

PRZEDMIAR ROBÓT 576-10-204

CPV:

Budowa: Modernizacja Trybun Głównych
Rodzaj robót: TG TRM Roboty ogólnobudowlane ETAP II
Lokalizacja: Tor Regatowy Malta

Inwestor: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 08-03-2017

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 576-10-204

CPV:

Budowa: Modernizacja Trybun Głównych
Rodzaj robót: TG TRM Roboty ogólnobudowlane ETAP II
Lokalizacja: Tor Regatowy Malta

Zamawiający: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

PRZEDMIAR 576-10-204

Strona 1

08-03-2017

SYKAL-NET

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

- | | |
|-----|----------------------------------|
| 1 | Etap II |
| 1.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE |
| 1.2 | ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE |
| 1.3 | ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE |

PRZEDMIAR ROBÓT 576-10-204

CPV:

Budowa: Modernizacja Trybun Głównych
Rodzaj robót: TG TRM Roboty ogólnobudowlane ETAP II
Lokalizacja: Tor Regatowy Malta

Inwestor: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

PRZEDMIAR 576-10-204

Strona 1

08-03-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Etap II				
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE				
1.1	1	KNR 401-13-06-01-00	Demontaż siedzisk - ANOLOGIA	szt	952,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	952		952,000
1.1	2	KNNR N003-07-02-04-00	Wykucie z muru drzwi - ANOLOGIA	m ²	3,780
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	0,9*2,1*2		3,780
1.1	3	KNR 401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich i rynien dachowych nie nadających się do użytku + w zakresie orynnowania demontaż osłon do ponownego montażu	metr	116,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	116		116,000
1.1	4	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie posadzki -rozebranie płytek, wylewki betonowej oraz izolacji przeciwnodnych i zabezpieczeń dylatacji - ciągi komunikacyjne - ANOLOGIA	m ²	1027,260
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	840,06+((7,5*1,8)*6)*2+((3,5*1,8)*2)*2		1027,260
1.1	5	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie posadzki -rozebranie płytek, wylewki betonowej oraz izolacji przeciwnodnych i zabezpieczeń dylatacji - audytorium - ANOLOGIA	m ²	775,040
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2*6,7*11,2+2*14,4*11,2+2*13,5*11,2		775,040
1.1	6	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie posadzki - rozebranie płytek na schodach - ANOLOGIA	m ²	94,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	6*12,0+2*11,0		94,000
1.1	7	KNR 401-07-01-03-00	Odbicie na ścianach tynków o pow do 5 m ²	m ²	112,120
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	53*4*0,3		63,600
		2	22*7,0*0,2		30,800
		3	88,6*0,2		17,720
1.1	8	Analiza własna	Rozebranie wypełnień dylatacji - ANOLOGIA	m ²	304,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	23,*4+53,*4		304,000
1.1	9	KNR 404-03-06-01-00	Rozebranie konstrukcji - schody terenowe	m ³	6,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1,0*3,0*2,0		6,000
1.1	10	KNR 404-11-01-01-00	Wywiezienie i utylizacja gruzu - analogia	m ³	134,978
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	6,0+112,12*0,01+94,0*0,02+775,04*0,03+1027,26*0,1		134,978
1.1	11	KNR 404-11-01-01-00	Wywiezienie i utylizacja innych elementów z rozbiórki - analogia	m ³	10,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	10		10,000
1.2	ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE				
1.2	12	KNR 711-06-05-05-10	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, występujących w poziomie ciągów komunikacyjnych, w poziomie i pionie audytorów	metr	92,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Dylatacje konstrukcyjne		
			<i>Obliczenie ilości</i> 23*4		92,000
1.2	13	KNR 711-06-05-06-10	Uszczelnienie pionowych szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, występujących w pionie słupów konstrukcyjnych (poziom od ±0,00 do +14,30), ścian i rygli	metr	212,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Dylatacje konstrukcyjne		
			<i>Obliczenie ilości</i> 53*4		212,000
1.2	14	KNR 202-01-02-01-40	Ściany warstwowe z bloków SILKA gr. 12cm w budynkach 1-kondygnac do 4,5 m z warstwą ocieplającą z płyt z styropianu gr.10cm na zaprawie klejowej	m ²	180,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 18,5*8+2,0*16		180,000
1.2	15	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C16/20 grubości 800 mm - ciągi komunikacyjne	m ²	253,860
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Poziom +6,17		
			<i>Obliczenie ilości</i> 95,86*2+15,92*2+15,15*2		253,860
1.2	16	KNR 711-06-02-03-00	Wykończenie powierzchni na otwartej przestrzeni w systemie Sika wg proj. lub materiał równoważny	m ²	1896,300
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1027,26+775,04+94		1896,300
1.2	17	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża pod tynki - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków i rys, zmycie, gruntowanie	m ²	378,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 54,0*0,5*14		378,000
1.2	18	KNR 202-26-30-01-01	Tynk cienkowarstwowy na warstwie kleju z siatką wg proj. lub materiał równoważny	m ²	292,120
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
		2	<i>Obliczenie ilości</i> 112,12		112,120
			<i>Obliczenie ilości</i> 18,5*8+2,0*16		180,000
1.2	19	KNR 202-26-30-05-00	Malowanie farbą elewacyjną powierzchni pokrytych tynkiem cienkowarstwowym wg proj. w kolorze białym lub materiał równoważny	m ²	292,120
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 292,12		292,120
1.3	ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE				
1.3	20	KNNR N002-05-05-01-00	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych przy szer w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan cynk 0,55	m ²	29,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 116*0,25		29,000
1.3	21	KNNR N002-05-03-01-00	W zakresie orynnowania ponowny montaż osłon w kolorze żółtym - analogia	m ²	29,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 116*0,25		29,000
1.3	22	KNKB 002-05-02-03-01	Rynny dachowe prostok z blachy tytan cynk 0,7 w rozwin do 40 cm - analogia	metr	116,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 116		116,000
1.3	23	KNKB 002-05-02-04-00	Zbiorniki przy rynnach z blachy tytan cynk 0,7 40x30x30 cm - analogia	szt	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 4		4,000
1.3	24	KNKB 002-05-02-05-00	Rury spustowe okrągłe z blachy tytan cynk 0,7 - analogia	metr	36,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 8*4,5		36,000
1.3	25	KNR 202-12-03-01-00	Drzwi stalowe pełne docieplane, antywłamaniowe, U=1,5 W/m2K, w kolorze Antracyt	m ²	37,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1,0*2,0*2+2,0*2,1*8		37,600