

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY ELEWACJI POŁUDNIOWEJ BUDYNKU AKWARIUM
GDYŃSKIEGO
ADRES INWESTYCJI : Al. Jana Pawła II 1 ; 81-345 Gdynia
INWESTOR : Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy
ADRES INWESTORA : ul. Kołłątaja 1 ; 81 -332 Gdynia

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		POMIESZCZENIE POD SCHODAMI			
1	KNR 4-01	Przebite otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - wykonanie otworów pod kratki wentylacyjne	m ²		
d.1	0209-03	0.6*0.9*2	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
2	KNR 2-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2	m ²		
d.1	1210-01	0.9*0.6*2	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	(6.13+5.57)*2+34.15	m ²	57.550	
				RAZEM	57.550
4	KNR 4-01	Odgryzanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-06	(6.13+5.57)*2	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
5	KNR 4-01	Odgryzanie stropów o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-09	34.15	m ²	34.150	
				RAZEM	34.150
6	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1	0621-05	23.4	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
7	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1	0622-05	34.15	m ²	34.150	
				RAZEM	34.150
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami do betonu starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	23.4	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami do betonu starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	34.15	m ²	34.150	
				RAZEM	34.150
10	KNR AT-31	Przyklejenie kabli grzejnych	m ²		
d.1	0105-09	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - otwór pod zasilanie bramek	cm		
d.1	0101-01	20	cm	20.000	
				RAZEM	20.000
2		SCHODY I TARAS			
12		Czasowe usunięcie systemu bramek kontroli dostępu	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt		
d.2	1306-01	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płyt kamiennych	m ²		
d.2	0504-04	6.19*8.92	m ²	55.215	
				RAZEM	55.215
15	KNR 4-04	Rozebranie okładzin schodowych	m ²		
d.2	0505-01	2.8*6.07+6.07*0.16*9	m ²	25.737	
				RAZEM	25.737
16	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.2	0211-01	2.8*6.07+6.07*0.16*9+6.19*8.92	m ²	80.952	
				RAZEM	80.952
17	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.2	0203-08	(2.8*6.07+6.07*0.16*9+6.19*8.92)*0.01	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
18	KNR AT-40	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłogach poziomych	m ²		
d.2	0105-01	(2.8*6.07+6.07*0.16*9+6.19*8.92)	m ²	80.952	
				RAZEM	80.952
19	KNR AT-40	Izolacja pozioma przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających- nakładana ręcznie	m ²		
d.2	0409-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.8*6.07+6.07*0.16*9+6.19*8.92)	m ²	80.952	
				RAZEM	80.952
20	KNR AT-40 d.2 0409-04	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej (2.8*6.07+6.07*0.16*9+6.19*8.92)	m ²		
			m ²	80.952	
				RAZEM	80.952
21	KNR AT-40 d.2 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej	m		
		6.19*2+8.92	m	21.300	
				RAZEM	21.300
22	KNR AT-23 d.2 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamiennych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm 6.19*8.92	m ²		
			m ²	55.215	
				RAZEM	55.215
23	KNR AT-23 d.2 0301-03	Okładziny stopni z kształtek kamiennych sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm 8*6.07	m		
			m	48.560	
				RAZEM	48.560
24	KNR AT-23 d.2 0303-03	Okładziny stopni z kształtek kamiennych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm 9*6.07	m		
			m	54.630	
				RAZEM	54.630
25	KNR AT-26 d.2 0305-02	Hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		25.737+55.215	m ²	80.952	
				RAZEM	80.952
26	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 2.1+2.8+1.8	m		
			m	6.700	
				RAZEM	6.700
27		Ponowny montaż bramek kontroli dostępu	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR AT-31 d.2 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy z -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 0.8*3*2	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
29	KNR AT-31 d.2 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 0.8*3*2	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
30	KNR AT-22 d.2 0214-07	Okładziny kamienne na pionowej płaszczyźnie czoła tarasu 1.8*2*0.3	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080