

Szkoła Podstawowa budynek C Wierchowo

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-08 0511-13 analogia	Demontaż opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych Krotność = 0.5 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
2	KNR 5-08 0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z betonu - aparat o 1-2 otworach mocujących 19	aparat aparat	 19.000	
				RAZEM	19.000
3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
4	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 19*3*2	szt. szt.	 114.000	
				RAZEM	114.000
5	KNR 5-08 0511-13 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 5-08 0511-13 analogia	Demontaż opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych Krotność = 0.5 obmiar = 19szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.67 \cdot 0.955 \cdot 0.5 = 0.319925$ r-g/szt.	r-g	6.0786	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
2	KNR 5-08 0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z betonu - aparat o 1-2 otworach mocujących obmiar = 19aparat	aparat					
1*		-- R -- robocizna $1.49 \cdot 0.955 = 1.42295$ r-g/aparat	r-g	27.0361	0.000	0.00		
2*		-- M -- śruby, podkładki, nakrętki 0.12kg/aparat	kg	2.2800	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) obmiar = 19szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.23 \cdot 0.955 = 0.21965$ r-g/szt.	r-g	4.1734	0.000	0.00		
2*		-- M -- Czujnik ruchu i obecności do montażu na suficie lub ścianie. Urządzeni posiadać powinno jeden styk NO 10A 230V AC, ze zdolnością łączeniową 350W dla jarzeniowych źródeł światła. Urządzenie musi posiadać regulowany próg załączenia przy natężeniu oświetlenia od 5 – 350 lx, regulowany czas załączenia 10s – 12min. Kąt widzenia urządzenia powinien wynosić nie mniej niż 110st a zasięg działania niepowinien być mniejszy niż 10m. 1szt/szt.	szt	19.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
4	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) obmiar = $19 \cdot 3 \cdot 2 = 114.000$ szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.0209 \cdot 0.955 = 0.01996$ r-g/szt.	r-g	2.2754	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
5	KNR 5-08 0511-13 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych obmiar = 19szt.	szt.					
		-- R --						

Szkoła Podstawowa budynek C Wierchowó

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna $0.67 \cdot 0.955 = 0.63985$ r-g/szt.	r-g	12.1572	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000