

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych

NAZWA INWESTYCJI : Turystyczne zagospodarowanie wokół zbiornika rekreacyjnego w
Kałuszynie
ADRES INWESTYCJI : Kałuszyn
INWESTOR : GMINA Kałuszyn
ADRES INWESTORA : 05 - 310 Kałuszyn ul. Pocztowa 1
BRANŻA : budowlana - obiekt wielofunkcyjny
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z. Wielgosz
DATA OPRACOWANIA : luty 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Obiekt wielofunkcyjny - WC damski, niepełnosprawni i WC męski			
1	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z	m ³		
d.1	0317-0201	wydobyciem urobku łopata głębokość do 1.5 m, (2,40+3,70)*2*0,25*1,10*2	m ³	6,71	
				RAZEM	6,71
2	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	(2,40+3,70)*2*0,25*1,10*2/0,1	m ²	67,10	
				RAZEM	67,10
3	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1	0206-01	B 15 (2,40+3,70)*2*0,25*1,10*2	m ²	6,71	
				RAZEM	6,71
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław funda-	m ²		
d.1	0604-02	mentowych betonowych (2,40+3,70)*2*0,25*2	m ²	6,10	
				RAZEM	6,10
5	KNR 2-05	Ściany osłonowych i wewnętrzne z płyt Kingspan KS 1000SF gr. 10 cm. montowa-	m ²		
d.1	1002-01	ną metodą tradycyjną (2,10+3,40)*2*2,60*2-0,90*2,0*2 (1,90+1,0+1,20)*2,60-0,90*2,0*2	m ² m ²	53,60 7,06	
				RAZEM	60,66
6	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wew-	szt.		
d.1	1016-02	nątrzłokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6	m ²		
d.1	1017-02	m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,0*2	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
8	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	1203-02	0,90*2,0*2	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
9	KNR 2-05	Obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych Kingspan gr. 15	m ²		
d.1	1004-01	cm. montowaną metodą tradycyjną (2,10+3,40)*2	m ²	11,00	
				RAZEM	11,00
10	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	3,20*1,90*0,30*2	m ³	3,65	
				RAZEM	3,65
11	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B 15	m ³		
d.1	1101-01	3,20*1,90*0,12*2	m ³	1,46	
				RAZEM	1,46
12	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem Emailit BV-Extra - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	1134-01	3,20*1,90*2	m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
13	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad	m ²		
d.1	0618-03	5 m2 3,20*1,90*2	m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod-	m ²		
d.1	0607-01	posadzkowe 3,20*1,90*2	m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych Fs20 gr. 10 cm. poziome	m ²		
d.1	0609-03	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3,20*1,90*2	m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod-	m ²		
d.1	0607-01	posadzkowe 3,20*1,90*2	m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
17	KNR 2-22	Posadzki cementowe wraz z cokolikami na płytach izolacyjnych z siatką Rabitza zatar-	m ²		
d.1	1003-05	te na gładko w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,20*1,90*2	m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
18 d.1	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3 3,20*1,90*2	m ² m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
19 d.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3,20*1,90*2	m ² m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
20 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,20*1,90*2	m ² m ²	12,16	
				RAZEM	12,16
21 d.1	KNR 2-02 0351-01	Słupy żelbetowe obiektu wielofunkcyjnego do wysokości 3,50 nad terenem obsadzone w dołkach wierconych 4*2	elem. elem.	8,00	
				RAZEM	8,00
22 d.1	KNR-W 2-02 1220-05	Konstrukcje stalowe daszków dwuspadowych pokrytych płytami z poliwęglanu 5,60*3,50*2	m ² m ²	39,20	
				RAZEM	39,20