

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont stawy górnej nabieżnika KARSIBÓR
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 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 70	m ²		
			m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
2	KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 661+25=686 m ² 686	m ²		
			m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
3	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 70	m ²		
			m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
4	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 661+25=686 m ² 686	m ²		
			m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
5	KNR 7-12 0205-01	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 70	m ²		
			m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
6	KNR 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych 661+25=686 m ² Krotność = 2 686	m ²		
			m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
7	KNR 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi kolor biały (międzywarstwa) 70	m ²		
			m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
8	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych (biała międzywarstwa) 661+25=686 m ² 686	m ²		
			m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
9	KNR 7-12 0211-03	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych w kolorze czerwonym 661+25=686 m ² Krotność = 2 686	m ²		
			m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
10	KNR 7-12 0211-01	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji pełnościennych - kolor czerwony, biały Krotność = 2 70	m ²		
			m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
11	KNR-W 7-12 0301-02	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni bloków fundamentowych 35	m ²		
			m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNR-W 4-01 0308-04	Naprawa uszkodzonych cegieł w murze powierzchni w jednym miejscu do 0.25 m ² 45	szt.		
			szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
13	KNR-W 7-12 0304-02	Odtłuszczenie powierzchni betonowych - pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 35	m ²		
			m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
14	KNR-W 7-12 0403-02	Malowanie emalią epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych (betonowy fundament) Krotność = 2 35	m ²		
			m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNR 4-01 1109-05	Obustronne uzupełnienie okitowania istniejących szyb bulajów - szt. 5 o powierzchni do 0.5 m ² w ramach metalowych 0,867 x2 = 1,734 1,734	m ²		
			m ²	1,734	
				RAZEM	1,734
16	KNR 4-01 1109-06 analogia	Obustronne uzupełnienie okitowania szyby laterny o powierzchni ponad 0.5 m ² w ramach metalowych 1,35 x 2 = 2,7 2,7	m ²		
			m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
17	analiza indywidualna	Demontaż tabliczki informacyjnej URZĄD MORSKI w SZCZECINIE. Zakup i montaż nowej. 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000