

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI SANITARIATÓW W BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZEJ W JAWORZNIE
ADRES INWESTYCJI : DOM POMOCY SPOŁECZEJ W JAWORZNIE 43-600 JAWORZNO
INWESTOR : GMINA MIASTA JAWORZNA
ADRES INWESTORA : JAWORZNO UL. GRUNWALDZKA 33
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2024R

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2024R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1133-07	17/E/ 24	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
2	KNR 4-03 1134-01	17/E/ 24	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
3	KNR 4-03 1124-01	17/E/ 24	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
4	KNR 4-03 1116-04	17/E/ 24	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
			50	m	50.000	
					RAZEM	50.000
5	KNNR 5 0110-04 Analogia demontaż	17/E/ 24	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły (instalacja przyzywowa)	m		
			40	m	40.000	
					RAZEM	40.000
6	KNNR 5 0110-04	17/E/ 24	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły (instalacja przyzywowa)	m		
			40	m	40.000	
					RAZEM	40.000
7	KNR AT-14 0102-01	17/E/ 24	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany	m		
			80	m	80.000	
					RAZEM	80.000
8	KNNR 5 1203-01	17/E/ 24	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			32	szt.żył	32.000	
					RAZEM	32.000
9	KNR AT-14 0105-01 Analogia	17/E/ 24	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP	szt.		
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
10	KNNR 5 1207-01	17/E/ 24	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			50	m	50.000	
					RAZEM	50.000
11	KNNR 5 0301-11	17/E/ 24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
12	KNNR 5 0302-01	17/E/ 24	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
13	KNNR 5 0205-04	17/E/ 24	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			100	m	100.000	
					RAZEM	100.000
14	KNNR 5 0205-04	17/E/ 24	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			10	m	10.000	
					RAZEM	10.000
15	KNNR 5 0205-04	17/E/ 24	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			15	m	15.000	
					RAZEM	15.000
16	KNNR 5 1208-05	17/E/ 24	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
			0.125	m ³	0.125	
					RAZEM	0.125
17	KNNR 5 1208-02	17/E/ 24	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			50	m	50.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	50.000
18	KNNR 5 0306-02	17/E/24	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
19	KNNR 5 0501-02	17/E/24	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 3x40 W	kpl.		
		8		kpl.	8.000	
					RAZEM	8.000
20	KNNR 5 0501-02	17/E/24	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 3x40 W	kpl.		
		4		kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
21	KNNR 5 0407-03	17/E/24	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
22	KNNR 5 0407-03	17/E/24	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3		szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
23	KNNR 5 0407-01	17/E/24	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
24	KNNR 5 0407-01	17/E/24	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1206-01		Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ²	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
26	KNNR 5 1303-01	17/E/24	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		5		pomiar	5.000	
					RAZEM	5.000
27	KNNR 5 1304-05	17/E/24	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
28	KNNR 5 1304-06	17/E/24	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		14		szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
29	KNNR 5 1305-01	17/E/24	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		4		prób.	4.000	
					RAZEM	4.000
30	KNNR-W 9 1201-02	17/E/24	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		4		punkt	4.000	
					RAZEM	4.000
31	KNNR-W 9 1201-01	17/E/24	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		10		punkt	10.000	
					RAZEM	10.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	piasek do betonów	m³	0.1375		0.1375				ICB_ SRED NIE			
2.	cement portlandzki CEM 1	t	0.0239		0.0239				ICB_ SRED NIE			
3.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m³	0.0200		0.0200				ICB_ SRED NIE			
4.	oprawy I LED N/T Sirius 330/840/ 3400Lm/29W,OP IP 54, plafon LED	szt.	8.0000		8.0000				ICB_ SRED NIE			
5.	oprawy oświetlenia awaryjnego LED 5W moduł awaryjny 1h, autotest, IP 65,akumulator LiFe PO4 certyfikat CNBOP-PIB oraz CE.	szt.	4.0000		4.0000				ICB_ SRED NIE			
6.	klosze	szt.	12.4800		12.4800				ICB_ SRED NIE			
7.	zapłoniki	szt.	12.0000		12.0000				ICB_ SRED NIE			
8.	światłówki	szt.	12.0000		12.0000				ICB_ SRED NIE			
9.	wyłączniki przeciwporażeniowe P302 40A /003A "AC"	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
10.	wyłączniki przeciwporażeniowe P312 B10A /003A "AC"	szt.	3.0000		3.0000				ICB_ SRED NIE			
11.	wyłączniki nadprądowe S301 B10	szt.	4.0000		4.0000				ICB_ SRED NIE			
12.	wyłączniki nadprądowe S301 B16	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
13.	łącznik jednobiegunowy p/t IP 44	szt.	4.0800		4.0800				ICB_ SRED NIE			
14.	puszki izolacyjne podtynkowe głęboka	szt.	6.1200		6.1200				ICB_ SRED NIE			
15.	złącze RJ45	szt.	10.0000		10.0000				ICB_ SRED NIE			
16.	listwa elektroinstalacyjna	m	41.6000		41.6000				ICB_ SRED NIE			
17.	listwa elektroinstalacyjna 17 x 14mm	m	41.6000		41.6000				ICB_ SRED NIE			
18.	końcówki kablowe	szt.	12.0000		12.0000				ICB_ SRED NIE			
19.	przewody kabelkowe N2XH-J 3 x 1, 5mm2 06/1kV	m	104.0000		104.0000				ICB_ SRED NIE			
20.	przewody kabelkowe N2XH-J 3 x 2, 5mm2 06/1kV	m	10.4000		10.4000				ICB_ SRED NIE			
21.	przewody kabelkowe N2XH-J 4 x 1, 5mm2 06/1kV	m	15.6000		15.6000				ICB_ SRED NIE			
22.	kabel okablowania strukturalnego mie- dziany U/UTP cat 5e	m	88.0000		88.0000				ICB_ SRED NIE			
23.	łącznik	szt.	54.4000		54.4000				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
24.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	108.000 0		108.000 0				ICB_ SRED NIE			
25.	kołki rozporowe plastikowe¹	szt.	108.000 0		108.000 0				ICB_ SRED NIE			
26.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: