

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W KALWARII ZEBRZYDOWSKIEJ WRAZ Z
INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI
LOKALIZACJA INWESTYCJI : AL. JANA PAWŁA II 24, 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA, DZ. NR 4243/7, OBRĘB 4, JEDNOS-
TKA EWIDENCYJNA 121803 4 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA - MIASTO
INWESTOR : URZĄD MIASTA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA,
ADRES INWESTORA : UL. MICKIEWICZA 7,34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Frosztęga
DATA OPRACOWANIA : 18.02.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.02.2019 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BIBLIOTEKA - BRANŻA ELEKTRYCZNA					
1		Instalacje elektryczne i okablowanie strukturalne			
1	KNNR 5 d.1 0404-02	Tablice rozdzielcze RG wraz z wyposażeniem zgodnie ze schematem	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR 5 d.1 0404-02	Tablice rozdzielcze TW (tablica wentylacji) wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy ewakuacyjna EXIT z autonomicznym źródem zasilania 1h i autotestem wersja do stsovania na zewnątrz.	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy ewakuacyjna EXIT z autonomicznym źródem zasilania 1h i autotestem	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
5	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy awaryjna typu LED z autonomicznym źródem zasilania 1h i autotestem	kpl.		
		14	kpl.	14.00	
				RAZEM	14.00
6	KNNR 5 d.1 0306-02	Łącznik jednobiegunowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
7	KNNR 5 d.1 0306-02	Łącznik dwubiegunowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNNR 5 d.1 0306-02	Łącznik schodowy podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
9	KNNR 5 d.1 0306-02	Przycisk p.poż (podwójne styki)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody YDY 4x1,5 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		220	m	220.00	
				RAZEM	220.00
11	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody YDY 3x1,5 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		620.5	m	620.50	
				RAZEM	620.50
12	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody HDGs 2x1,5 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
13	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody YDY 3x2,5 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		629	m	629.00	
				RAZEM	629.00
14	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody YKY 3x2,5 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
15	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody YDY 5x2,5 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
16	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody YDY 5x4 układane w rurkach instalacyjnych i kanałach elektroinstalacyjnych oraz w gotowych bruzdach	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
17	KNNR 5 d.1 0212-01	UTP 6kat. układane w listwach, korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		612	m	612.00	
				RAZEM	612.00
18	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewód HDMI l=10m	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazdo module UTP cat.6 ,2xRJ45 wraz z ramką	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazdo module UTP cat.6 ,1xRJ45 montowane w patchpanelu	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
21	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda 230V/16A (L+N+PE) wraz z ramką	szt.		
		48	szt.	48.00	
				RAZEM	48.00
22	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda 230V/16A (L+N+PE) podtynkowe , IP44	szt.		
		21	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
23	d.1	Szafa serwerowa wisząca 9U wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	d.1	Patchcord 1m UTP kat 6	szt		
		24	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
25	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		22	pomiar	22.00	
				RAZEM	22.00
26	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNR AT-15 d.1 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych	prób.		
		24	prób.	24.00	
				RAZEM	24.00