

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń piwnicznych na szatnie i zespół WC w budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Bie-rach - INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA						
1		Oprawy oświetleniowe				
1	KNNR 5 0503-d.1 02	Oprawy do wbudowania dla świetlówek kompaktowych typu D225 2x18, 2xTC-D 18W (Es-system)	kpl.	14.000		
2	KNNR 5 0503-d.1 02	Oprawy do wbudowania dla świetlówek kompaktowych z modulem awaryjnym 2h, typu D225 2x18 AV, 2xTC-D 18W (Es-system)	kpl.	2.000		
3	KNNR 5 0503-d.1 02	Oprawy do wbudowania dla świetlówek kompaktowych typu D225 2x18, 2xTC-D 18W z szybą uszczelniającą IP44 (Es-system)	kpl.	4.000		
4	KNNR 5 0512-d.1 01	Oprawy naścienne dla świetlówek prostych typu CIMI 114, 1xT5 14W, IP54 (Thom)	kpl.	2.000		
5	KNNR 5 0511-d.1 03	Oprawy piktogramowe oświetlenia ewakuacyjnego z modulem awar. 2h i autotestem, typ MONITOR 1x8W (Es-system)	kpl.	1.000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Przewody i osprzęt				
6 d.2 07	KNNR 5 1105-	Korytka kablowe K-100 mm do gotowych otworów	m	18.000		
7 d.2 07	KNNR 5 1105-	Korytka kablowe K-50 mm do gotowych otworów	m	30.000		
8 d.2 02	KNNR 5 0301-	Przygotowanie podłoża pod korytka j.w. mocowane przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.	96.000		
9 d.2 05	KNNR 5 1209-	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	4.000		
10 d.2 01	KNNR 5 1207-	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	70.000		
11 d.2 01	KNNR 5 1208-	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	70.000		
12 d.2 05	KNNR 5 1208-	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	0.014		
13 d.2 03	KNNR 5 0716-	Układanie kabli YLY 5x25 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	20.000		
14 d.2 03	KNNR 5 0716-	Układanie kabla YLY 5x16 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	4.000		
15 d.2 05	KNNR 5 0209-	Przewody kabelkowe YDY 3x4 mm ² układane w gotowych korytkach	m	20.000		
16 d.2 04	KNNR 5 0209-	Przewody kabelkowe YDYp 3x2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m	30.000		
17 d.2 04	KNNR 5 0209-	Przewody kabelkowe YDYp 3x1.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m	40.000		
18 d.2 01	KNNR 5 0205-	Przewody kabelkowe YDYp 3x2.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	30.000		
19 d.2 01	KNNR 5 0205-	Przewody kabelkowe YDYp 3x1.5 mm ² układane j.w.	m	40.000		
20 d.2 11	KNNR 5 0301-	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.	17.000		
21 d.2 01	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	14.000		
22 d.2 02	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.	3.000		
23 d.2 02	KNNR 5 0306-	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe 16A typu OPTIMA , IP20	szt.	5.000		
24 d.2 02	KNNR 5 0308-	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A typu OPTIMA	szt.	6.000		
25 d.2 03	KNNR 5 0308-	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 16 A typu OPTIMA	szt.	3.000		
26 d.2 03 analogia	KNNR 5 0306-	Wyłącznik opóźniający, elektroniczny typ ZNE	szt.	1.000		
27 d.2 02	KNNR 5 0301-	Przygotowanie podłoża pod puszki instalacyjne mocowane przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.	40.000		
28 d.2 03	KNNR 5 0303-	Puszki z tworzywa sztucznego szczelna	szt.	40.000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Tablice rozdzielcze				
29 d.3 01	KNNR 3 0304-	Wykucie wnęki w ścianie z cegły na zaprawie cemento- wo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³	0.113		
30 d.3 06	KNNR 5 0404-	Obudowa metalowa p/t typu OWS 01 o wym. 300x500x225 mm	szt.	1.000		
31 d.3 01	KNNR 5 0404-	Tablica licznikowa 3-faz.	szt.	1.000		
32 d.3 06	KNNR 5 0404-	Obudowa modułowa p/t z drzwiczkami p/t typu RWN 2x12	szt.	1.000		
33 d.3 04	KNNR 5 0407-	Rozłącznik z widocznym łożyszczeniem 63A, 3-bieg. - typ FR 103 63	szt.	1.000		
34 d.3 04	KNNR 5 0407-	Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w roz- dzielnicach - typ P304 40-30-A	szt.	1.000		
35 d.3 02	KNNR 5 0407-	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - typ S 313 C16A	szt.	5.000		
36 d.3 01	KNNR 5 0407-	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - typ S 311 B-10A	szt.	7.000		
37 d.3 01	KNNR 5 0407-	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - typ S 311 B-16A	szt.	5.000		
38 d.3 01	KNNR 5 0407-	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - typ S 311 B-25A	szt.	2.000		
39 d.3 01	KNNR 5 0406-	Lampka sygnalizacyjna L-301	szt.	3.000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Prace kontrolno-pomiarowe				
40	KNNR 5 1301- d.4 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	14.000		
41	KNNR 5 1301- d.4 02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	7.000		
42	KNNR 5 1304- d.4 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000		
43	KNNR 5 1304- d.4 02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	20.000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Roboty demontażowe				
44	d.5 analiza indywidualna	Demontaż starej instalacji elektrycznej wraz z tablicą i osprzętem	r-g	14.000		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: