

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 57
Poznań, ul. Leśniowska 35
dz. nr ewiden.: 198, 199
nr arkusza: 18; obręb: Krzyżowniki; jedn. ewiden.
Miasto Poznań

NAZWA INWESTORA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 57
Poznań, ul. Leśniowska 35

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
ANNA NOWAK

DATA OPRACOWANIA: 20.04.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

REMONT KORYTARZY I KLATEK
SCHODOWYCH
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: REMONT KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
1		INSTALACJA OŚWIETLENIA - PARTER I PIĘTRO			
1 d.1	KNNR 9 501-6	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	1 szt		
		30	1 szt	30,00	
				RAZEM	30,00
2 d.1	KNR 5-08 502-9	Przygotowanie pod oprawy oświetleniowe	1 kpl		
		23	1 kpl	23,00	
				RAZEM	23,00
3 d.1	KNNR 5 1203-8	Odłączanie przewodów od zacisków opraw oświetleniowych lub bolce o przekroju żyły 2,5 mm ² kabelkowych	100 szt		
		0,9	100 szt	0,90	
				RAZEM	0,90
4 d.1	KNR 5-08 820-1	Kompletowanie opraw świetłówkowych	1 szt		
		28	1 szt	28,00	
				RAZEM	28,00
5 d.1	KNNR 5 502-2	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych świetlówka LED 34W, oznaczenie "B"	1 kpl		
		10	1 kpl	10,00	
				RAZEM	10,00
6 d.1	KNNR 5 502-2	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych świetlówka LED 34W, oznaczenie "A"	1 kpl		
		8	1 kpl	8,00	
				RAZEM	8,00
7 d.1	KNNR 5 502-2	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych świetlówka LED 17W, oznaczenie "C"	1 kpl		
		3	1 kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
8 d.1	KNNR 5 502-2	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych świetlówka LED 34W, oznaczenie "D"	1 kpl		
		7	1 kpl	7,00	
				RAZEM	7,00
9 d.1	KNR 5-08 301-20	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej (gipsowej) - wykonanie ślepych otworów mechanicznie w cegle	100 szt		
		0,5	100 szt	0,50	
				RAZEM	0,50
10 d.1	KNR 5-08 302-1	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 60 mm o 1 wylocie, sposób mocowania gips-cement	100 szt		
		0,75	100 szt	0,75	
				RAZEM	0,75
11 d.1	KNR 5-08 302-3	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm o 4 wylotach i przekroju przewodu do 2.5 mm ² , sposób mocowania gips-cement	100 szt		
		0,5	100 szt	0,50	
				RAZEM	0,50
12 d.1	KNNR 5 301-2	Mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym, montaż fotokomórki	100 szt		

REMONT KORYTARZY I KLATEK
SCHODOWYCH
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,15	100 szt	0,15	
				RAZEM	0,15
13 d.1	KNNR 5 1209-7	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach - podłoże z cegły, długość przebicia do 2 cegieł, średnica otworu 25 mm	100 otwo rów		
		0,05	100 otwo rów	0,05	
				RAZEM	0,05
14 d.1	KNNR 5 1203-8	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 2,5 mm ² kabelkowych	100 szt		
		1,11	100 szt	1,11	
				RAZEM	1,11
15 d.1	KNNR 5 1209-7	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach - podłoże z cegły, długość przebicia do 2 cegieł, średnica otworu 25 mm	100 otwo rów		
		0,05	100 otwo rów	0,05	
				RAZEM	0,05
16 d.1	KNNR 5 209-1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , układany bez mocowania, YDYP 3x1,5	100 m		
		1,5	100 m	1,50	
				RAZEM	1,50
17 d.1	KNNR 5 209-1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , układany bez mocowania, YDYP 4x1,5	100 m		
		0,75	100 m	0,75	
				RAZEM	0,75
18 d.1	KNNR 9 502-4	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetlenia awaryjnego	1 szt		
		8	1 szt	8,00	
				RAZEM	8,00
19 d.1	KNNR 5 1201-1	Osadzanie plastikowych kołków rozporowych w ścianie lub stropie	100 szt		
		0,3	100 szt	0,30	
				RAZEM	0,30
20 d.1	KNNR 5 1102-2	Konstrukcje wsporcze przykręcane do ściany (mocowanie korytek kablowych K200)	100 szt		
		0,3	100 szt	0,30	
				RAZEM	0,30
21 d.1	KNNR 5 1105-8	Korytka BAKS o szer.do 200 mm, przykręcane do gotowych otworów	100 m		
		0,3	100 m	0,30	
				RAZEM	0,30
22 d.1	KNNR 5 1301-1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia o 1 fazie	1 pomi ar		
		5	1 pomi ar	5,00	
				RAZEM	5,00