

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie przeciwwilgociowe kościoła parafialnego pw. św. Kazimierza i św. Józefa w Stróży
ADRES INWESTYCJI : Stróża 54
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Kazimierza i św. Józefa Oblubieńca Najświętszej Maryi

DATA OPRACOWANIA : 12.04.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.04.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykopy odwadniające			
1		Dokumentacja projektowa odwodnienia z niezbędnymi uzgodnieniami i badaniami	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02				
	analogia	1,8*0,5*70	m ³	63,000	
				RAZEM	63,000
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych - odkopanie fundamentów	m ³		
d.1	0318-02				
	analogia	70*0,4*1	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfaltowego - druga i następna warstwa - ziola-	m ²		
d.1	0601-02	70	m ²	70,000	
	analogia			RAZEM	70,000
5	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - zasypa-	m ³		
d.1	0702-02	nie fundamentów			
	analogia	70*0,4*1	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
6	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02				
	analogia	1,8*0,5*70	m ³	63,000	
				RAZEM	63,000
7	KNR 2-28	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim z nawo-	m ²		
d.1	0712-05	żeniem w gruncie kat. III			
		70*0,5	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
8		Wykonanie odprowadzeń odwodnień	kpl.		
d.1	analiza indy-				
	widualna	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02				
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
10	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02				
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
11	KNR-W 2-25	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych o śr.80 mm wykona-	kpl.		
d.1	0519-01	ne sposobem studniarskim do głębokości 2 m - budowa			
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
12		Wykonanie geodezji powyż.	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.1					
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wymiana podłóg			
14		Dokumentacja projektowa podłogi z niezbędnymi uzgodnieniami i badaniami	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 19-01	Podłogi drewniane z drewna okrągłego dębowego - ścinanie górnej warstwy na	m ²		
d.2	0410-17	pow. ponad 5,0 m2 - demontaż			
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco	m ²		
d.2	0604-03	- pierwsza warstwa			
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku	m ²		
d.2	0604-04				
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 19-01 0410-17	Podłogi drewniane z drewna okrągłego dębowego - ścinanie górnej warstwy na pow. ponad 5,0 m2 210	m ² m ²	 210,000	
				RAZEM	210,000
19 d.2	KNR 19-01 0410-09	Listwy przyścienne - montaż 70	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
20 d.2		Dokumentacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		Wymiana orywnowania			
21 d.3		Dokumentacja projektowa orywnowania z niezbędnymi uzgodnieniami i badaniami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku - demontaż 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
23 d.3	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku 85	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
24 d.3	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku' 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
25 d.3		Dokumentacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 215,2047		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat ma ksy-ma lny	Rabat za-sto-so-wa-ny
1.	azofoska	kg	1,7500		1,7500							
2.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	1,5000		1,5000							
3.	Dokumentacja powykonawcza odwodnienie	szt	1,0000		1,0000							
4.	Dokumentacja powykonawcza podłogi	szt	1,0000		1,0000							
5.	Dokumentacja powykonawcza rynny	szt	1,0000		1,0000							
6.	Dokumentacja projektowa odwodnienia z niezbędnymi uzgodnieniami i badaniami	szt	1,0000		1,0000							
7.	Dokumentacja projektowa orynnowania z niezbędnymi uzgodnieniami i badaniami	szt	1,0000		1,0000							
8.	Dokumentacja projektowa podłogi z niezbędnymi uzgodnieniami i badaniami	szt	1,0000		1,0000							
9.	drewno opałowe	kg	122,5000		122,5000							
10.	geodezja powyż.	szt	1,0000		1,0000							
11.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,5000		3,5000							
12.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	609,0000		609,0000							
13.	lepik smołowy	kg	84,0000		84,0000							
14.	listwy wykończeniowe	m	70,0000		70,0000							
15.	nasiona traw	kg	3,5000		3,5000							
16.	papa smołowa izolacyjna	m ²	483,0000		483,0000							
17.	podłoga drewniana	m ²	210,0000		210,0000							
18.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	63,0000		63,0000							
19.	rury drenarskie 160	m	72,8000		72,8000							
20.	rury kanalizacyjne 110	m	31,2000		31,2000							
21.	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku'	m	35,0000		35,0000							
22.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m	85,0000		85,0000							
23.	studnia drenarska	kpl	10,0000		10,0000							
24.	tluczeń kamienny sortowany	t	1,3000		1,3000							
25.	uchwyt pion. rynny do drewna	szt	70,0000		70,0000							
26.	uchwyt rynny do drewna	szt	170,0000		170,0000							
27.	zaprawa	m ³	0,7000		0,7000							
28.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,4000		
2.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	6,1300		
3.	środek transportowy	m-g	0,9000		
4.	środek transportowy	m-g	3,6925		
5.	wyciąg	m-g	3,7805		
6.	wyciąg do urobku ziemi 0.18 t	m-g	18,7600		
				RAZEM	

Słownie: