

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont stawy wschodniej - BRAMY TOROWEJ NR 1, 2020
ADRES INWESTYCJI : Świnoujście
INWESTOR : Urząd Morski w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Kowalska
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 407	m ² m ²	 407,000	 407,000
				RAZEM	407,000
2	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 295,55	m ² m ²	 295,550	 295,550
				RAZEM	295,550
3	KNR 2-14 1229-03	Wycięcie skorodowanych elementów poszycia 10	szt szt	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
4	KNR 4-01 1304-03	Przyspawanie łat w poszyciu obustronnie 10x2 20	szt szt	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
5	KNR 2-05 0120-08 analogia	Wymiana krat pomostowych a galeriach 0,271+0,401t 0,672	t t	 0,672	 0,672
				RAZEM	0,672
6	KPRR 9 0801- 365	Uzupełnienie brakujących srub w konstrukcji 245	szt szt	 245,000	 245,000
				RAZEM	245,000
7	KNR 4-01 1301-06 analogia	Demontaż i montaż drzwi wodoszczelnych naprawa, wymiana uszczeltek 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
8	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż i montaż okien w laternie 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 407	m ² m ²	 407,000	 407,000
				RAZEM	407,000
10	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 295,55	m ² m ²	 295,550	 295,550
				RAZEM	295,550
11	KNR-W 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 407	m ² m ²	 407,000	 407,000
				RAZEM	407,000
12	KNR 7-12 0205-01	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - Krotność = 2 295,55	m ² m ²	 295,550	 295,550
				RAZEM	295,550
13	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych - biała międzywarstwa 407,92	m ² m ²	 407,920	 407,920
				RAZEM	407,920
14	KNR 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji pełnościennych - biała międzywarstwa 295,55	m ² m ²	 295,550	 295,550
				RAZEM	295,550
15	KNR 7-12 0211-03	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 407	m ² m ²	 407,000	 407,000
				RAZEM	407,000
16	KNR 7-12 0211-01	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 295,55	m ² m ²	 295,550	 295,550
				RAZEM	295,550
17	KNR 2-14 1210-01	skucie betonu z powierzchni bloku fundamentowego gr. 5 mm 7x7x0,05 m = 2,45 2,45	m ³ m ³	 2,450	 2,450
				RAZEM	2,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 1102-02	Odtworzenie nawierzchni betonowej o grubosci 0.05 m 7 x 7 m 49	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
19	KNR AT-25	iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w podłożu o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60 - 95% 7x4=28m 28	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
20	KNR AT-08 0102-06	Pokrycie powierzchni płyty środkiem hydrofobowym 49	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
21	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa wewnątrz szybu komunikacyjnego 1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
22	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03 analogia	Wykonanie posadzki betonowej zatartej na gładko 1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
23	KNR 2-14 1229-03	Wycięcie otworu pod rurkę skraplającą 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 4-01 1304-03	Osadzenie rurki odprowadzającej skropliny 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-14 0805-03	Dylatacje z taśm plastycznych PCW o szer. 35 cm 4,71	m m	 4,710	
				RAZEM	4,710
26	KNR 2-14 0806-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych masa asfaltowa - wys.szwu do 20 cm grub.do 2 cm 4,71	m m	 4,710	
				RAZEM	4,710
27	analiza indywidualna	Demontaz tabliczki informacyjnej URZĄD MORSKI w SZCZECINIE. Zakup i montaż nowej. 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000