

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sanitariatu w świetlicy wiejskiej w Luboszycach
 ADRES INWESTYCJI : Luboszyce, gm. Jemielno
 INWESTOR : Gmina Jemielno
 ADRES INWESTORA : Jemielno 81, 56-209 Jemielno
 BRANŻA : elektryczna

Stawka roboczogodziny :
 Poz.: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 : zł
 Poziom cen : llikw2019

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
 Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
 VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
 Podatek VAT : zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:
 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod
 i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 18 poz. 172)
 Podstawę do sporządzania kosztorysu stanowią:
 - katalogi nakładów rzeczowych,
 - specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
 - przedmiar robót,
 - zastosowano ceny średnie krajowe wg wydawnictwa "SEKOCENBUD" na
 dzień sporządzania kosztorysu, uzupełnione o wartość z rynku lokalnego.

Klasyfikacja robót według wspólnego słownika zamówień:

CPV 452310000 - 3 Roboty instalacyjne elektryczne.

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45310000-3	Instalacje elektryczne parteru.			
1	KNNR-W 9	Odlączenie przewodów	szt.		
d.1	1108-05	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2	kalkulacja	Demonaż i rozłączenia elementów istniejącej instalacji elektrycznych z dokonaniem niezbędnych przełączeń w zakresie parteru korytarz i wc	kpl.		
d.1	własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1207-01	42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
5	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1	0301-11	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5	Odgaleźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
d.1	0304-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1	0307-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1	0308-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3*1,5	m		
d.1	0205-01	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 4*1,5	m		
d.1	0205-01	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3*2,5	m		
d.1	0205-01	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane PLAO LB LED 9W 800lm 4000K IP54 biały ED lub równoważna	kpl.		
d.1	0502-02	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane PLAO LB LED 9W 800lm 4000K IP54 biały ED z modulem t>2h lub równoważna	kpl.		
d.1	0502-02	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5	Montaż wentylatorka kanałowego podczerwień V 100/1~ z opóźnieniem t>10 min.	szt.		
d.1	0406-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5	Montaż w rozdzielni TG P30425A/0,03A - 1, S301B16A - 1, S301B10A - 2, obudowa z szyną TH	kpl.		
d.1	0404-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Pomiary kontrolne.			
16	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.2	1303-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.2	1303-02	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2	1304-06	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNP 18 D13	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego	kpl		
d.2	1346-08	różnicowo-prądowego	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000