

Przedmiar CDI 326/06/2008

Obiekt Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - roboty budowlane - KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY cz. V
Kod CPV 45000000-7
Budowa Szczecin, ul. Wąska, Niedziałkowskiego działki nr 12/1, 22 - obręb 20
Inwestor Gmina Miasto Szczecin, pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
Biuro kosztorysowe CDI Sp. z o.o. 85-022 Bydgoszcz ul. Gdańska 139 tel (052) 321-20-29

Sporządził mgr inż. Dorota Bethke, tech. Marek Gucza, mgr inż. Mariusz Jabłoński
Sprawdził mgr inż. Arkadiusz Mulik

Bydgoszcz październik 2008 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - roboty budowlane - KOSZTORYS
UZUPEŁNIAJĄCY cz. V

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		B09 $2,7*(1,82*2+2,08*2+1,25*4+1*4-1,1)-0,9*2*4$	m2	35,190
		B11 $2,7*(2,42+1,92)-0,9*2$	m2	9,918
		B12 $2,7*(2,42+1,92)-0,9*2$	m2	9,918
		B11 $2,7*(2,42+1,92)$	m2	11,718
		B12 $2,7*(2,42+1,92)$	m2	11,718
		B02 $2,7*(7,98*2+5,87*2-1,69+0,5*4+0,53*2+0,42*2+0,29*2)-1*2*2$	m2	78,323
		B04 $2,7*(7,98*2+4,83*2+0,54*2-1,69+0,5*4+0,43*2+0,29*2)-1*2,0*2$	m2	72,815
		B06 $2,7*(7,98*2+4,83*2+0,54*2-1,1+0,5*4+0,43*2+0,29*2)-1*2,0*2$	m2	74,408
		B08 $2,7*(7,98*2+4,63*2+0,54*2-1,1+0,5*4+0,43*2+0,29*2)-1*2,0*2$	m2	73,328
		PIĘTRO		
		B25 $3,36*(2,86*2+6,26*2)-0,9*2,0*2$	m2	57,686
		B26 $3,36*(3,98*2+9,78)-1,2*2,0$	m2	57,206
		B33 $3,0*(3,3*2+3,43*2+0,56*2)-0,9*2,04*3$	m2	38,232
		B34 $3,0*(1,92*2+3,32*2+1*2+1,13*2)-0,9*2,04*4$	m2	36,876
		B36 $3,0*(3,33*2+3,3*2+2*3,14*0,2+2*0,56)-0,9*2,04*3$	m2	41,400
		B37 $3,0*(3,33*2+1,93*2+1,13*2+1*2)-0,9*2,0*4$	m2	37,140
		B08	m2	73,727
		$3,36*(1,41+2,02+0,365+0,68+1,145+2,70+2,425+0,95+1,07*2+0,12+2,33+0,95+2,33+1,63+0,74+0,68+0,635+2,02)-(0,9*2,04*5+2,0*1,0)$		
		B07	m2	70,611
		$3,36*(2,61*2+1,41*2+2,61+2*1,355+0,95+1,355+0,30+0,40+0,395+0,52+0,56+1,24+0,95+0,5*2+1,475+1,54)-(0,9*2,04*5+1,0)$		
		B06 $3,36*(1,41*2+1,44*2+1,355*2+1,44*2+1,44*2+0,95*2)-(0,9*2,04*5+1,0)$	m2	43,815
		B05 $3,36*(3,46*2+1,63*2+1,39*2+1,55*2)-(0,9*2,04*2+1,0+1,0*0,8)$	m2	48,490
		B13 $3,0*(1,27*2+1,0*2+1,39+1,12+0,82+0,8*2+0,12+0,82+2,17+3,17+1,05)-(0,9*2,04*2)$	m2	46,728
		B14 $3,0*(1,27*2+1,0*2+1,12+0,82*2+0,80*2+0,12+2,17+3,15+1,05+1,39)-(0,9*2,04*3)$	m2	44,832
		A12 $4,01*(2,32*2+1,5*2)-0,9*2,0$	m2	28,836
		C03 $2,21*(1,2*2+1,95)+2,81*(1,09*2+1,95+1,22+2,33*2)-0,9*2*3$	m2	32,342
		C04 $2,21*(1,2*2+2,03)+2,81*(1,09*2+1,2*2+2,03*3)-0,9*2*3$	m2	34,373
		D04 $3,0*(2,32*2+1,93*2+1,2*2+2,34*2)-1,0*2,04*4$	m2	38,580
		D05 $3,0*(2,32*2+2,03*4+1,2*2)-1,0*2,04*4$	m2	37,320
		razem	m2	2.292,823
9	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie np.: Saniflex		
		PIWNICA		
		A04 $3*(2,08*2+1,66*2+2,08*2+2,8*2+1*2+1,14*2)-(0,9*2,2*5)$	m2	54,660
		A05 $3,0*(3,2*2+1,45*2+1,53*2+1,68*4+1*6+3,16*2+1,42*2)-(0,9*2,2*3+0,9*2,2*6)$	m2	84,900
		A08 $3,0*(3,0*2+1,58*2+1,52*2+3,16*2+1*6+1,7*4+1,53*2)-(0,9*2,2*9)$	m2	85,320
		A09 $3,0*(2,08*2+1,66*2+2,08*2+1,52*2+1,18*4+1*4)-(0,9*2,2*7)$	m2	56,340
		B03 $2,56*(1,2*2+4,1*2+1,47*4+0,85*2+1*2)-(0,8*2,15+0,9*2,15*5)$	m2	40,266
		PARTER		
		A03 $3,05*(2,06*2+1,9*2+2,7*2+2,7*2+1,175*4+1,33*4)-0,9*2,1*7$	m2	74,427
		A04 $3,05*(2,12*2+2,21*2+1,38*2+4,11*2+1,32*8+1*8)-(0,9*2,1*11)$	m2	95,720
		A05 $3,05*(1,87*2+2,06*2)-1*2,1$	m2	21,873
		A07 $3,0*(1*4+1,37*2+1,18*2)-(0,9*2,1*3)$	m2	21,630
		A08 $3,0*(1,15*4+1,37*2+1,18*2)-(0,9*2,1*3)$	m2	23,430
		B18 $3,0*((3,24*6,27)*2-1,785+1,66*2+1,50*2+1,56*2+0,92*2)-0,90*2,04*5$	m2	141,194
		B19 $3,0*(3,0*2+6,27*2-1,785+1,68*2+1,52*2+0,92*2+1,53*2+0,30*2)-0,9*2,04*5$	m2	76,785
		E08 $3,05*(1,97*4+2,08*2+1,7*2)-0,9*2,04*3$	m2	41,584
		E13 $3,05*(3,12+3,46*2+0,9*2)-(0,6*1,10+0,90*2,04)$	m2	33,616
		E14 $3,05*(3,12+3,46*2+0,9*2)-(0,6*1,10+0,9*2,04)$	m2	33,616
		E17 $3,05*(1,13*4+1,71*2+1,80*2)-0,9*2,04*3$	m2	29,689
		F04 $3,05*(3,10*2+3,60*2+1,46*2)+(1,18*2+1,0*2)-(0,9*2,04*4)$	m2	46,792
		F06 $3,05*(4,62*2+3,59*2+0,93*2+1,79*2+1,325*2+1,30*2+0,93*2)-0,9*2,04*5$	m2	79,179
		B03 $2,7*(2,56*2+2,08*2-1,69+1*4+1,25*4)-0,9*2,0*4$	m2	37,593
		B05 $2,7*(2,1*2+1,78*2+1,25*4+1*4-1,69)-0,9*2*4$	m2	33,489
		B07 $2,7*(1,82*2+2,08*2+1,25*4+1*4-1,1)-0,9*2*4$	m2	35,190
		B09 $2,7*(1,82*2+2,08*2+1,25*4+1*4-1,1)-0,9*2*4$	m2	35,190
		B11 $2,7*(2,42+1,92)-0,9*2$	m2	9,918
		B12 $2,7*(2,42+1,92)-0,9*2$	m2	9,918
		B11 $2,7*(2,42+1,92)$	m2	11,718
		B12 $2,7*(2,42+1,92)$	m2	11,718
		B02 $2,7*(7,98*2+5,87*2-1,69+0,5*4+0,53*2+0,42*2+0,29*2)-1*2*2$	m2	78,323
		B04 $2,7*(7,98*2+4,83*2+0,54*2-1,69+0,5*4+0,43*2+0,29*2)-1*2,0*2$	m2	72,815
		B06 $2,7*(7,98*2+4,83*2+0,54*2-1,1+0,5*4+0,43*2+0,29*2)-1*2,0*2$	m2	74,408
		B08 $2,7*(7,98*2+4,63*2+0,54*2-1,1+0,5*4+0,43*2+0,29*2)-1*2,0*2$	m2	73,328

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - roboty budowlane - KOSZTORYS
UZUPEŁNIAJĄCY cz. V

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PIĘTRO		
		B25 $3,36*(2,86*2+6,26*2)-0,9*2,0*2$	m2	57,686
		B26 $3,36*(3,98*2+9,78)-1,2*2,0$	m2	57,206
		B33 $3,0*(3,3*2+3,43*2+0,56*2)-0,9*2,04*3$	m2	38,232
		B34 $3,0*(1,92*2+3,32*2+1*2+1,13*2)-0,9*2,04*4$	m2	36,876
		B36 $3,0*(3,33*2+3,3*2+2*3,14*0,2+2*0,56)-0,9*2,04*3$	m2	41,400
		B37 $3,0*(3,33*2+1,93*2+1,13*2+1*2)-0,9*2,0*4$	m2	37,140
		B08	m2	73,727
		$3,36*(1,41+2,02+0,365+0,68+1,145+2,70+2,425+0,95+1,07*2+0,12+2,33+0,95+2,33+1,63+0,74+0,68+0,635+2,02)-(0,9*2,04*5+2,0*1,0)$		
		B07	m2	70,611
		$3,36*(2,61*2+1,41*2+2,61+2*1,355+0,95+1,355+0,30+0,40+0,395+0,52+0,56+1,24+0,95+0,5*2+1,475+1,54)-(0,9*2,04*5+1,0)$		
		B06 $3,36*(1,41*2+1,44*2+1,355*2+1,44*2+1,44*2+0,95*2)-(0,9*2,04*5+1,0)$	m2	43,815
		B05 $3,36*(3,46*2+1,63*2+1,39*2+1,55*2)-(0,9*2,04*2+1,0+1,0*0,8)$	m2	48,490
		B13 $3,0*(1,27*2+1,0*2+1,39+1,12+0,82+0,8*2+0,12+0,82+2,17+3,17+1,05)-(0,9*2,04*2)$	m2	46,728
		B14 $3,0*(1,27*2+1,0*2+1,12+0,82*2+0,80*2+0,12+2,17+3,15+1,05+1,39)-(0,9*2,04*3)$	m2	44,832
		A12 $4,01*(2,32*2+1,5*2)-0,9*2,0$	m2	28,836
		C03 $2,21*(1,2*2+1,95)+2,81*(1,09*2+1,95+1,22+2,33*2)-0,9*2*3$	m2	32,342
		C04 $2,21*(1,2*2+2,03)+2,81*(1,09*2+1,2*2+2,03*3)-0,9*2*3$	m2	34,373
		D04 $3,0*(2,32*2+1,93*2+1,2*2+2,34*2)-1,0*2,04*4$	m2	38,580
		D05 $3,0*(2,32*2+2,03*4+1,2*2)-1,0*2,04*4$	m2	37,320
		razem	m2	2.292,823
		1.11. ŚLUSARKA		
		Nr ST: CPV 45421100-5		
10	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - odbojnice systemowe przeciwdzierzeniowe PCV Nr ST: 453-8		
		$7,89*4+1,45*2+0,53+0,12*3+1,93+2,2+1,5+1,35$	m	42,330
		razem	m	42,330

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - roboty budowlane - KOSZTORYS
UZUPEŁNIAJĄCY cz. V

Nr	Opis robót	Wartość
1.4.	FUNDAMENTY Nr ST: CPV 45262000-145262300-4	
1.5.4.	Strop monolityczny Nr ST: CPV 45262300-4	
1.5.6.	Elementy prefabrykowane Nr ST: CPV 45262311-4	
1.8.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Nr ST: CPV 45400000-1	
1.8.1.	Wykończenie ścian Nr ST: CPV 45410000-445431000-745442100-8	
1.11.	ŚLUSARKA Nr ST: CPV 45421100-5	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - roboty budowlane - KOSZTORYS
UZUPEŁNIAJĄCY cz. V

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Folia płynna np.: Saniflex	kg	3.439,234		
2	Odbojnice systemowe PCV	m	42,330		
3	Płyty prefabrykowane gr 8 cm	m2	124,929		
4	Płyty prefabrykowane żelbetowe gr 12cm	m2	114,102		
5	Preparat gruntujący ASO-Unigrund - K	dm3	458,565		
6	Trzpienie dylatacyjne SLD 150	szt	160,000		
7	Trzpienie dylatacyjne SLD 50	szt	15,000		
8	Trzpienie dylatacyjne	szt	-95,000		
9	Wkładki termiczne np.: Schock Isokorb	kpl	6,000		
10	Wkładki termiczne	kpl	-125,000		
11	Zaprawa cementowa M7	m3	0,442		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			