

## **Przedmiar robót 01/08/2023**

Remont elewacji budynków Szpitala Uzdrawiskowego "Willa Fortuna" - s.p.z.o.o.

Obiekt	Budynek A, budynek B i łącznik
Rodzaj robót	Roboty malarskie
Branża	Ogólnobudowlana
Kod CPV	45442100-8 - Roboty malarskie
Lokalizacja	78-100 Kołobrzeg, ul. Rafińskiego 3
Zamawiający	Szpital Uzdrawiskowy "Willa Fortuna" S. P. Z. O. Z. 78-100 Kołobrzeg, ul. Rafińskiego 3
Biuro kosztorysowe	Biuro Usług techniczno-Inwestycyjnych ANBUT Andrzej Palacz 78-100 Kołobrzeg, ul. Grudziądzka 10A

Tabela przedmiaru robót

Budynek A, budynek B i łącznik

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 2 0604/02		Zabezpieczenie okien i drzwi balkonowych z folii polietylenowej samoprzylepnej  Budynek A 1,5*(27,2*2+2,1*2)+1,5*16,2*2 Budynek B 1,5*22,6*2+1,5*13,2*2+1,6*(2,6*2+2,5) Budynek A 1,0*2,2*6+1,0*2,7*13+1,8*2,7+0,9*1,8*38+0,9*1,35*19 Budynek B 1,0*2,2*2+1,0*2,7*8+0,9*1,8*21+0,9*1,35*12 Łącznik 7,0*1,8+3,0*1,8+1,0*1,8+1,0*3,0	m2 m2 m2 m2 m2	136,5 119,72 137,81 74,6 22,8
			razem	m2	491,43
2	KNR 4-01 1215/05		Mycie po robotach malarskich okien i drzwi balkonowych z demontażem folii  Budynek A 1,5*(27,2*2+2,1*2)+1,5*16,2*2 Budynek B 1,5*22,6*2+1,5*13,2*2+1,6*(2,6*2+2,5) Budynek A 1,0*2,2*6+1,0*2,7*13+1,8*2,7+0,9*1,8*38+0,9*1,35*19 Budynek B 1,0*2,2*2+1,0*2,7*8+0,9*1,8*21+0,9*1,35*12 Łącznik 7,0*1,8+3,0*1,8+1,0*1,8+1,0*3,0	m2 m2 m2 m2 m2	136,5 119,72 137,81 74,6 22,8
			razem	m2	491,43
3	KNR K-24 0101/02 (dopłata 0,1x)		Uzupełnienie ubytków w tynkach z zaprawy renowacyjnej do 5% pow. elewacji  Budynek A 10,6*(27,2*2+2,1*2)+11,2*16,2*2 Budynek B 10,6*22,6*2+11,3*13,2*2+4,6*(2,6*2+2,5) Łącznik 2,0*1,3*2+2,0*9,4 Minus otwory -235,21	m2 m2 m2 m2	984,04 812,86 24 -235,21
			razem	m2	1 585,69
4	KNR 0-28 2620/01		Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża pod malowanie ścian  Budynek A 10,6*(27,2*2+2,1*2)+11,2*16,2*2 Budynek B 10,6*22,6*2+11,3*13,2*2+4,6*(2,6*2+2,5) Łącznik 2,0*1,3*2+2,0*9,4 Minus otwory -235,21	m2 m2 m2 m2	984,04 812,86 24 -235,21
			razem	m2	1 585,69
5	KNR 9-13 0101/04		Przygotowanie podłoża pod malowanie farbą silikonową - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą stabilizującą  Budynek A 10,6*(27,2*2+2,1*2)+11,2*16,2*2 Budynek B 10,6*22,6*2+11,3*13,2*2+4,6*(2,6*2+2,5) Łącznik 2,0*1,3*2+2,0*9,4 Minus otwory -235,21	m2 m2 m2 m2	984,04 812,86 24 -235,21
			razem	m2	1 585,69
6	KNR K-24 0201/08		Malowanie dwukrotne farbą elewacyjną silikonową w technologii NQG samoczyszczącą  Budynek A 10,6*(27,2*2+2,1*2)+11,2*16,2*2 Budynek B 10,6*22,6*2+11,3*13,2*2+4,6*(2,6*2+2,5) Łącznik 2,0*1,3*2+2,0*9,4 Minus otwory -235,21	m2 m2 m2 m2	984,04 812,86 24 -235,21
			razem	m2	1 585,69
7	KNR 2-02 1610/02		Rusztowania ramowe zewnętrzne przysienne o wysokości do 16m  12,5*(27,2+17,7+25,6+14,7)*2	m2 razem	2 130 2 130
8	KNNR 2 1505/01		Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  12,5*(27,2+17,7+25,6+14,7)*2	m2 razem	2 130 2 130
9	KNR 2-02 rozdz.16		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe Nakłady robocizny = 1 462 r-g Skład zespołu roboczego = 2 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1

**Charakterystyka obiektu**

Budynek A, budynek B i łącznik

Odnowienie wszystkich elewacji poprzez naprawę tynków, oczyszczenie z zabrudzeń i pleśni oraz malowanie farbami na bazie spoiwa silikonowego lub silikatowego o właściwościach samoczyszczących w technologii NQG (np. nanoporcolor) zabezpieczająca przed rozwojem glonów i grzybów.