

Przedmiar robót

Obiekt Pływalnia Miejska w Świnoujściu
Budowa ul. Żeromskiego 48
Inwestor OSIR WYSPIARZ

Remont pomieszczeń 4 szatni i 3 natrysków dużej niecki
Branża budowlana

Sporządził Mariusz Wieczorek

06.2009

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

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346
6	KNR-W 4-01 0708/01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej 0,12*(0,80+2,00+2,00+3,10+3,10+2,75+2,75) 0,12*(0,80+2,00+2,00+3,10+3,10+2,75+2,75) 0,12*(0,80+2,00+2,00+3,10+3,10+2,75+2,75) 0,12*(0,80+2,00+2,00+3,10+3,10+2,75+2,75)	m	1,980
				m	1,980
				m	1,980
				m	1,980
			razem	m	7,920
Izolacje i podkłady					
7	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro		
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346
8	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm		
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346
9	KNR-W 2-02 0603/01		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa-analogia-gruntowanie podłoża betonowego preparatem EUROLAN TG2		
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346
10	KNR-W 2-02 0603/05		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - analogia - SUPERFLEX 10 pierwsza warstwa		
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346
11	KNR-W 2-02 0603/06		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną - dwie kolejne warstwy Krotność = 2		
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346
Okladziny ścian					
12	KNR-W 2-02 0840/05		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej		

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	367,954
21	KNR-W 2-02 1501/07		Jednokrotne ręczne malowanie mlekiem cementowym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna-analogia -zagruntowanie podłoża		
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	367,954
22	KNR-W 4-01 1204/01		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów		
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			w natryskach 5,55*3,25	m2	18,038
			w szatni 5,55*4,65	m2	25,808
			razem	m2	157,346

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR-W 4-01 1204/02		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian		
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			Natryski 1,30*(5,55+3,35)*2	m2	23,140
			1,50*4*1,30	m2	7,800
			3,30*1,30*2	m2	8,580
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			-2,75*1,30	m2	-3,575
			Szatnia 1,50*(5,55+4,70)*2	m2	30,750
			minus otwory -5,55*0,75	m2	-4,163
			razem	m2	214,183

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Rozbiórki								
1	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 157,346 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,92	144,758				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
2	KNR-W 4-01 0821/08 Rozebranie okładziny ściennej 371,6 m2							
	Robocizna Robotnicy	r-g	1,38	512,808				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
3	KNR 4-01 0348/04 Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowej 66,8 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,61	40,748				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
4	KNR 4-01 0348/04 Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowej - analogia ścianka z luksferów 25,575 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,61	15,601				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Rozbiórki							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
Tynki								
5	KNR 2-02 0803/02 Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie 157,346 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,4868	76,596				
	Materiały Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	0,0186	2,927				
	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,002	0,315				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0306	4,815				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
6	KNR-W 4-01 0708/01 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej 7,92 m							
	Robocizna Robotnicy	r-g	0,62	4,910				
	Materiały Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	0,8	6,336				
	Wapno suchogaszzone	t	0,001	0,008				
	Piasek do zapraw	m3	0,004	0,032				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,01	0,079				
	Betoniarka 150dm3	m-g	0,01	0,079				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Tynki							

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
Izolacje i podkłady								
7	KNR-W 2-02 1104/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro 157,346 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,356	56,015				
	Materiały							
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,0206	3,241				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0309	4,862				
	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	0,006	0,944				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
8	KNR-W 2-02 1104/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 157,346 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,0716	11,266				
	Materiały							
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,0105	1,652				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0158	2,486				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
9	KNR-W 2-02 0603/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa-analogia-gruntowanie podłoża betonowego preparatem EUROLAN TG2 157,346 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,0966	15,200				
	Materiały							
	Eurolan TG-2	dm3	0,3	47,204				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0005	0,079				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
10	KNR-W 2-02 0603/05 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - analogia - SUPERFLEX 10 pierwsza warstwa 157,346 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,128	20,140				
	Materiały							
	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	1,2	188,815				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,002	0,315				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
11	KNR-W 2-02 0603/06 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną - dwie kolejne warstwy Krotność = 2 157,346 m2							
	Robocizna							

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robotnicy	r-g	0,0993	31,249				
	Materiały							
	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	1,2	377,630				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0017	0,535				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Izolacje i podkłady							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	Okladziny ścian							
12	KNR-W 2-02 0840/05 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej 302,8 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,24	375,472				
	Materiały							
	Płytki ceramiczne ściennie 20x25cm	m2	1,05	317,940				
	Zapr.klej.sucha na podł.starej glaz.Atlas+	kg	2,84	859,952				
	Sucha zaprawa do spoinowania wąska, kolor	kg	0,3383	102,437				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0435	13,172				
	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,0369	11,173				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Okładziny ścian							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	Posadzki z płytek							
13	KNR 2-02 1118/08 Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą 157,346 m2							
	Robocizna							
	Posadzkarze gr.II	r-g	0,7617	119,850				
	Robotnicy gr.I	r-g	0,1904	29,959				
	Materiały							
	Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0cm,gat.I antypoślizgowe	m2	1,02	160,493				
	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas	kg	4,75	747,394				
	Sucha zaprawa do spoinowania "CERESIT CE44	kg	0,4	62,938				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0315	4,956				
	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	0,027	4,248				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Posadzki z płytek							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	Stolarka drzwiowa i okienna							
14	KNR-W 4-01 1306/01 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - analogia demontaż ościeży drzwiowych stalowych 16 szt							

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,03	0,480				
	Materiały Tlen techniczny sprężony	m3	0,03	0,480				
	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,01	0,160				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
15	KNR-4-01 0432/01 Wyjęcie ościeżnic o powierzchni do 1m2 ze ścian drewnianych - okna w szatni 20 szt							
	Robocizna Cieśle gr.II	r-g	0,5	10,000				
	Robotnicy gr.I	r-g	0,04	0,800				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
16	KNR-W 2-02 1018/02 Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 16,5 m2							
	Robocizna Robotnicy	r-g	3,6	59,400				
	Materiały Okna i drzwi balkonowe z PCW	m2	1	16,500				
	Kolek kotwiący fi 10mm, długości 150mm	szt	6,3	103,950				
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,36	5,940				
	Silikon	kg	0,01	0,165				
	Materiały pomocnicze	%	15					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,03	0,495				
	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,05	0,825				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
17	KNR-W 2-02 1203/01 Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 ze stali kwasoodpornej wraz z ościeżnicami 11,2 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	3,25	36,400				
	Materiały Drzwi stalowe	m2	1	11,200				
	Zaprawa cementowa M12	m3	0,01	0,112				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,03	0,336				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
18	KNR-W 2-02 1018/06 Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW 25,575 m2							
	Robocizna Robotnicy	r-g	2,1	53,708				
	Materiały Kolek kotwiący fi 10mm, długości 150mm	szt	2,4	61,380				
	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,24	6,138				
	Silikon	kg	0,01	0,256				
	Ścianki szklone z pcw szyba matowa pojedyncza	m2	1	25,575				
	Materiały pomocnicze	%	15					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,05	1,279				
	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,06	1,535				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
19	KNR-W 2-02 1040/05 Ścianki systemowe - przebieralni w szatni - analogia 68 m2							
	Robocizna Robotnicy	r-g	2,06	140,080				
	Materiały							

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Kolek kotwiący fi 10mm, długości 150mm Ścianki hpl Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	szt m2 % m-g m-g	2,4 15 0,05 0,06	163,200 1,000 3,400 4,080				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Stolarka drzewiowa i okienna Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
Roboty malarskie								
20	KNR-W 4-01 1204/08 Wyglądzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 367,954 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,095	34,956				
	Materiały Gips budowlany szpachlowy Materiały pomocnicze	kg %	0,3 2	110,386				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
21	KNR-W 2-02 1501/07 Jednokrotne ręczne malowanie mlekiem cementowym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna-analogia -zagruntowanie podłoża 367,954 m2							
	Robocizna Robotnicy	r-g	0,0573	21,084				
	Materiały VATRUMSGRUND TONAD Materiały pomocnicze	dm3 %	0,14 1,5	51,514				
	Sprzęt Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,0003	0,110				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
22	KNR-W 4-01 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 157,346 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,127	19,983				
	Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa Materiały pomocnicze	dm3 %	0,298 2	46,889				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
23	KNR-W 4-01 1204/02 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian 214,183 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,127	27,201				
	Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa Materiały pomocnicze	dm3 %	0,286 2	61,256				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Roboty malarskie Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
OGÓLEM								

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Łącznie							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Nr	Opis robót
	Rozbiórki
	Tynki
	Izolacje i podkłady
	Okładziny ścian
	Posadzki z płytek
	Stolarka drzwiowa i okienna
	Roboty malarskie

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cieśle gr.II	r-g	10,000		
2	Posadzkarze gr.II	r-g	119,850		
3	Robocizna razem	r-g	195,616		
4	Robotnicy gr.I	r-g	231,866		
5	Robotnicy	r-g	1.301,332		
		Razem	1.858,664		

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,160		
2	Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	6,336		
3	Drzwi stalowe	m2	11,200		
4	Eurolan TG-2	dm3	47,204		
5	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	108,145		
6	Gips budowlany szpachlowy	kg	110,386		
7	Kolek kotwiący fi 10mm, długości 150mm	szt	328,530		
8	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	566,445		
9	Okna i drzwi balkonowe z PCW	m2	16,500		
10	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	12,078		
11	Piasek do zapraw	m3	0,032		
12	Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0cm,gat.I antypoślizgowe	m2	160,493		
13	Płytki ceramiczne ścienne 20x25cm	m2	317,940		
14	Silikon	kg	0,421		
15	Sucha zaprawa do spoinowania "CERESIT CE44	kg	62,938		
16	Sucha zaprawa do spoinowania wąska, kolor	kg	102,437		
17	Ścianki hpl	m2	1,000		
18	Ścianki szklone z pcw szyba matowa pojedyncza	m2	25,575		
19	Tlen techniczny sprężony	m3	0,480		
20	VATRUMSGRUND TONAD	dm3	51,514		
21	Wapno suchogazzone	t	0,008		
22	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas	kg	747,394		
23	Zapr.klej.sucha na podł.starej glaz.Atlas+	kg	859,952		
24	Zaprawa cementowa M12	m3	5,005		
25	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	2,927		
26	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,315		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Pływalnia Miejska w Świnoujściu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka 150dm3	m-g	0,079		
2	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	5,192		
3	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,929		
4	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	18,059		
5	Wyciąg	m-g	35,544		
		Razem	59,803		