
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PARTERU Z FUNKCJI ŻŁOBKA NA LOKALE
USŁUGOWE - Remont tarasu
ADRES INWESTYCJI : Świnoujście ul. WOJSKA POLSKIEGO 23,25,25a,
INWESTOR : URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIA - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : Świnoujście ul. Monte Cassino 8
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Zarek
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :
mgr inż. Bogdan Zarek
upr. bud. UAM-KZ-7210/130/90

Data opracowania
sierpień 2012

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Taras			
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1	0804-01	31.85+2.45*2+0.65+2.3*6	m	51.20	
				RAZEM	51.20
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych	m ²		
d.1	0802-01	1.35*2*2<schody>	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
3	KNR 4-04	Rozebr. stropów żelbet. (plyt, belek, zeber, wieńców) przy grub. płyty stropów do 10 cm	m ³		
d.1	0305-01	31.85+2*2.5*0.12<plyta>	m ³	32.45	
		1.05*2*0.18<schody>	m ³	0.38	
				RAZEM	32.83
4	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - pod stopy	m ³		
d.1	0212-01	1.0*1.0*3*0.2	m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
5	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - demontaż	t		
d.1	0208-05	1.2	t	1.20	
				RAZEM	1.20
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawa cement.	m ²		
d.1	0807-03	2.0*1.0*3	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
7	KNR-W 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.III	m ³		
d.1	0102-02	2.0*1.0*0.6*3	m ³	3.60	
		1.5*1.5*2.15*9	m ³	43.54	
				RAZEM	47.14
8	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
d.1	0337-04	31.85	m	31.85	
				RAZEM	31.85
9	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe B10	m ³		
d.1	0205-01	Krotność = 2	m ³	0.59	
		[0.75*0.75*9+1.45*0.3*2]*0.1			
				RAZEM	0.59
10	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt. do 0.5 m ³ w deskowaniu PERI	m ³		
d.1	0244-01	0.7*0.7*0.3*9	m ³	1.32	
				RAZEM	1.32
11	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
d.1	0247-05	2.95*0.25*0.2*10	m ³	1.48	
				RAZEM	1.48
12	KNR-W 2-02	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI	m ²		
d.1	0246-03	31.85*2.68	m ²	85.36	
				RAZEM	85.36
13	KNR-W 2-02	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub.	m ²		
d.1	0246-04	Krotność = 2	m ²	85.36	
		poz.12			
				RAZEM	85.36
14	KNR-W 2-02	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - wariant II	m ³		
d.1	0249-04	0.25*0.13*31.85	m ³	1.04	
				RAZEM	1.04
15	KNR-W 2-02	Ściany betonowe grub. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI	m ²		
d.1	0245-01	1.4*0.5*3	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
16	KNR-W 2-02	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości	m ²		
d.1	0245-03	Krotność = 15	m ²	2.10	
		poz.15			
				RAZEM	2.10
17	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.1	0218-02	1.93*1.4*3	m ²	8.11	
				RAZEM	8.11
18	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m ²		
d.1	0218-06	Krotność = 4	m ²	8.11	
		poz.17			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.11
19	KNR 2-02 d.1 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
		0.242+0.217+0.601+0.100+0.48	t	1.64	
				RAZEM	1.64
20	KNR-W 2-02 d.1 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		0.7*0.7*9	m ²	4.41	
				RAZEM	4.41
21	KNR-W 2-02 d.1 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa	m ²		
		poz.20	m ²	4.41	
				RAZEM	4.41
22	KNR-W 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		0.7*4*0.3*9	m ²	7.56	
		[0.25+0.2]*2*1.75*10	m ²	15.75	
				RAZEM	23.31
23	KNR-W 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		poz.7-[poz.9+poz.10+0.25*0.2*1.7*10+poz.14*0.25]	m ³	44.12	
				RAZEM	44.12
24	KNR 2-31 d.1 1211-03	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cement	m ²		
		poz.6	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
25	KNR-W 4-01 d.1 0203-01	Uzupełnienie podłoża z betonu monolitycznego	m ³		
		poz.4	m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
26	KNR 2-02 d.1 0507-01	Obróbki z blachy z cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm	m ²		
		[2.48*2+31.85-1.4*3]*0.2	m ²	6.52	
				RAZEM	6.52
27	NNRNKB d.1 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej pow.ponad 5 m2	m ²		
		Krotność = 2	m ²	78.99	
		2.48*31.85			
				RAZEM	78.99
28	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.27	m ²	78.99	
				RAZEM	78.99
29	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 3.5	m ²	78.99	
		poz.28			
				RAZEM	78.99
30	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		poz.28	m ²	78.99	
				RAZEM	78.99
31	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		1.4*8*[0.18+0.3]*3	m ²	16.13	
				RAZEM	16.13
32	NNRNKB d.1 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		31.85-[1.0+1.75+1.5+1.3+1.6+1.0]	m	23.70	
				RAZEM	23.70
33	KNR-W 2-02 d.1 1207-04	Balustrady tarasowe i schodowe	m		
		2.48*2+31.85-1.4*3+2.35*6	m	46.71	
				RAZEM	46.71
34	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		[poz.3+poz.4+poz.8*0.15*0.2]*1.35	m ³	46.42	
				RAZEM	46.42
35	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km- dalsze 4 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	46.42	
		poz.34			
				RAZEM	46.42
36	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1*0.015+poz.2*0.055+poz.5	t	2.27	
37	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność =.14 poz.36	t	RAZEM	2.27
				2.27	
38	KNR-W 4-01 d.1 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) [poz.7-poz.23]*1.25	m ³	RAZEM	2.27
			m ³	3.78	
				RAZEM	3.78
39	Kalkulacja własna	Zakup nowego schodoku	szt	1	1