

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kryta pływanica Gdańsk-Stogi
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk - Stogi ul. Stryjewskiego 28
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - ciągi komunikacyjne posadzki, drabinki,
DATA OPRACOWANIA : 7 kwiecień 2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ciągi komunikacyjne - posadzki.			
1 d.1	KNR 4-01 0211-01 R=0,40	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach. ANALOGIA. OCZYSZCZENIE I ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DO PODŁOŻA. 9,15+23,34+43,34+31,13+56,76+11,35+36,4	m ²		
			m ²	211,470	
				RAZEM	211,470
2 d.1	KNR W-02 0101-04	Wykonanie warstwy szepnej na powierzchni posadzki. Grunt szepny na posadzkę. poz.1	m ²		
			m ²	211,470	
				RAZEM	211,470
3 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome Środek gruntujący posadzki Krotność = 2 poz.1	m ²		
			m ²	211,470	
				RAZEM	211,470
4 d.1	NNRNKB 202 1130- 02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² Sucha zaprawa samopoziomująca. poz.1	m ²		
			m ²	211,470	
				RAZEM	211,470
5 d.1	KNR 2-02 1112-05 R=1,30	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW. WYKŁADZINA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 10 cm. KOLOR USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM Wykładzina z PVC heterogeniczna antypoślizgowa Tarkett o wzmocnionej powierzchni gr.2,5mm R-11. Klej do wykładzin PCV podłogowych. poz.1*1,10	m ²		
			m ²	232,617	
				RAZEM	232,617
6 d.1	KNR 2-02 1112-09 R=1,30	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Pręty spawalnicze PVC, śred.ponad 2-6 mm poz.5	m ²		
			m ²	232,617	
				RAZEM	232,617
7 d.1	wycena indywidualna	Oczyszczenie, akrylowanie posadzki PCV Oczyszczenie, akrylowanie posadzki PCV poz.5	m ²		
			m ²	232,617	
				RAZEM	232,617
8 d.1	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 50,0	m ²		
			m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
9 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 15 km <gruz>poz.1*0,01*40%	m ³		
			m ³	0,846	
				RAZEM	0,846
10 d.1		Przyjęcie gruzu na wysypisko poz.9*1,9	t		
			t	1,607	
				RAZEM	1,607
2		Schody i podesty			
11 d.2	KNR 4-01 0211-01 R=0,40	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach. ANALOGIA. OCZYSZCZENIE I ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DO PODŁOŻA. <schody>(4,20*3,40)+(1,50*3,4)+(1,50*0,18*15) A (suma częściowa) <posadzki>9,25+36,23 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	23,430	
			m ²	23,430	
			m ²	45,480	
			m ²	45,480	
				RAZEM	68,910
12 d.2	KNR W-02 0101-04	Wykonanie warstwy szepnej na powierzchni posadzki. Grunt szepny na posadzkę. poz.11	m ²		
			m ²	68,910	
				RAZEM	68,910
13 d.2	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome Środek gruntujący posadzki poz.11	m ²		
			m ²	68,910	
				RAZEM	68,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	NNRNKB 202 2810- 05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm <i>Płytki gresowe antypoślizgowe R 10</i> <i>Zapr.klej.wysokoelastyczna</i> <i>Spoina elastyczna kolorowa.</i> poz.11A	m ²		
			m ²	23,430	
				RAZEM	23,430
15 d.2	NNRNKB 202 2807- 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <i>Płytki gresowe antypoślizgowe R 10</i> <i>Zapr.klej.wysokoelastyczna</i> 9,25	m ²		
			m ²	9,250	
				RAZEM	9,250
16 d.2	NNRNKB 202 2808- 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <i>Płytki gresowe antypoślizgowe R 10</i> <i>Zapr.klej.wysokoelastyczna</i> 36,23	m ²		
			m ²	36,230	
				RAZEM	36,230
17 d.2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 20,0	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.2	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 15 km <gruz>poz.11*0,01*40%	m ³		
			m ³	0,276	
				RAZEM	0,276
19 d.2		Przyjęcie gruzu na wysypisko poz.18*1,9	t		
			t	0,524	
				RAZEM	0,524
3		Klatka schodowa-ściana.			
20 d.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.21	m ²		
			m ²	13,020	
				RAZEM	13,020
21 d.3	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW. ANALOGIA WYKŁADZINA PCV ŚCIENNA. KOLOR USTALIC Z UŻYTKOWNIKIEM <i>Wykładzina PVC ścienna</i> <i>Klej do wykładzin PCV ściennych</i> <klatka schodowa>(4,2+0,8+3,4)*1,30+0,5*4,20	m ²		
			m ²	13,020	
				RAZEM	13,020
22 d.3	KNR 2-02 1112-09 R=1,30	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych <i>Pręty spawalnicze PVC, śred.ponad 2-6 mm</i> poz.21	m ²		
			m ²	13,020	
				RAZEM	13,020
23 d.3	wycena indywidualna	Oczyszczenie, akrylowanie wykładziny PCV ściennej. <i>Oczyszczenie, akrylowanie wykładziny PCV ściennej.</i> poz.21	m ²		
			m ²	13,020	
				RAZEM	13,020
24 d.3	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10,0	m ²		
			m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Roboty budowlane.			
25 d.4	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi <i>Progi wejściowe aluminiowe L=1,0</i> 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.4	wycena indywidualna	Regulacja drzwi PCV i z profili aluminiowych 3+2	kpl.		
			kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.4	wycena indywidualna	Regulacja progu wejściowego do windy. 2	kpl.		
			kpl.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Wyłaz dachowy.		RAZEM	2,000
28 d.5	KNR 9-29 0108-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² - okładzina pojedyncza 1,40*1,50*2	m ² m ²	4,200 RAZEM	4,200
29 d.5	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach poz.28	m ² m ²	4,200 RAZEM	4,200
30 d.5	KNR 2-02 2006-04 z. sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.29	m ² m ²	4,200 RAZEM	4,200
31 d.5	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.30	m ² m ²	4,200 RAZEM	4,200
32 d.5	KNR K-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.31	m ² m ²	4,200 RAZEM	4,200
33 d.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz -biała</i> poz.31	m ² m ²	4,200 RAZEM	4,200
34 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemowej drabiny wewnętrznej z podestem z blokadą wejściom i obręczą stalowa mocowana do stropu i podkonstrukcji w wyłazie dachowym L=2,0 <2,0>2	kpl. kpl.	2,000 RAZEM	2,000
35 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drabiny wewnętrznej przystawnej z hakiem do zawieszenia aluminiowa L=2,40 <2,40>1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000