

**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV: 45212290-5 Usługi napraw i konserwacji obiektów sportowych

Budowa: **Odwodnienie trybuny na wschodniej skarpie Toru Regatowego  
MALTA w Poznaniu, ul. Wiankowa 3**Obiekt: **Etap robót I - Iniekcja ciśnieniowa, wewnętrzna.**Rodzaj robót: **Hydrotechniczne**Lokalizacja: **Poznań, ul. Wiankowa 3**Zamawiający: **Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań**

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL-002383

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty podstawowe					
1	10	KNR 401-08-11-05-00	SST 4	Analog - rozbiórka płytek na ścianach, Wsp.=0,3	m <sup>2</sup>	28,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana boczna		7,9*1,8		14,220
	2	Ściana tylna		5,3*2,5		13,250
1	20	929-02-01-01-00	SST 4	Demontaż okładzin z płyt g-k ścian, powierzchnia do 5m2, okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>	13,300
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana tylna		5,3*2,5		13,250
1	30	929-02-03-01-00	SST 4	Demontaż szkieletu pojedynczego ścianek z płyt gipsowo-kartonowych, rozstaw słupków do 50 cm	m <sup>2</sup>	13,300
1	40	KNR 401-08-11-07-00	SST 4	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	7,320
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			(7,9+4,3)*0,6		7,320
1	50	KNR 401-02-12-01-00	SST 4	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	0,440
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Wylewka betonowa		(7,9+4,3)*0,6*0,06		0,439
1	60	KNR 404-05-01-04-00	SST 4	Analog - rozebranie styropianu	m <sup>2</sup>	7,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			(7,9+4,3)*0,6		7,320
1	70	KNR 402-02-35-01-00	SST 4	Demontaż kompletu pisuarowego z zakorkowaniem podejść	kmpl	7,000
1	80	KNR 402-02-35-08-00	SST 4	Demontaż ustępu z miską fajansową z zakorkowaniem podejścia	kmpl	1,000
1	90	KNR 404-11-01-02-00	SST 4	Wywiezienie gruzu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m <sup>3</sup>	1,100
1	100	KNR 404-11-01-05-00	SST 4	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem ciężarowym, Wsp=10	m <sup>3</sup>	1,100
1	110	KNR 214-12-13-01-00	SST 1	Wiercenie otworów pod osadzenie pakerów i węży iniekcyjnych	jednos	350,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Do poz. 0,60 m (uszczelnienie)		(7,9+5,3)/0,2*5		330,000
	2	Poz. 0,60-1,50 m (na wys. słupa)		4*5		20,000
1	120	000-00-00-00-02	SST 1	Analiza własna - Iniekcja uszczelniająca (strukturalna)	szt	350,000
1	130	KNR 711-06-05-05-00	SST 3	Analog - wyoblenie poziome zaprawą styku ściany z posadzką	metr	13,200
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			7,9+5,3		13,200
1	140	KNR N002-06-01-01-00	SST 3	Analog - izolacja powłokowa wewnętrzna	m <sup>2</sup>	19,200
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Posadzka		(7,5+5,3)*0,5		6,400
	2	Ściana		(7,5+5,3)*1,0		12,800
1	150	KNR 213-10-05-04-00	SST 3	Analog - ułożenie taśmy uszczelniającej	metr	13,200
1	160	929-03-07-02-00	SST 4	Uzupełnienie rusztu płyt gipsowo-kartonowych, powierzchnia powyżej 2m2	metr	27,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			(5,0/0,5+1)*2,5		27,500

DZ	POZ	SYMBOŁ POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	170	929-03-06-01-00	SST 4		Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych, powierzchnia do 5m2, pierwsza warstwa do 12,5 mm grubości	m <sup>2</sup>	13,250
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściana tylna			<i>Obliczenie ilości</i> 5,3*2,5		13,250
1	180	KNR 202-28-03-03-00	SST 4		Licowanie ścian o pow ponad 10 m <sup>2</sup> płytkami 20x20 cm na zaprawie ATLAS grub 4 mm	m <sup>2</sup>	28,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i> 28		28,000
1	190	KNNR N002-06-02-02-05	SST 4		Izolacja pozioma z płyt styropianowych 6 cm na układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>	7,400
1	200	KNNR N010-02-03-01-00	SST 4		Podłoże betonowe B-15 pod konstrukcje	m <sup>3</sup>	0,440
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i> 0,44		0,440
1	210	KNNR N002-06-01-01-00	SST 4		Analog - izolacja przeciwwilgociowa pozioma - folia w płynie	m <sup>2</sup>	7,400
1	220	KNR 202-11-18-01-50	SST 4		Posadzki z płytek na klej z przygotowaniem podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	12,200
1	230	KNR 215-02-25-01-00	SST 4		Analog - montaż pisuaru porcelanowego z płuczką samoczynną	kmpl	7,000
1	240	KNR 215-02-24-02-02	SST 4		Analog - montaż ustępu fajansowego z płuczką "dolnopłuk"	kmpl	1,000
2	Roboty uzupełniające, kurtyna zewn. z bentonitu - ściana boczna						
2	250	KNR 214-12-13-01-00	SST 2		Wiercenie otworów w żelbecie poziomo o głębokości do 25 cm z ładu	jednos	114,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Posadzka			<i>Obliczenie ilości</i> 7,6/0,4		19,000
	2	Ściana			19*5		95,000
2	260	KNR 214-12-13-02-00	SST 2		Wiercenie otworów w żelbecie poziomo głębokość - każde dalsze 10 cm z ładu	jednos	95,000
2	270	000-00-00-00-03	SST 2		Analiza własna - wykonanie kurtyny zewnętrznej z bentonitu	m <sup>2</sup>	20,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i> (0,5+2,0)*8,0		20,000
3	Roboty uzupełniające, kurtyna zewn. z bentonitu - ściana tylna						
3	280	KNR 214-12-13-01-00	SST 2		Wiercenie otworów w żelbecie poziomo o głębokości do 25 cm z ładu	jednos	83,500
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Posadzka			<i>Obliczenie ilości</i> 5,4/0,4		13,500
	2	Ściana			14*5		70,000
3	290	KNR 214-12-13-02-00	SST 2		Wiercenie otworów w żelbecie poziomo głębokość - każde dalsze 10 cm z ładu	jednos	70,000
3	300	000-00-00-00-03	SST 2		Analiza własna - wykonanie kurtyny zewnętrznej z bentonitu	m <sup>2</sup>	15,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i> (0,5+2,0)*6,0		15,000