

PROJEKT REMONTU TARASÓW ZEWNĘTRZNYCH NA PŁYWALNI „WODNIK”

przy ul. Abrahama 10 w Warszawie



PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor:

OSiR Praga-Południe m.st. Warszawy
ul. Siennicka 40
04-393 Warszawa

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46,
04-158 Warszawa
tel (22) 740 11 45, 740 11 50, fax. (22) 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Przedmiar robót

Obiekt Remont tarasów w Pływalni „Wodnik” przy ul. Abrahama 10 w Warszawie
Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa ul. Abrahama 10 w Warszawie
Inwestor OSiR Praga-Południe, ul. Siennicka 40, 04-393 Warszawa

lipiec 2016 r.

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

Remont tarasów w Pływalni „Wodnik” przy ul. Abrahama 10 w Warszawie

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Taras południowy Kod CPV: 45000000-7	
2.	Taras wschodni Kod CPV: 45000000-7	
	Razem	

Remont tarasów w Pływalni „Wodnik” przy ul. Abrahama 10 w Warszawie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Taras południowy Kod CPV: 45000000-7		
			<i>Roboty rozbiórkowe</i>		
1	KNR 4-04 0504/03	ST 01.01.01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
2	KNR-W 4-01 0804/07	ST 01.01.01	Skucie podlewki cementowej 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
3	KNR 4-01 0818/05	ST 01.01.01	Zdjęcie flizeliny 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
4	KNR-W 4-01 0604/04	ST 01.01.01	Zdjęcie pianki poliuretanowej Roofmate SL80 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
5	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Utylizacja odpadów z rozbiórek i remontów przez firmę specjalistyczną 0,01*55,62 0,05*55,62 0,01*55,62 0,1*55,62	m3 m3 m3 m3	0,556 2,781 0,556 5,562
				razem	m3 9,455
			<i>Nowe warstwy</i>		
6	KNR-W 2-02 0504/01	ST 01.01.01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 55,62 56,23*0,15	m2 m2	55,620 8,435
				razem	m2 64,055
7	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Dostawa i montaż listew mocujących wywiniętą papę na ścianę	mb	56,230
8	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Kliny z pianki poliuretanowej	mb	56,230
9	KNR 2-02 0607/01	ST 01.01.01	Mata kubełkowe 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
10	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Kliny montażowe 70-105mm 22,8*6	mb	136,800
				razem	mb 136,800
11	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.01.01	Ułożenie pianki poliuretanowej Roofmate SL80 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
12	KNR 2-02 0607/01	ST 01.01.01	Ułożenie flizeliny 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
13	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Deski kompozytowe o wymiarach 145x29x3000/4000mm wzmocnione, mocowane za pomocą klipsów montażowych i wkrętów systemowych na legarach systemowych szer. 48mm, wys. 38mm i dł. 4000mm w rozstawie maksymalnie co 50cm 55,62	m2	55,620
				razem	m2 55,620
			2. Taras wschodni Kod CPV: 45000000-7		
			<i>Roboty rozbiórkowe</i>		
14	KNR 4-04 0504/03	ST 01.01.01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 28,38	m2	28,380
				razem	m2 28,380
15	KNR-W 4-01 0804/07	ST 01.01.01	Skucie podlewki cementowej 28,38	m2	28,380

Remont tarasów w Pływalni „Wodnik” przy ul. Abrahama 10 w Warszawie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	28,380
16	KNR 4-01 0818/05	ST 01.01.01	Zdjęcie flizeliny 28,38		
			razem	m2	28,380
			razem	m2	28,380
17	KNR-W 4-01 0604/04	ST 01.01.01	Zdjęcie pianki poliuretanowej Roofmate SL80 28,38		
			razem	m2	28,380
			razem	m2	28,380
18	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Utylizacja odpadów z rozbiórek i remontów przez firmę specjalistyczną 0,01*28,38 0,05*28,38 0,01*28,38 0,1*28,38		
			razem	m3	0,284
				m3	1,419
				m3	0,284
				m3	2,838
			razem	m3	4,825
			<i>Nowe warstwy</i>		
19	KNR-W 2-02 0504/01	ST 01.01.01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 28,38 31,16*0,15		
			razem	m2	28,380
				m2	4,674
			razem	m2	33,054
20	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Dostawa i montaż listew mocujących wywinietą papę na ścianę 31,60		
			razem	mb	31,600
				mb	31,600
21	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Kliny z pianki poliuretanowej 31,60		
			razem	mb	31,600
				mb	31,600
22	KNR 2-02 0607/01	ST 01.01.01	Mata kubełkowe 28,38		
			razem	m2	28,380
				m2	28,380
23	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Kliny montażowe 70-105mm 13*5		
			razem	mb	65,000
				mb	65,000
24	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.01.01	Ułożenie pianki poliuretanowej Roofmate SL80 28,38		
			razem	m2	28,380
				m2	28,380
25	KNR 2-02 0607/01	ST 01.01.01	Ułożenie flizeliny 28,38		
			razem	m2	28,380
				m2	28,380
26	Kalkulacja indywidualna	ST 01.01.01	Deski kompozytowe o wymiarach 145x29x3000/4000mm wzmocnione, mocowane za pomocą klipsów montażowych i wkrętów systemowych na legarach systemowych szer. 48mm, wys. 38mm i dł. 4000mm w rozstawie maksymalnie co 50cm 28,38		
			razem	m2	28,380
				m2	28,380