

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. VII
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. VII

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.5. KONSTRUKCJA Nr ST: CPV 45262300-445262311-445321000-345262000-045262400-5		
		1.5.1. Ściany żelbetowe Nr ST: CPV 45262300-4		
1	KNR 0-20 0267/03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm Nr ST: 452-2 ściana basenu 25cm 2,2*(51,3*2+25*2)	m2	335,720
		razem	m2	335,720 x5
		1.5.9. Konstrukcja stalowa Nr ST: CPV 45262400-5		
2	KNR 2-05 0102/04	Konstrukcja stalowa pomostu na rastrach drewnianych wg rys. 99 Nr ST: 452-5 5,575	t	5,575
		razem	t	5,575
3	KNR 2-05 0102/04	Konstrukcja stalowa wsporcza tablicy wyników wraz z pomostem technicznym Nr ST: 452-5 0,357	t	0,357
		razem	t	0,357
		1.7. DACH Nr ST: CPV 45422000-445262400-545261210-945321000-345421100-5		
		1.7.2. Pokrycie dachu Nr ST: CPV 45261210-945321000-345421100-5		
4	KNR 2-05 1002/01	Obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm Nr ST: 452-10 164,02	m2	164,020
		razem	m2	164,020
5	KNR 2-05 1001/01	Obudowa dachów płaskich wykonana z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm Nr ST: 452-10 140,01	m2	140,010
		razem	m2	140,010
		1.13. ELEWACJA Nr ST: CPV 45321000-345262100-245321000-345262500-6		
6	Kalkulacja indywidualna	Fasada szklana LINIT podwójne szklenie, poziomy układ paneli, warstwa zewnętrzna: LINIT P26/60/7 504 AZUR (szarość), warstwa wewnętrzna: LINIT P26/60/7 504 1,7W Nr ST: 453-8 169,25 -153,25	m2	169,250
		razem	m2	-153,250
		razem	m2	16,000

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

Nr	Opis robót	Wartość
1.5.	KONSTRUKCJA Nr ST: CPV 45262300-445262311-445321000-345262000-045262400-5	
1.5.1.	Ściany żelbetowe Nr ST: CPV 45262300-4	
1.5.9.	Konstrukcja stalowa Nr ST: CPV 45262400-5	
1.7.	DACH Nr ST: CPV 45422000-445262400-545261210-945321000-345421100-5	
1.7.2.	Pokrycie dachu Nr ST: CPV 45261210-945321000-345421100-5	
1.13.	ELEWACJA Nr ST: CPV 45321000-345262100-245321000-345262500-6	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

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

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły B-37 W8	m3	17,038		
2	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,053		
3	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone	m3	0,003		
4	Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t	5,932		
5	Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm	m2	147,011		
6	Płyty warstwowe ścienne z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm	m2	172,221		
7	Śruby zgrubne 6-kątne gwintowane kpl	kg	5,339		
8	Trzpienie stalowe	kg	1,780		
		Razem			