLS6-B10 3, 10A B, 3P, 6kA	szt.	10.00
7	Wyłącznik nadprądowy CLS6-B10, 10A B, 1P, 6kA	szt.	9.00
8	Wyłącznik nadprądowy CLS6-B16, 16A B, 1P, 6kA	szt.	4.00
9	Wyłącznik nadprądowy CLS6-B6, 6A B, 1P, 6kA	szt.	2.00
10	Wyłącznik nadprądowy CLS6-C20 4, 20A C, 4P, 6kA	szt.	1.00
11	Wyłącznik różnicowoprądowy CF16-40 4 003, 40A, 30mA AC, 4P, 6kA	szt.	2.00
12	Wyłącznik różnicowoprądowy CF16-63 4 003, 63A, 30mA AC, 4P, 6kA	szt.	2.00

Zespół projektowy		Podpis	Branża	
Gł. projektant	Jan Sibiński		ELEKTRYCZNA	
Temat opracowania: Remont Sali Wiejskiej w Łowkowicach				Nr rys.    rys. 8
Investor	Gmina Kluczbork 46-200 Kluczbork ul. Katowicka 11			
Obiekt	Sala Wiejska Łowkowice ul. Dzierżona 14			
Rysunek	Remont Sali Wiejskiej w Łowkowicach SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ TB2			