
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń - Izba przyjęć
ADRES INWESTYCJI: Polanki 117
NAZWA INWESTORA: 7 Szpital Marynarki Wojennej w Gdańsku
ADRES INWESTORA: ul. Polanki 117

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 09.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.2022

Data zatwierdzenia

7SMW- REMONT PARTER - IZBA PRZYJĘĆ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: 7SMW- REMONT PARTER - IZBA PRZYJĘĆ					
1		7SMW IZBA PRZYJĘĆ			
1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
5	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		4	podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki - komora gospodarcza w brudowniku i zlew nablatowy w zabiegowym	szt.		
		2	szt.	2,000	

7SMW- REMONT PARTER - IZBA PRZYJĘĆ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 2-15 d.1 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-15 d.1 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 0-35 d.1 0123-01	Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2- d.1 15/GEBERIT 0102-01	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 2- d.1 15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2- d.1 15/GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 2-02 d.1 2004-03	Obudowa stelaża WC	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 4-01 d.1 0327-07	Zamurowanie bruzd w ścianach z cegieł	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
23	KNR 4-01 d.1 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
24	KNR 2-02 d.1 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na gładko	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 0-29 d.1 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 lub równoważnej - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 0-29 d.1 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR 0-29 d.1 0638-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 lub równoważnymi - uszczelnienie naroży	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
28	KNR 0-29 d.1 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 lub równoważną	m2		
		6	m2	6,000	

7SMW- REMONT PARTER - IZBA PRZYJĘĆ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
29 d.1	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 lub równoważną	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną (kolor uzgodnić z Zamawiającym)	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
31 d.1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
32 d.1	NNRNKB 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej "ATLAS" lub równoważnej - glazura jak istniejąca do wys. 2,0 m (kolor uzgodnić z Zamawiającym)	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
33 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - miejscowe naprawy tynku	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
34 d.1	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - miejscowe naprawy tynku	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
35 d.1	NNRNKB 202 2013-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - miejscowe naprawy tynku	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
36 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufity	m2		
		668	m2	668,000	
				RAZEM	668,000
37 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne	m2		
		668	m2	668,000	
				RAZEM	668,000
38 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych	m2		
		668	m2	668,000	
				RAZEM	668,000
39 d.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej z poszpachlowaniem ubytków	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000

7SMW- REMONT PARTER - IZBA PRZYJĘĆ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych- WYMIANA 20% PŁYT	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
41 d.1	kalk. własna	Montaż narożników z PCV	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
42 d.1	kalk. własna	Naprawa uszkodzonej wykładziny PCV	msc.		
		3	msc.	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.1	kalk. własna	MONTAŻ WENTYLACJI - przebicie otworu w ścianie zewnętrznej, montaż kanału wentylacyjnego fi125 3mb, wstawienie trójnika i kratki wentylacyjnych, montaż wentylatora kanałowego fi125, wykonanie zasilania wentylatora, obudowa kanału z płyt g/k, naprawa ściany zewnętrznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1	kalk. własna	MONTAŻ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ - ułożenie nowej instalacji z wykorzystaniem starej na odcinkach gdzie jest to możliwe, montaż 13 manipulatorów przyłóżkowych, montaż jednego przycisku pociągowego, montaż 7 lampek i 7 kasowników, montaż centralki SCHIMA jeśli będzie konieczne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.1	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i odpadów z parteru	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
46 d.1	KNR-W 4-01 0109-17 + KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i odpadów	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
47 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i odpadów na wysypisku	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 7SMW IZBA PRZYJĘĆ		2
Spis treści		6