
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

41-908 Bytom ul:Matki Ewy 9 : Wykonanie nowej instalacji elektrycznej oświetlenia, wykonanie uziemienia roboczego
Szkoła Podstawowa nr.33 : Szkoła Podstawowa nr.33
41-908 Bytom ul:Matki Ewy 9 : 41-908 Bytom ul:Matki Ewy 9
elektryczna : elektryczna

: grudzień 2021

grudzień 2021
grudzień 2021

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
2	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		16	otw.	16.000	
				RAZEM	16.000
3	wycena własna	demontaż i powtórny montaż sufitu z blach falistych	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 4-03 1001-15	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów w betonie	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
5	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		
		3.1	m ³	3.100	
				RAZEM	3.100
10	wycena własna	Regeneracja Lamp świetłkowych-wymiana świetłówek Led	szt		
		44	szt	44.000	
				RAZEM	44.000
11	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetłkowa do 2x40 W montaż	kpl.		
		44	kpl.	44.000	
				RAZEM	44.000
12	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 4-03 0905-13	Wykonanie połączeń przewodów do 6 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		50	kpl.	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg Tablica Bezpiecznikowa łowna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
19	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
20	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
21	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 25	miar miar	25.000	
				RAZEM	25.000
22	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 29	prób. prób.	29.000	
				RAZEM	29.000
24	KNNR-W 9 121-01	Pomiar natężenia oświetlenia 44	punkt punkt	44.000	
				RAZEM	44.000
25	wycena własna	Wykonanie uziemienia szpilkowego uziom szpilkowy) 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-03 0911-01	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył do 16 mm ² - montaż Krotność = 31 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
27	KNR 4-03 0911-03	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył do 16 mm ² - demontaż Krotność = 31 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
28	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000