

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont posadzek i ścian piwnicznych - II etap
Budynek nr 23

Adres: ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

Kody CPV: 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
45453100-8 - Roboty renowacyjne

Inwestor: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

Wykonawca: BOB Biuro Obsługi Budowy Marek Frelek
ul. Powstańców Warszawy 14
05-420 Józefów

Sporządził: mgr inż. Dominik Frelek

Sprawdził:

Data opracowania: 23.05.2022 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty remontowe-posadzka			
1.1	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy gł. boko ci skucia do 5 cm na cianach lub podłogach - wyrównanie posadzki 1*1*5	m2 m2	 5,000	 5,000
1.2	KNR 4-01 0207-0500	Zabetonowanie bruzd o przekroju do 0,03 m2 w podł. ach 19,94+1,5*2+1+2,22+6,75+1,15*3+4,67+1,81+0,3	m m	 43,140	 43,140
1.3	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm, zatartej na gładko. 350,7	m2 m2	 350,700	 350,700
1.4	KNR 2-02 0602-0100 Analogia	Gruntowanie powierzchni pod izolacj 350,7	m2 m2	 350,700	 350,700
1.5	KNR 2-02 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome. Pierwsza warstwa. 350,7	m2 m2	 350,700	 350,700
1.6	KNR 2-02 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome. Każda następna warstwa. 350,7	m2 m2	 350,700	 350,700
1.7	KNR-I 0-33 0123-0200 Analogia	Wklejenie taśmy izolacyjnej w narożnikach i dylatacje 5,42*2+5,81-1,9 5,42*2+5,83-1,3 (5,42*2+2,83-1,3)*2 5,42*2+2,83-0,9 5,42*2+2,85-0,9 1,21*2+2,78*2-1,3 0,91*2+1,38*2-0,9 0,87*2+1,38*2-0,8 5,42*2+2,84-1,3 5,42*2+2,83-0,9 5,42*2-1,3+4,2-1,3 5,42*2-1,3+4,45*2 5,42*2+11,75*2-1,7-0,9-0,7 26,66*2+2,2*2-1,3*9-0,8*8-0,9*2-1,7-1,9-1,55-1,5-1,3*6-0,9*6	m m m m m m m m m m m m m m m	 14,750 15,370 24,740 12,770 12,790 6,680 3,680 3,700 12,380 12,770 12,440 18,440 31,040 17,970	 199,520
1.8	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm, zatartej na gładko. \$1.4	m2 m2	 350,700	 350,700
1.9	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmian grubo ci o 10 mm. Krotność =3 \$1.4	m2 m2	 350,700	 350,700
2		Roboty remontowe ciany			
2.1	KNR 2-02 0609-1000 Analogia	Demontaż izolacji z płyt supremy 3,08*(4,45+10,41+5,54+4,37+4,37) -(2,72*0,8*3+0,8*1,38)	m2 m2 m2	 89,751 - 7,632	 82,119
2.2	KNR 4-01 0303-0201	Uzupełnienie cianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ciankach - zamurowanie w miejscach przejść rur 0,2*0,2*7	m2 m2	 0,280	 0,280
2.3	KNR 2-02 0603-0100 Analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe. 0,7*(5,81+5,42-1,9) 0,7*(5,83+5,42-1,3) 0,7*(2,83+5,42-1,3) 0,7*(2,85+5,42*2-0,9*2)*2 0,7*(2,83+5,42*2-1,3) 0,7*(2,78*2+1,21*2-1,3) , 0,7*(0,87*2+1,38*2-0,8) 0,7*(2,84+5,42*2-1,3)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6,531 6,965 4,865 16,646 8,659 4,676 2,590 8,666	 136,857

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		0,7*(2,83+5,42*2-0,9) 0,7*(4,2+5,42*2-1,3*2) 0,7*(4,45+5,42-1,3) 0,7*(11,75+0,5*6-0,7*0,9-1,7) 0,7*(26,66*2+2,2-1,3*9-0,8*8-0,9*2-1,7-1,9-1,55-1,5-1,3*6-0,9*6) 0,7*(0,6*2+1,3)*9 0,7*(0,6*2+0,8)*10 0,7*(0,6*2+0,9)*2 0,7*(0,6*2+0,5)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,939 8,708 5,999 8,694 11,039 15,750 14,000 2,940 1,190	
2.4	KNR-I 0-39 0101-0100	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości o grubości 1 cegły, metodą iniekcji grawitacyjnej, wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach	m		71,750
		5,81+5,83+2,83*4+2,85+2,84+4,2+4,45+11,75+6,04+2,2-1,8+5,42+5,42+5,42	m	71,750	
2.5	KNR 2-02 0803-0300 Analogia	Wykonanie tynków przy użyciu Hydrostop - Zaprawa Wodoszczelna 401	m2		136,857
		136,857	m2	136,857	
2.6	KNR 4-01 0701-0500 Analogia	Oczyszczenie powierzchni ścian przed tynkowaniem	m2		107,711
		(2,1-0,7)*(5,81+5,83+2,83+2,85+2,83+2,83)	m2	32,172	
		(2,1-0,7)*(4,2+2,83+2,84)	m2	13,818	
		(3,08-0,7)*(4,45+10,41+5,54+4,37+4,37)	m2	69,353	
		-(2,72*0,8*3+0,8*1,38)	m2	- 7,632	