



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Instalacje elektryczne</b>					
1	45310000-3	<b>Instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych</b>			
1	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02	8	szt.	8.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.0000</b>
2	KNNR 5	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1	0307-01	2	szt.	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
3	KNNR 5	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-04	2	szt.	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
4	KNNR 5	Aparaty elektryczne. Aparat o masie do 2,5 kg. Montaż dzwonek szkolnych	1 szt		
d.1	0406-0100	1	1 szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
5	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0308-01	4	szt.	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
6	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0308-05	1	szt.	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
7	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0303-02	5	szt.	5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
8	KNNR 5	Przewody wtykowe YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy. Połączenie dzwonek szkolnych z instalacją istniejącą	m		
d.1	0204-02	70	m	70.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.0000</b>
9	KNNR 5	Montaż opraw świetłówkowych OKD-236 P 2x36W	1 kpl		
d.1	0502-0300	5	1 kpl	5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
10	KNNR 5	Montaż opraw świetłówkowych OKD-236 P Aw	1 kpl		
d.1	0502-0300	3	1 kpl	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa żarowa typu Gondola 200 QWG200 A60-100W	1 kpl		
d.1	0502-0100	5	1 kpl	5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
12	KNNR 5	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 2x40 W, końcowe. Oprawa typu TCW216 2x36W Pacific	1 kpl		
d.1	0512-0500	4	1 kpl	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
13	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz	1 pomiar		
d.1	1301-0100	- 1 3	1 pomiar	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>