
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Prece remontowe w budynku NFZ w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 148
- parter

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2020

WYKONAWCA:



Data opracowania
kwiecień 2020

INWESTOR:

Z up. DYREKTORA
Z-CIA DYREKTORA DS. SŁUŻB MUNDUROWYCH
Pomorskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia

Data zatwierdzenia



Wiesław Kusio

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace remontowe - parter budynku			
1.1		Inne prace			
1 d.1.1	KNR 4-01 0306-05	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - podparcie ścian działowych w poziomi posadzki	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2 d.1.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - termostatyczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	KNR-W 2-15 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5 d.1.1	KNR-W 2-15 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.1	KNR 4-07 0106-02	Wstawienie trójnika kielichowego o śr. zewnętrznej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.1	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		2	urz.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		wykonanie posadzek			
8 d.1.2	kalkulacja własna	Prace przygotowawcze - ustawienie rusztowania, zabezpieczenie terenu, montż rury do gruzu, postawienie ścianki tymczasowej z drzwiami zamykającej remontowaną część kondygnacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.2	kalkulacja własna	Zabezpieczenie wyposażenia pokoi - anemostaty, klimatyzatory, lampy, czujki p.poż, kontakty i gniazda, korytka na ścianach, okna i drzwi, parapety, grzejniki, depozytora kluczy, centralki p.poż, centralki archiwalnej, kamer	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - zerwanie wykładziny dywanowej - pokoje+recepca	m2		
		23,29 + 13,06 + 13,61 + 23,15 + 14,33 + 20,12 + 13,25 + 14,52 + 22,39 + 26,05 + 11,79 + 13,23 + 13,60 + 24,07 + 13,11 + 12,97	m2	272,540	
				RAZEM	272,540
11 d.1.2	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - korytarze+hol+kuchnia	m2		
		52,50 + 25,58 + 51,01 + 14,32	m2	143,410	
				RAZEM	143,410
12 d.1.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		(23,29 + 13,06 + 13,61 + 23,15 + 14,33 + 14,56 + 20,12 + 13,25 + 14,52 + 22,39 + 52,04 + 14,32 + 63,98) * 0,07	m3	21,183	
				RAZEM	21,183
13 d.1.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - usunięcie subitu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,29 + 13,06 + 13,61 + 23,15 + 14,33 + 14,56 + 20,12 + 13,25 + 14,52 + 22,39 + 52,04 + 14,32 + 63,98	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
14 d.1.2	KNR 2-02 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa - usunięcie płyt - bez materiału i sprzętu Krotność = 0,5	m2		
		302,62	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
15 d.1.2	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie - gruz+wykładziny+płytki ceramiczne+subit+izolacja	m3		
		21,183 + 272,54 * 0,01 + 143,41 * 0,02 + 302,62 * 0,01 + 302,62 * 0,02	m3	35,855	
				RAZEM	35,855
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		35,855	m3	35,855	
				RAZEM	35,855
17 d.1.2	kalkulacja własna	Utylizacja wykładzin	m3		
		272,54 * 0,01	m3	2,725	
				RAZEM	2,725
18 d.1.2	kalkulacja własna	utylicacja subitu	m3		
		302,62 * 0,01	m3	3,026	
				RAZEM	3,026
19 d.1.2	kalkulacja własna	Utylizacja gruzu i płytek ceramicznych	m3		
		21,183 + 143,41 * 0,02	m3	24,051	
				RAZEM	24,051
20 d.1.2	kalkulacja własna	utylicacja płyt pilśniowych	m3		
		302,62 * 0,02	m3	6,052	
				RAZEM	6,052
21 d.1.2	TZKNBK VII -77	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho - gr 2cm	m2		
		302,62	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
22 d.1.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 0,7	m2		
		302,62	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
23 d.1.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		302,62	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
24 d.1.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		302,62	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
25 d.1.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		302,62	m2	302,620	
				RAZEM	302,620
26 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		272,54 * 2 + 143,41	m2	688,490	
				RAZEM	688,490

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		272,54	m ²	272,540	
				RAZEM	272,540
28 d.1.2	KNR-W 2-02 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		143,41	m ²	143,410	
				RAZEM	143,410
29 d.1.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej wys. 10 cm	m		
		2,56 + 14,15 * 2 + 5,17 * 2 + 0,5 + 3,24 + 4,24 * 2 + 4,32 + 10,96 + 6,40 * 2	m	81,500	
				RAZEM	81,500
30 d.1.2	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu z cokołami obszywanymi o wysokości do 10cm	m ²		
		272,54	m ²	272,540	
				RAZEM	272,540
1.3		Malowanie			
31 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności- sufity	m ²		
		272,54 + 143,41	m ²	415,950	
				RAZEM	415,950
32 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		415,95	m ²	415,950	
				RAZEM	415,950
33 d.1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		415,95	m ²	415,950	
				RAZEM	415,950
34 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m ²		
		(4,95 + 4,70 + 2,76 + 4,70 + 2,89 + 4,70 + 4,93 + 4,70 + 3,05 + 4,70 + 3,46 + 4,41 + 4,70 + 2,82 + 4,70 + 3,06 + 4,70 + 4,75 + 4,70) * 2 * 3,40 + 4,20 * 2 * 3,40 + 2,29 * 3,4 + 6,25 * 2 * 3,4 + (5,66 + 4,60 + 2,55 + 4,60 + 2,87 + 4,6) * 2 * 3,4 + (2,87 + 4,70 + 2,87 + 4,70 + 4,31) * 2 * 3,40 + 3,02 * 2 * 3,4 + (2,56 + 14,15 * 2 + 5,17 * 2) * 2,80 + (10,96 * 2 + 6,40 * 2) * 3,40	m ²	1 174,018	
				RAZEM	1 174,018
35 d.1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		1174,018 * 0,25	m ²	293,505	
				RAZEM	293,505
36 d.1.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		293,505	m ²	293,505	
				RAZEM	293,505
37 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		1174,018	m ²	1 174,018	
				RAZEM	1 174,018
38 d.1.3	KNR-W 4-01 1212-13	Jednokrotne malowanie farbą olejną okien i świetlików stalowych - malowanie ościeżnic drzwiowych stalowych	m ²		
		18 * 0,90 * 2,0	m ²	32,400	
				RAZEM	32,400