

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA : Remont tarasu  
INWESTYCJI  
ADRES : ul. Henryka Sienkiewicza 3; 00-015 Warszawa  
INWESTYCJI  
INWESTOR : Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie i Wojewódzki  
Inspektorat Inspekcji Handlowej w Warszawie  
ADRES : ul. Henryka Sienkiewicza 3; 00-015 Warszawa  
INWESTORA  
WYKONAWCA :  
ROBÓT  
ADRES :  
WYKONAWCY  
BRANŻA :  
SPORZĄDZIŁ : ARKON Piotr Bamburski Granica ul. Wspólna 7a 05-806 Komorów  
KALKULACJE tel. 600 234884  
DATA OPRACOWANIA :  
Stawka : 0,00 zł  
roboczogodziny  
Poziom cen :  
**NARZUTY**  
Wartość kosztorysowa robót bez : 0,00  
podatku VAT zł  
**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :  
Data opracowania

INWESTOR :  
Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>REMONT TARASU</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich balustrady	m2		
		$(0,30+0,03*2)*(27,70+1,70)$	m2	10,584	
				RAZEM	10,584
3 d.1	KNR-W 4-02 0233-12 analogia	Demontaż wpustu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika	m		
		$(27,70+1,53+1,46+27,70)-0,80*2$	m	56,790	
				RAZEM	56,790
6 d.1	KNR AT-25 0201-01	Skucie pasa tynku	m		
		poz.5	m	56,790	
				RAZEM	56,790
7 d.1	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin	m		
		poz.5	m	56,790	
				RAZEM	56,790
8 d.1	KNR AT-25 0202-03	Uszczelnienie pasa muru przy zastosowaniu szpachłówki	m		
		poz.5	m	56,790	
				RAZEM	56,790
9 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m2		
		$27,70*(1,53+1,46)/2$	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
10 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
11 d.1	KNR 4-01 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z mas wykonanych poprzednio	m2		
		poz.9*2	m2	82,824	
				RAZEM	82,824
12 d.1	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie podsypek grubości do 10 cm	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412

13 d.1	KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypek - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 15	m2		
		poz.12	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
14 d.1	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	m2		
		poz.12	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
15 d.1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		5*4	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.15	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.15	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.1	Analiza własna	Wyniesienie na zewnątrz budynku gruzu, śmieci itp i załadowanie do kontenera	m3		
		poz.12*0,30	m3	12,424	
				RAZEM	12,424
19 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.18	m3	12,424	
				RAZEM	12,424
20 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km * dopłata za 29 km Krotność = 29	m3		
		poz.18	m3	12,424	
				RAZEM	12,424
21 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony folia polietylenowa na okres robót	m2		
		poz.9*2	m2	82,824	
				RAZEM	82,824
22 d.1	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow. do 1.0 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		poz.9	miejsc.	41,412	
				RAZEM	41,412
23 d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - warstwa spadkowa	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
24 d.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
25 d.1	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		

		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
26 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr 5 cm - jedna warstwa	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
27 d.1	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa Krotność = 2	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
28 d.1	KNR-W 2-02 1219-01 analogia	Montaż odpływu ze stali nierdzewnej o wymiarach 2770cm*15cm*5cm	m		
		27,70	m	27,700	
				RAZEM	27,700
29 d.1	KNR 0-17 2609-05 analogia	Montaż na kołki stalowe odpływu	szt.		
		27,7*3*2	szt.	166,200	
				RAZEM	166,200
30 d.1	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (KMB) lub równoważna: Parametry równoważności: Obciążalność mechaniczna (powierzchniowa) nie mniejsza niż: 0,3 MN/m2  - gruntowanie emulsją bitumiczną np. Eurolanem 3K	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
31 d.1	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 lub produkt równoważny. Parametry równoważności: szerokość 24 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 6 cm ,Twardość wg. Shore'a A: 75	m		
		(27,7*2+1,53+1,46)	m	58,390	
				RAZEM	58,390
32 d.1	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (KMB) lub równoważna. Parametry równoważności: Obciążalność mechaniczna (powierzchniowa) nie mniejsza niż: 0,3 MN/m2	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
33 d.1	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1 lub produkt równoważny. Parametry równoważności: o gęstości nie mniejszej niż ok. 1,4 kg/dm³, powierzchnie poziome, z wkładką z włókny	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
34 d.1	KNR 0-29 0640-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (KMB) lub równoważna. Parametry równoważności: Obciążalność mechaniczna (powierzchniowa) nie mniejsza niż: 0,3 MN/m2	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
35 d.1	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych przy ścianach i korycie ściekowym taśmami SUPERFLEX-B 240 lub produkt równoważny. Parametry równoważności: szerokość 24 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 6 cm ,Twardość wg. Shore'a A: 75	m		
		(27,7*2*2+1,53+1,46)	m	113,790	

				RAZEM	113,790
36 d.1	KNR 9-13 0303-01	Wykonanie podkładu pod posadzki - gruntowanie powierzchni emulsją np. CEKOL DL-80	m2		
		poz.9	m2	41,412	
		$[(27,7*2*2+1,53+1,46)]*0,15$	m2	17,069	
				RAZEM	58,481
37 d.1	KNR 9-13 0303-04	Wykonanie podkładu pod posadzki elastyczną zaprawą wyrównującą mrozo- i wodoodporną o zwiększonej przyczepności do podłoża np. CEKOL ZW-05 grubości 2 mm	m2		
		poz.35	m2	113,790	
				RAZEM	113,790
38 d.1	KNR 9-13 0303-05	Wykonanie podkładu pod posadzki elastyczną zaprawą wyrównującą mrozo- i wodoodporną o zwiększonej przyczepności do podłoża np. CEKOL ZW-05 - dodatek za każdy 1 mm grubości Krotność = 3	m2		
		poz.35	m2	113,790	
				RAZEM	113,790
39 d.1	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o grubości 8 mm.	m2		
		poz.9	m2	41,412	
				RAZEM	41,412
40 d.1	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		poz.5	m	56,790	
				RAZEM	56,790
41 d.1	KNR 0-12II 1120-05 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 8 mm.	m		
		poz.5	m	56,790	
				RAZEM	56,790
42 d.1	KNR 4-01 0527-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm	m		
		4*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.1	KNR 4-01 0531-08 analogia	Wykonanie kosza odpływowego z blachy ocynkowanej i podłączenie do ruru spustowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych na ścianach i balustradzie	m2		
		$(27,7+1,53+1,46)*(1,12+0,98)/2$	m2	32,225	
		$(27,7*1,00)$	m2	27,700	
				RAZEM	59,925
45 d.1	KNR 4-01 0731-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych na ścianach i balustradach	m2		
		poz.44	m2	59,925	
				RAZEM	59,925
46 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi na ścianach i balustradach	m2		
		poz.44	m2	59,925	
				RAZEM	59,925
47 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbka balustrady z blachy ocynkowanej	m2		

		$(0,30+0,03*2)*(27,70+1,70)$	m2	10,584	
				RAZEM	10,584