
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe w budynku Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
ADRES INWESTYCJI : 48-304 Nysa ul. Żeromskiego 7/9
INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ADRES INWESTORA : 48-304 Nysa ul. Żeromskiego 7/9
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Kuzlik
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Jarosław Kuzlik
DATA OPRACOWANIA : 10.09.2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.09.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Izolacja i docieplenie ścian fundamentowych			
1	KNR-W 2-01 d.1 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (1*16.35+1*7.10)*1.10*1.00	m ³ m ³	 25.795	
				RAZEM	25.795
2	KNR-W 2-01 d.1 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 (1*16.35+1*7.10)*1.10*1.00	m ³ m ³	 25.795	
				RAZEM	25.795
3	KNR AT-27 d.1 0101-01	Skucie zmurszałych tynków (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
4	KNR AT-27 d.1 0103-05	Gruntowanie ręczne (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
5	KNR AT-27 d.1 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
6	KNR AT-27 d.1 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
7	KNR AT-27 d.1 0306-05	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
8	KNR AT-27 d.1 0306-07	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
9	KNR AT-27 d.1 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
10	KNR AT-27 d.1 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej (1*16.35+1*7.10)*1.10	m ² m ²	 25.795	
				RAZEM	25.795
11	KNR 2-11 d.1 0143-03	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2 m (rurki z NPCW) 1*16.35+1*7.10+10	m m	 33.450	
				RAZEM	33.450
12	KNR 2-11 d.1 0145-03	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm obsypywane żwirem 1*16.35+1*7.10+10	m m	 33.450	
				RAZEM	33.450
13	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III (1*16.35+1*7.10)*1.10*1.00	m ³ m ³	 25.795	
				RAZEM	25.795
14	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III materiał piasek (1*16.35+1*7.10)*0.9*1.00	m ³ m ³	 21.105	
				RAZEM	21.105
15	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III materiał żwir (1*16.35+1*7.10)*0.2*1.00	m ³ m ³	 4.690	
				RAZEM	4.690
16	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (1*16.35+1*7.10)	m m	 23.450	
				RAZEM	23.450
17	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.15*0.15*(1*16.35+1*7.10)	m ³ m ³	 0.528	
				RAZEM	0.528
2	45112000-5	Wykonanie chodnika			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0101-01 D-02.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (koryto pod drogę) 9*1.50+5.35*1+7*1+2.1*1*2	m ² m ²	 30.050	 30.050
				RAZEM	30.050
19	KNR 2-31 d.2 0101-02 D-02.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głę- bok. Krotność = 2.6 9*1.50+5.35*1+7*1+2.1*1*2	m ² m ²	 30.050	 30.050
				RAZEM	30.050
20	KNR-W 2-01 d.2 0208-07 D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I- III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 30.05*0.33	m ³ m ³	 9.917	 9.917
				RAZEM	9.917
21	KNR 2-01 d.2 0214-04 D-02.00.00	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 6 30.05*0.33	m ³ m ³	 9.917	 9.917
				RAZEM	9.917
22	kalkulacja d.2 własna D-02.00.00	Opłata składowiskowa dla całego przedsięwzięcia 30.05*0.33*1.9	t t	 18.841	 18.841
				RAZEM	18.841
23	KNNR 6 d.2 0103-03 D-04.01.01: 04.03.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 30.05	m ² m ²	 30.050	 30.050
				RAZEM	30.050
24	KNNR 6 d.2 0104-04 D-04.01.01: 04.03.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0.75 30.05	m ² m ²	 30.050	 30.050
				RAZEM	30.050
25	KNNR 6 d.2 0107-02 D-04.04.00	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęsz- czanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm 30.05*0.15	m ³ m ³	 4.508	 4.508
				RAZEM	4.508
26	KNR 2-31 d.2 0402-04 D-08.03.01	Ława betonowa pod obrzeża chodnikowe 33*(0.15*0.15+0.07*0.1)	m ³ m ³	 0.974	 0.974
				RAZEM	0.974
27	KNR 2-31 d.2 0407-04 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 33	m m	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
28	NNRNKB d.2 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2 30.05	m ² m ²	 30.050	 30.050
				RAZEM	30.050
3		Remont schodów			
29	KNR-W 4-01 d.3 0212-02	Mechaniczna rozbiorka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 5.7*2.1*0.15	m ³ m ³	 1.796	 1.796
				RAZEM	1.796
30	kalkulacja d.3 własna D-02.00.00	Opłata składowiskowa dla całego przedsięwzięcia 1.796*1.9	t t	 3.412	 3.412
				RAZEM	3.412
31	KNR-W 2-02 d.3 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu chudy beton 4.5*1.5*0.1+(1.8*2+4.5)*0.3*0.1+(2.1*2+5.1)*0.3*0.1+(1.5*2+4.5)*0.15*0.1+ (1.8*2+4.8)*0.15*0.1+(2.1*2+5.1)*0.15*0.1	m ³ m ³	 1.575	 1.575
				RAZEM	1.575
32	KNR-W 2-02 d.3 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu chudy beton 4.5*1.5*0.15+(1.8*2+4.5)*0.3*0.15+(2.1*2+5.1)*0.3*0.15+(1.5*2+4.5)*0.15* 0.12+(1.8*2+4.8)*0.15*0.12+(2.1*2+5.1)*0.15*0.12	m ³ m ³	 2.249	 2.249

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.249
33	KNR K-04 d.3 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR K-04 d.3 0602-06	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wygładzanie powierzchni poziomej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR K-04 d.3 0602-07	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wygładzanie powierzchni pionowej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
36	TZKNBK d.3 XVIIm 0110-01	Montaż stopni prostych granitowych okładzinowych grub.do 3 cm i szer.do 50 cm	m ²		
		$1.5*4.5+2*1.8*0.3+2*2.1*0.3+(4.8+5.1)*0.3+(2*1.5+4.5)*0.15+(2*1.8+4.8)*0.15+(2*2.1+5.1)*0.15$	m ²	15.840	
				RAZEM	15.840