
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45421131-1 Instalowanie drzwi
45431100-8 Kładzenie terakoty
45431200-9 Kładzenie glazury

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku zaplecza socjalnego i punktu informacji turystycznej dla basenu jachtowego Portu Morskiego Hel
ADRES INWESTYCJI : Hel dz. 573/40 obreb 0001-Hel
INWESTOR : Gmina Miejska Hel
ADRES INWESTORA : ul. Wiejska 50, 84-150 Hel

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ireneusz Sugalski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2020-11-20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-11-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórki			
1	KNR 2-02 d.1 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
2	KNNR-W 3 d.1 0301-02	Rozbiórka ścian z porothermu na zaprawie cementowej 0.12*38.00	m ³ m ³		
				4.560	
				RAZEM	4.560
3	ZKNR C-2 d.1 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe - skucie kafli w toalecie dal niepełnosprawnych 6.10+(2.5+1.23+3.37*2)*2	m ² m ²		
				27.040	
				RAZEM	27.040
4	KNR-W 2-01 d.1 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m - wywiezienie gruzu z budynku 9.058	m ³ m ³		
				9.058	
				RAZEM	9.058
5	KNR 19-01 d.1 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 0.12*38.00+56.23*0.08	m ³ m ³		
				9.058	
				RAZEM	9.058
6	d.1	Utylizacja gruzu 0.12*38.00+56.23*0.08	m ³ m ³		
				9.058	
				RAZEM	9.058
2		Roboty budowlane			
7	KNR 9-01 d.2 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 69.14	m ² m ²		
				69.140	
				RAZEM	69.140
8	KNR 9-01 d.2 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 93.22	m ² m ²		
				93.220	
				RAZEM	93.220
9	KNR 9-01 d.2 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 7.89	m ² m ²		
				7.890	
				RAZEM	7.890
10	KNR 9-17 d.2 0109-0101 analogia	Nadproża prefabrykowane 3.00	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNKRB 2 d.2 1003-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 1 do skrzydeł 100 5.00	szt. szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 2-02 d.2 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 314.00	m ² m ²		
				314.000	
				RAZEM	314.000
13	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 5 cm 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
14	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
15	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 20 mm zatarte na gładko - jastrych anhydrytowy 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
16	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do grubości min 5 cm - jastrych anhydrytowy Krotność = 3 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-12 d.2 0104-05 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 75-02; - ścianki zabudowy w toaletach 19.32	m ² m ²		
				19.320	
				RAZEM	19.320
18	KNR AT-40 d.2 0413-01 analogia	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw 150.58	m ² m ²		
				150.580	
				RAZEM	150.580
19	KNR AT-27 d.2 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z masy uszczelniającej wykonywana ręcznie 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
20	KNR 2-02 d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 56.23+150.58	m ² m ²		
				206.810	
				RAZEM	206.810
21	KNR AT-24 d.2 0202-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm 150.58	m ² m ²		
				150.580	
				RAZEM	150.580
22	KNR AT-23 d.2 0202-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
23	KNR AT-24 d.2 0501-14 analogia	Montaż korytek odpływowych pod prysznicami - dostawa i montaż - materiał korytka odpływowe 8.00	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
24	ZKNR C-2 d.2 0517-04	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mechaniczne cięcie płytek - cięcie płytek w celu uzyskania odpowiednich odpływów do odpływów 14.00	m ² m ²		
				14.000	
				RAZEM	14.000
25	KNR AT-12 d.2 0201-0201-1 analogia	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm , na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej; dwie warstwy pokrycia 12,5-02 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
26	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnych kabin, na wymiar, prysznicowych w zabudowie z płyt laminowanych HPL 7.00	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
27	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnych kabin, na wymiar, do toalet w zabudowie z płyt laminowanych HPL 7	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
28	KNR 13-12 d.2 0902-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone - drzwi odporne na włamanie, obłożone blachą - 5 szt. 5.00*2.05	m ² m ²		
				10.250	
				RAZEM	10.250
29	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż zamka, zdalnego, kodowanego do drzwi np. typu Apartlock P2, TT Lock czarny 3.00	kpl. kpl.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR AT-40 d.2 0105-08 analogia	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłożu pionowych 75.29	m ² m ²		
				75.290	
				RAZEM	75.290
31	KNR 2-02 d.2 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - malowanie sufitów z gruntowaniem gruntem 56.23	m ² m ²		
				56.230	
				RAZEM	56.230
32	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - ściany po szpachlowaniu 75.29	m ² m ²		
				75.290	
				RAZEM	75.290