
Przedmiar - P - Kobyłka_parter p.4, 5, 8 elektryczny

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe budynku
ADRES INWESTYCJI : Miejski Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kobyłce
05-230 Kobyłka, ul. Gen. F. Żymirskiego 2
INWESTOR : Miejski Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kobyłce
ADRES INWESTORA : 05-230 Kobyłka, ul. Gen. F. Żymirskiego 2

DATA OPRACOWANIA :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Parter p.: MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA	
2	Parter (roboty dodatkowe): PRÓBY POMONTAŻOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA	
	RAZEM	

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Parter p.: MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA				
1 d.1	KNR-W 2-02 2702-01	Analogia: Zdjęcie płyt z włókien mineralnych ze stelażu sufitu podwieszonego	m ²	6,000		
2 d.1	KNNR 5 1209-0602	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	3,000		
3 d.1	KNNR 5 0114-08	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur o śr.do 36 mm	szt.	3,000		
4 d.1	KNR 5-01 0606-06	Uszczelnianie otworów przejść kablowych pianką ognioodporną HILTI	szt.	3,000		
5 d.1	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur karbowanych o śr. 20 mm w cegle	m	40,000		
6 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	40,000		
7 d.1	KNNR 5 0102-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	40,000		
8 d.1	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o średnicy do 20 mm układane w korytkach	m	15,000		
9 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDYżo2x1,5mm2 wciągane do rur (obwód RG/x01)	m	10,000		
10 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDYżo3x1,5mm2 wciągane do rur (obwód RG/x01)	m	15,000		
11 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDYżo3x1,5mm2 wciągane do rur (obwód RG/x02)	m	30,000		
12 d.1	KNR-W 2-02 2702-01	Analogia: Założenie płyt z włókien mineralnych na stelaż sufitu podwieszonego	m ²	6,000		
13 d.1	KNNR 5 0301-11	Wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym pod puszkę instalacyjne	szt.	4,000		
14 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	4,000		
15 d.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	2,000		
16 d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	2,000		
17 d.1	KNNR 5 0512-07	Oprawy oświetleniowe LED "L1" PROFILITE w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe	kpl.	4,000		
18 d.1	KNNR 5 0512-02	Oprawy oświetlenia awaryjnego Aw1/Aw2 w obudowie z tworzyw sztucznych	kpl.	1,000		
19 d.1	KNNR 5 0512-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego w obudowie z tworzyw sztucznych	kpl.	1,000		
20 d.1	KNNR 5 0512-05	Oprawy LED 2x36W w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane - końcowe	kpl.	2,000		
21 d.1	KNNR 5 0512-06	Oprawy LED 2x36W w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane - przelotowe	kpl.	4,000		
2		Parter (roboty dodatkowe): PRÓBY POMONTAŻOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA				
22 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2,000		
23 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
24 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy następny)	szt.	1,000		
25 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1,000		
26 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1,000		
27 d.2	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz	punkt	3,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Parter p.: MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZENEJ OŚWIETLENIA			
1	d.1	KNR-W 2-02 2702-01	Analogia: Zdjęcie płyt z włókien mineralnych ze stelarzu sufitu podwieszonego 6	m ² m ²	 6,000	
					RAZEM	6,000
2	d.1	KNNR 5 1209-0602	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw. otw.	 3,000	
					RAZEM	3,000
3	d.1	KNNR 5 0114-08	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur o śr.do 36 mm 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
4	d.1	KNR 5-01 0606-06	Uszczelnianie otworów przejść kablowych pianką ognioodporną HILTI 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
5	d.1	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur karbowanych o śr. 20 mm w cegle 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
6	d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
7	d.1	KNNR 5 0102-05	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
8	d.1	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 20 mm układane w korytkach 15	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
9	d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDYżo2x1,5mm2 wciągane do rur (obwód RG/x01) 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
10	d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDYżo3x1,5mm2 wciągane do rur (obwód RG/x01) 15	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
11	d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDYżo3x1,5mm2 wciągane do rur (obwód RG/x02) 30	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
12	d.1	KNR-W 2-02 2702-01	Analogia: Założenie płyt z włókien mineralnych na stelarz sufitu podwieszonego 6	m ² m ²	 6,000	
					RAZEM	6,000
13	d.1	KNNR 5 0301-11	Wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym pod puszkę instalacyjną 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
14	d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
15	d.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
16	d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
17	d.1	KNNR 5 0512-07	Oprawy oświetleniowe LED "L1" PROFILITE w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
18	d.1	KNNR 5 0512-02	Oprawy oświetlenia awaryjnego Aw1/Aw2 w obudowie z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1		KNNR 5 0512-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego w obudowie z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1		KNNR 5 0512-05	Oprawy LED 2x36W w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane - końcowe 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.1		KNNR 5 0512-06	Oprawy LED 2x36W w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane - przelotowe 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
2			Parter (roboty dodatkowe): PRÓBY POMONTAŻOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA			
22 d.2		KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napię- cia 2	pomiar pomiar	 2,000	
					RAZEM	2,000
23 d.2		KNNR 5 1304-05	Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.2		KNNR 5 1304-06	Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy następny) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.2		KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.2		KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	 1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.2		KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz 3	punkt punkt	 3,000	
					RAZEM	3,000