

Kosztorys ofertowy

Inwestycja : Przebudowa węzła sanitarnego w budynku Urzędu Gminy Zapolice
ADRES INWESTYCJI : Urząd Gminy Zapolice ul.Strażacka 5
INWESTOR : Urząd Gminy Zapolice
ADRES INWESTORA : Urząd Gminy Zapolice ul.Strażacka 5
WYKONAWCA ROBÓT : Biuro projektowe "Projbud" Sp.J
ADRES WYKONAWCY : 98-220 Zduńska Wola ul.Sieradzka 14B
Branża : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 14-06-2017

Stawka roboczogodziny : 14.60 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65.00 % R, S
Zysk [Z]	15.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14-06-2017

mgr inż. Witold Zasina
USŁUGI INŻYNIERIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEN
DO PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR LOD/1030/PWZK/00; LOD/80/8574/09
tel. 501 162 840

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
przebudowa sanitariatów gm.Zapolice					
1	KNR-W 4-03 1001-06	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych YDYp3x1,5mm 23.50	m		
			m	23.500	
				RAZEM	23.500
2	KNR-W 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle YDYp3x1,5mm 24.50	m		
			m	24.500	
				RAZEM	24.500
3	KNR-W 4-03 1001-06	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych YDYp3x2,5mm 10.20	m		
			m	10.200	
				RAZEM	10.200
4	KNR-W 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 8	otw.		
			otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 24.50+23.50	m		
			m	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNR-W 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym 10.20	m		
			m	10.200	
				RAZEM	10.200
7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle o60mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 23.50+24.5+10.20	m		
			m	58.200	
				RAZEM	58.200
9	KNR-W 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem 16A/2.5mm2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 4-03 1011-08	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm3 w podłożu ceglanym-wprowadzenie przewodów do rozdzielni 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 5-08 0504-05	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych 5	kpl.		
			kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 5-08 0504-08	Montaż na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 4-03 1201-01	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji 4	przew.		
			przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar		
			pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 4-03 1206-02	Sprawdzenie i pomiary elektryczne wyłączników różnicowoprądowych	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000

mgr inż. Witold Zasina

 UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ
 DO PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
 NR LOD/1030/PWOK/08; LOD/80/8574/09
 tel. 601 162 340