

**Remont pomieszczenia sanitarnego i gospodarczego na I piętrze budynku Szkoły
Podstawowej nr 35 - instalacje elektryczne**

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
Remont pomieszczenia sanitarnego i. gospodarczego na I piętrze budynku Szkoły Podstawowej nr 35 - instalacje elektryczne							
Instalacja elektryczna - łazienka chłopców i pom. gospodarcze na II piętrze budynku Szkoły Podstawowej nr 35.							
1.1.1		SST - 0.1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm. Dla przewodów wtynkowych w cegle.	m	40		0,00
1.1.2		SST - 0.1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² , podłoże inne.	m	28		0,00
1.1.3		SST - 0.1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² , podłoże inne.	m	18		0,00
1.1.4		SST - 0.1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² , podłoże inne.	m	20		0,00
1.1.5		SST - 0.1	Zaprawianie bruzd. Szerokość bruzdy do 25 mm.	m	40		0,00
1.1.6		SST - 0.1	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach. W cegle, długość przebiccia do 1/2 cegły, średnica otworów 25 mm.	otwór	16		0,00
1.1.7		SST - 0.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu gazobetonu. Krotność=2,00	szt.	12		0,00
1.1.8		SST - 0.1	Łączniki i przyciski instalacyjne. Podtynkowy, w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy przycisk.	szt.	2		0,00
1.1.9		SST - 0.1	Łączniki i przyciski instalacyjne. Podtynkowy, w puszcze instalacyjnej, krzyżowy, dwubiegunowy.	szt.	1		0,00
1.1.10		SST - 0.1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe. Ze stykiem ochronnym, metalowe z uziemieniem, 2-biegunowe, obciążalność 16A/4 mm ² , przykręcane.	szt.	1		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.11		SST - 0.1	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce. Przewody pojedyncze o przekroju żyły do 6 mm ² .	szt.	28		0,00
1.1.12		SST - 0.1	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego. Mocowane bezśrubowo, o ilości wlotów 3.	szt.	4		0,00
1.1.13		SST - 0.1	Ręczne wykonanie ślepych otworów średnicy do 20 mm, na podłożu ceglanym o głębokości do 8 cm. Krotność=9,00 otwory dla puszek o średnicy 60 mm ,stad krotność x9	szt.	4		0,00
1.1.14		SST - 0.1	Ręczne wykonanie ślepych otworów średnicy do 20 mm, na podłożu ceglanym o głębokości do 8 cm. Krotność=16,00 otwory pod puszkę średnicy 80 mm,stad krotność 16	szt.	2		0,00
1.1.15		SST - 0.1	Oprawy świetłówekowe do pomieszczeń produkcyjnych. Strugoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej, o źródle światła 2x40W. Oprawy świetłówekowe, hermetyczne, 2x40W , długości 120 cm	kpl.	4		0,00
1.1.16		SST - 0.1	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne, strugoodporne i pyłoodporne. Porcelanowa bryzgoodporna, strugoodporna zawieszana.	kpl.	1		0,00
1.1.17		SST - 0.1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1.	pom.	2		0,00
1.1.18		SST - 0.1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar.	pom.	2		0,00
1.1.19		SST - 0.1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Skuteczność zerowania, pierwszy pomiar.	szt.	2		0,00
Razem:					0,00		