
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Instalacje elektryczne
w dobudowanej części budynku szkolnego
ADRES INWESTYCJI : Grebków
INWESTOR : Gmina Grebków
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 0303-04	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 47 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymio łącznym przekroju żył 80-175 mm ² - podłoże z cegły 56	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
2	KSNR 5 0303-04	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 47 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymio łącznym przekroju żył 80-175 mm ² - podłoże betonowe 23	m m	23,000	
				RAZEM	23,000
3	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym 67	m m	67,000	
				RAZEM	67,000
4	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym 126	m m	126,000	
				RAZEM	126,000
5	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² - podłoże z cegły 153	m m	153,000	
				RAZEM	153,000
6	KSNR 5 0203-01	Montaż gniazda telefonicznego 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² - podłoże z cegły 264	m m	264,000	
				RAZEM	264,000
8	KSNR 5 0203-01	Montaż gniazda RTV 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy - podłoże z cegły 47	wyp. wyp.	47,000	
				RAZEM	47,000
10	KSNR 5 0405-04	Montaż wyłącznika 1-biegunowego w.t/n.t. 47	wyp. wyp.	47,000	
				RAZEM	47,000
11	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy - podłoże z cegły 126	wyp. wyp.	126,000	
				RAZEM	126,000
12	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy - podłoże betonowe 12	wyp. wyp.	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych 34	kpl. kpl.	34,000	
				RAZEM	34,000
14	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W 145	kpl. kpl.	145,000	
				RAZEM	145,000
15	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z - podłoże z cegły 69	wyp. wyp.	69,000	
				RAZEM	69,000
16	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KSNR 5 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KSNR 5 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KSNR 5 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KSNR 5 0602-05	Montaż uzimów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.8 m w gruncie kat. III	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
22	KSNR 5 0601-05	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane poziome	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
23	KSNR 5 0601-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
24	KSNR 5 0601-06	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
25	KSNR 5 0603-02	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na innym podłożu	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
26	KNKRB 5 0802-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego n.n.jednofazowego	miar.		
		17	miar.	17,000	
				RAZEM	17,000
27	KNKRB 5 0802-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego n.n.do 3 faz	miar.		
		11	miar.	11,000	
				RAZEM	11,000
28	KNKRB 5 0805-03	Badania instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	miar.		
		1	miar.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNKRB 5 0805-04	Badania instalacji odgromowej - następny pomiar	miar.		
		1	miar.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNKRB 5 0805-05	Badania skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	miar.		
		1	miar.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNKRB 5 0805-06	Badania skuteczności zerowania - następny pomiar	miar.		
		1	miar.	1,000	
				RAZEM	1,000