

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH NA TERENIE UCMMiT w Gdyni Zadanie 1. Izba Przyjęć :Przystosowanie toalety dla osób ze szczególnymi potrzebami
ADRES INWESTYCJI : ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia
INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej
ADRES INWESTORA : Gdynia 81-519, ul. Powstania Styczniowego 9b

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

SST - 00 WYMAGANIA OGÓLNE
SST - 1.01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE
SST - 1.02 ROBOTY MUROWE
SST - 1.03 ROBOTY TYNKARSKIE I GŁADZIE
SST - 1.04 ROBOTY MALARSKIE
SST - 1.05 ROBOTY OKŁADZINOWE
SST - 1.06 POSADZKI
SST - 1.07 INSTALACJE SANITARNE
SST - 1.08 INSTALACJE GRZEWCZE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ZADANIE 1 Budynek Kliniki Izba Przyjęć - Przystosowanie toalety dla osób ze szczególnymi potrzebami			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1. 1	SST-1.01	KNR 4-04 0404-07	Demontaż stolarki drzwiowej	m ²		
			0,9*2,1	m ²	1,890	
					RAZEM	1,890
2 d.1. 1	SST-1.01	KNR 4-01 0348-06	Wyburzenie fragmentu ścianki działowej	m ²		
			1,875*3	m ²	5,625	
					RAZEM	5,625
3 d.1. 1	SST-1.01	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
			5,34	m ²	5,340	
					RAZEM	5,340
4 d.1. 1	SST-1.01	KNR 4-01 0701-06 analogia	Skucie płytek ze ścian	m ²		
			(1,875+3,22-0,525)*2,5	m ²	11,425	
					RAZEM	11,425
5 d.1. 1	SST-1.01	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie sufitów podwieszanych	m ²		
			5,34	m ²	5,340	
					RAZEM	5,340
6 d.1. 1	SST-1.01	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
			2,65	m ³	2,650	
					RAZEM	2,650
1.2			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.2. 1			ŚCIANKI DZIAŁOWE			
7 d.1. 2.1	SST-00; SST-1.02	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
			3*(0,57*2+(0,125+1,02+0,98))	m ²	9,795	
					RAZEM	9,795
8 d.1. 2.1	SST-00; SST-1.02	KNR AT-12 0102-03	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym	m ²		
			3*(0,9+0,2)	m ²	3,300	
					RAZEM	3,300
1.2. 2			WYKOŃCZENIE SUFITÓW			
9 d.1. 2.2	SST-00; SST-1.02	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m ²		
			5,34	m ²	5,340	
					RAZEM	5,340
1.2. 3			WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
10 d.1. 2.3	SST-00; SST-1.03	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - w miejscu rozebranej ściany i bruzd po korektach instalacji	m ²		
			3*0,2*2+3,74*0,5	m ²	3,070	
					RAZEM	3,070
11 d.1. 2.3	SST-00; SST-1.03	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
			(3-2,5)*(1,88*2+3,33*2+0,2)	m ²	5,310	
					RAZEM	5,310
12 d.1. 2.3	SST-00; SST-1.04	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie ścian farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem kolor biały	m ²		
			(3-2,5)*(1,88*2+3,33*2+0,2)	m ²	5,310	
					RAZEM	5,310
13 d.1. 2.3	SST-00; SST-1.05	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m ²		
			2,5*(1,88*2+3,33*2+0,2)	m ²	26,550	
					RAZEM	26,550

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	SST-00; d.1. SST-1.05 2.3	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; 2,5*(1,88*2+3,33*2+0,2)	m ² m ²	 26,550	 26,550
1.2.			WYKOŃCZENIE POSADZEK		RAZEM	26,550
15	SST-00; d.1. SST-1.06 2.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 5,34	m ² m ²	 5,340	 5,340
16	SST-00; d.1. SST-1.06 2.4	KNR AT-24 0104-06 analogia	Izolacja poddłytkowa z wywinieciem na ściany 5,34+0,3*(1,87*2+3,22*2)	m ² m ²	 8,394	 8,394
17	SST-00; d.1. SST-1.06 2.4	KNR AT-23 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; 5,34	m ² m ²	 5,340	 5,340
1.2.			STOLARAKA DRZWIOWA		RAZEM	5,340
18	SST-00 d.1. 2.5	KNR AT-02 2058-01	Drzwi wewnętrzne 3	szt. szt.	 3	 3
1.2.			WYPOSAŻENIE		RAZEM	3
19	SST-00 d.1. 2.6	analiza indy-widual- na	Montaż elementów wyposażenia łazienki 6	szt. szt.	 6	 6
20	SST-00 d.1. 2.6	analiza indy-widual- na	Monaż uchwytów dla np 4	szt. szt.	 4	 4
1.3			INSTALACJA WOD-KAN		RAZEM	4
21	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 0,78*2+1,61+0,3	m m	 3,470	 3,470
22	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
23	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
24	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 2*0,5	m m	 1,000	 1,000
25	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 0-13 0130-01	Rurociągi o śr. fi 16x2 rur 0,78*2+1,61+0,3	m m	 3,470	 3,470
26	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR INS- TAL 0109- 01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 20 mm 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
27	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR INS- TAL 0109- 01	Zawór ze złączka do węża gwintowany o śr.nom. 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
28	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR INSTAL 0105-01	Podejście dopływowe do zaworów czerpialnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 16 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
29	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR INSTAL 0105-09	Podejście dopływowe do płuczek ustępowych i pisuarów elastyczne metalowe	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR INSTAL 0108-05	Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - rurociąg o śr.zew.do 35 mm	m		
			3,47	m	3,470	
					RAZEM	3,470
31	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR INSTAL 0108-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - rurociąg o śr.zew.do 76 mm	m		
			3,47	m	3,470	
					RAZEM	3,470
32	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm np. otulinami Thermacompact - jednowarstwowymi gr.22 mm (N)	m		
			3,47	m	3,470	
					RAZEM	3,470
33	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
			0,5+0,4	m	0,900	
					RAZEM	0,900
35	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 4-02 0233-02	Demontaż podejścia odpływowego o śr. 50 mm	szt.		
			1+1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
36	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
			0,8	m	0,800	
					RAZEM	0,800
37	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
			0,4	m	0,400	
					RAZEM	0,400
38	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
39	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
40	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
41	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0224-04	Montaż ustępów pojedynczych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
42	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Armatura spłukująca miski ustępowe pneumatyczna ręczna ścienna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	SST-00; d.1. SST - 1.07 3	KNR 2-15 0212-01 analogia	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm - wymiana	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4			Instalacja C.O.			
44	SST-00; d.1. SST - 1.08 4	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
45	SST-00; d.1. SST - 1.08 4	KNR INS- TAL 0305- 04	Rury przyłączone o śr.zew. 16 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego w brzdach	kol.		
			2	kol.	2,000	
					RAZEM	2,000
46	SST-00; d.1. SST - 1.08 4	KNR 2-15 0417-04	Grzejniki stalowe tłoczone	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
47	SST-00; d.1. SST - 1.08 4	KNR 2-15 0415-02	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
48	SST-00; d.1. SST - 1.08 4	KNR INS- TAL 0307- 04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urządź .		
			1	urządź .	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5			Instalacje elektryczne			
49	SST-00 d.1. 5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
50	SST-00 d.1. 5	KNR 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
51	SST-00 d.1. 5	KNR 4-03 0308-03	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
52	SST-00 d.1. 5	KNR 4-03 0602-05	Wymiana opraw oświetleniowych	szt.		
			1+1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000