

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **POPRAWA DOSTĘPNOŚCI W BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W NOZDRZCU
DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI ORAZ OSÓB STARSZYCH**

Nazwy i kody CPV: **45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45442100-8 Roboty malarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
39110000-6 Siedziska, krzesła i produkty z nimi związane, i ich części**

Adres obiektu budowlanego: **Jednostka ewidencyjna: 180206_2, Nozdrzec
Obręb: 0004, Nozdrzec
działki nr. ew.: 1951/8; 1951/9; 1951/19**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA NOZDRZEC
Nozdrzec 224,
36-245 Nozdrzec**

Data opracowania przedmiaru robót: **2023-08-28**

Nazwa jednostki opracowującej: **„SKALA” Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane
mgr inż. Jarosław Suchora
38-500 Sanok ul. Szopena 10/203**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45442100-8 Roboty malarskie 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE
1.1	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Roboty na zewnątrz budynku
1.1.1	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Roboty rozbiórkowe
1.1.2	Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Roboty wykończeniowe
1.2	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45442100-8 Roboty malarskie 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej Roboty wewnątrz budynku
1.2.1	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Roboty rozbiórkowe
1.2.2	Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe Roboty murowe
1.2.3	Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych Tynki, okładziny ścian i sufitów
1.2.4	Kody CPV: 45442100-8 Roboty malarskie Roboty malarskie
1.2.5	Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian Podłogi i posadzki
1.2.6	Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej Stolarka okienna i drzwiowa

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys		POPRAWA DOSTĘPNOŚCI W BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W NOZDRZCU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI ORAZ OSÓB STARSZYCH		
1	Grupa		ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE		
1.1	Grupa		Roboty na zewnątrz budynku		
1.1.1	Element	STWiOR_11	Roboty rozbiórkowe		
1.1.1.1	KNR 404/505/2 analogia		Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych, grubości 8 cm, na zaprawie cementowej - analogia rozebranie okładzin schodów zewnętrznych wraz z usunięciem luźnych części konstrukcji betonowej gr. średnio 5cm		
	Obliczenie:				
	schody zew. 140		1,4*5,3	7,420000	
	schody zew. 230		2,3*6,84+3,3*0,85	18,537000	
			RAZEM:	25,957000	m2 25,957
1.1.1.2	KNR 401/701/6		Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowej - obicie tynków zewnętrznych cem-wap. na ściankach podschodowych		
	Obliczenie:				
	schody zew. 140		3,6*1,5*0,5+1,5*1,4	4,800000	
	schody zew. 230		3,57*1,5*0,5*2+1,5*(2,88+3,15+0,85)	15,675000	
			RAZEM:	20,475000	m2 20,475
1.1.1.3	KNR 214/1225/5		Demontaż balustrad - demontaż balustrad stalowych na schodach zewnętrznych wraz z ich utylizacją		
	Obliczenie:				
	schody zew. 140		5,56+1,37	6,930000	
	schody zew. 230		7,11+3,12+3,84+0,9	14,970000	
			RAZEM:	21,900000	m 21,900
1.1.1.4	KNR 401/108/11		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1'km		
	Obliczenie:				
	elem. betonowe schodów		25,957*0,07	1,816990	
	tynki		20,475*0,02	0,409500	
			RAZEM:	2,226490	m3 2,226
1.1.1.5	KNR 401/108/12		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km - dla 4km		
	Obliczenie:				
			2,226	2,226000	
			RAZEM:	2,226000	m3 2,226
1.1.2	Element	STWiOR_06	Roboty wykończeniowe		
1.1.2.1	KNR 401/203/10		Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste - analogia uzupełnienie stopni i spoczników betonem		
	Obliczenie:				
	przyjęto średnio gr. 4,0cm		25,957*0,04	1,038280	
			RAZEM:	1,038280	m3 1,038
1.1.2.2	NNRNKB 202/1134/1 (2)		Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny gresowe		
	Obliczenie:				
			31,900+20,475	52,375000	
			RAZEM:	52,375000	m2 52,375
1.1.2.3	KNRW 202/1119/2		Okładziny schodów, prefabrykowane elementy z płyt granitowych - okładziny schodów zewnętrznych z płyt granitowych gr. 3,0-3,5cm płomieniowanych w kolorze i fakturze zgodnej ze schodami głównymi		
	Obliczenie:				
	schody zew. 140 stopnica		0,35*1,4*10	4,900000	
	podstopnica		0,15*1,4*11	2,310000	
	schody zew. 140 spocznik		1,4*1,75	2,450000	
	schody zew. 230 stopnica		0,35*2,30*10	8,050000	
	podstopnica		0,15*2,3*11	3,795000	
	schody zew. 230spocznik		3,3*3,15	10,395000	
			RAZEM:	31,900000	m2 31,900

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.2.4	KNKRB 3/604/2 (1)		Uzupełnienie tynków zewnętrznych o pow. do 5 m2 tynki zwykłe w kat. III na zaprawie cementowej - tynkowanie ścianki schodów zewnętrznych		
	Obliczenie:				
			20,475	20,475000	
			RAZEM:	20,475000	m2 20,475
1.1.2.5	KNKRB 2/904/1		Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - analogia płytka klinkierowa wymiarowo i kolorystycznie zgodna z płytkami na budynku (kolor brązowy)		
	Obliczenie:				
			20,475	20,475000	
			RAZEM:	20,475000	m2 20,475
1.1.2.6	KNR 231/701/4		Poręcze ochronne, sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur Fi 42,4 mm, rozstaw słupków do 1,5 m - analogia balustada wys. 1,1m ze stali nierdzewnej AISI 304, pochwyt i słupki systemu 42,4mm satyna, zakończenie pochwytów półokrągłe z zaślepkami soczewkowymi, pręty wypełnienia pionowe fi 10-12mm w rozstawie co 12cm. Słupki mocowane na stopniach i spocznikach.		
	Obliczenie:				
	schody zew. 140		5,56+1,37	6,930000	
	schody zew. 230		7,11+3,12+3,84+0,9	14,970000	
			RAZEM:	21,900000	m 21,900
1.2	Grupa		Roboty wewnątrz budynku		
1.2.1	Element	STWiOR_11	Roboty rozbiórkowe		
1.2.1.1	KNRW 401/353/5		Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - analogia wykucie z muru okien i drzwi wraz z ich utylizacją		
	Obliczenie:				
	parter			16,010000	
	drzwi 80		0,8*2,0*9=14,400000		
	okna wewnętrzne do 1,19		0,7*1,15*2=1,610000		
	piętro			6,400000	
	drzwi 80		0,8*2,0*4=6,400000		
			RAZEM:	22,410000	m2 22,41
1.2.1.2	KNR 401/212/1		Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - analogia skucie istniejącej warstwy posadzki wraz z okładzinami z płytek		
	Obliczenie:				
	parter			12,126100	
	1,01		23,61*0,07=1,652700		
	1,02		14,85*0,07=1,039500		
	1,03		36,56*0,07=2,559200		
	1,04		8,79*0,07=0,615300		
	1,05		14,65*0,07=1,025500		
	1,06		23,44*0,07=1,640800		
	1,12		12,1*0,07=0,847000		
	1,13		2,37*0,07=0,165900		
	1,16		2,67*0,07=0,186900		
	1,17		3,29*0,07=0,230300		
	1,18		13,61*0,07=0,952700		
	1,19		4,05*0,07=0,283500		
	1,20		8,15*0,07=0,570500		
	1,21		5,09*0,07=0,356300		
	piętro I			2,291100	
	2,13		10,99*0,07=0,769300		
	2,14		3,85*0,07=0,269500		
	2,15		10,28*0,07=0,719600		
	2,16		4,12*0,07=0,288400		
	2,19		3,49*0,07=0,244300		
			RAZEM:	14,417200	m3 14,417
1.2.1.3	KNNRW 3/313/4		Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowe - wraz z ich utylizacją		
	Obliczenie:				
	ścianki parteru		3,0*(2,6+1,2)	11,400000	
			RAZEM:	11,400000	m2 11,400

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.1.4	KNR 401/329/5		Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły - poszerzenia otworów drzwiowych oraz wykucia pod nowe drzwi		
	Obliczenie:				
	parter			0,839040	
		poszerzenia drzwi wew.	$0,16*0,2*2,05*4=0,262400$		
		drzwi ścian zewnętrznych	$0,54*0,20*2,08=0,224640$		
		nowy otwór	$0,16*1,0*2,2=0,352000$		
	piętro			0,594500	
		piętro	$0,29*0,2*2,05*5=0,594500$		
			RAZEM:	1,433540	
				m3	1,434
1.2.1.5	KNR 401/108/11		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1' km		
	Obliczenie:				
		gruz betonowy z posadzek	14,417	14,417000	
		ścianki	$11,400*0,16$	1,824000	
		poszerzenia na otwory drzwiowe	1,434	1,434000	
			RAZEM:	17,675000	
				m3	17,675
1.2.1.6	KNR 401/108/12		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km - dla 4km		
	Obliczenie:				
			17,675	17,675000	
			RAZEM:	17,675000	
				m3	17,675
1.2.1.7	DC 20/120/1		Usuniecie starych powok malarskich, farb olejnych ze ścian - usunięcie powłok na lamperii		
	Obliczenie:				
	parter			222,384000	
		1,01	$(19,5-0,9*2)*1,6=28,320000$		
		1,02	$(16,2-0,9*2)*1,6=23,040000$		
		1,03	$(31,17-(0,9+0,7))*1,6=47,312000$		
		1,04 dwie ściany	$(12,7-0,9)*1,6=18,880000$		
		1,05	$(16,1-0,9*2)*1,6=22,880000$		
		1,06	$(19,44-0,9*2)*1,6=28,224000$		
		1,12	$(16,48-0,9*2)*1,6=23,488000$		
		1,13 trzy ściany	$(5,24-0,9)*1,6=6,944000$		
		1,18	$(17,16-(0,9*2+0,8))*1,6=23,296000$		
	piętro			255,360000	
		2,01	$(19,5-0,9*2)*1,6=28,320000$		
		2,02	$(22,72-0,9*3)*1,6=32,032000$		
		2,03	$(15,94-0,9*2)*1,6=22,624000$		
		2,04	$(16,0-0,9)*1,6=24,160000$		
		2,06	$(62,33-(0,9*12+1,1+2,7))*1,6=76,368000$		
		2,13	$6,9*1,6=11,040000$		
		2,15	$6,47*1,6=10,352000$		
		2,17	$(17,34-0,9*2)*1,6=24,864000$		
		2,18	$(18,60-(0,9*2+0,8))*1,6=25,600000$		
			RAZEM:	477,744000	
				m2	477,744
1.2.2	Element	STWiOR_03	Roboty murowe		
1.2.2.1	KNR 401/203/2		Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości do 20' cm wykonanie podlewki w ścianie pod belki nadproży, beton klasy C16/20		
	Obliczenie:				
		parter	$0,25*0,24*0,05*2+0,25*0,12*0,05*2$	0,009000	
			RAZEM:	0,009000	
				m3	0,009
1.2.2.2	KNR 202/126/5		Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych - analogia nadproża prefabrykowane zespolone ceramiczne nad otworami 7,1x11,5x145,0cm w ściankach szer. 12cm		
	Obliczenie:				
		parter	1,45*1	1,450000	
			RAZEM:	1,450000	
				m	1,450
1.2.2.3	KNR 202/126/5		Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych - analogia nadproża prefabrykowane zespolone ceramiczne nad otworami 7,1x11,5x145,0cm w ścianach szer. 24cm (podwójnie)		
	Obliczenie:				
		parter	1,45*1	1,450000	
			RAZEM:	1,450000	
				m	1,450

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.2.4	KNRW 401/304/4		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, cegłą na zaprawie cementowej		
	Obliczenie:				
	parter		$(0,8*2,0+0,7*1,150)*0,12$	0,288600	
	piętro		$0,9*2,05*0,12$	0,221400	
			RAZEM:	0,510000	m3
					0,510
1.2.2.5	NNRNKB 202/190/4 (4)		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego na zaprawie klejowej, bloczki 59, grubość ścianki 12 cm, wyciąg + zaprawa		
	Obliczenie:				
	parter		$3,0*(1,2)$	3,600000	
			RAZEM:	3,600000	m2
					3,600
1.2.3	Element	STWiOR_04;_05;_06;	Tynki, okładziny ścian i sufitów		
1.2.3.1	KNNR 2/1702/1 (2)		Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-75 - analogia ścianki działowe GK z wypełnieniem wełną mineralną		
	Obliczenie:				
	parter		$3,0*(1,44)$	4,320000	
			RAZEM:	4,320000	m2
					4,320
1.2.3.2	KNNR 2/1702/1 (2)		Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-75- analogia ścianki działowe GK impregnowane hydrofobowym środkiem, typ H2 (zwiększona odporność na wilgoć) z wypełnieniem wełną mineralną		
	Obliczenie:				
	piętro		$3,0*(6,52+1,04+2,43+4,16)$	42,450000	
			RAZEM:	42,450000	m2
					42,450
1.2.3.3	KNNR 2/1702/4 (1)		Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, 1-stronnie 2-warstwowo, profil U-50 - analogia zabudowa podtynkowego zestawu miski ustępowej lub pisuaru z dwóch warstw płyt gk wodoodpornych		
	Obliczenie:				
	parter			1,830000	
	1,17		$1,22*(1,3+0,2)=1,830000$		
	piętro I			3,360000	
	2,14		$1,04*(1,3+0,2)=1,560000$		
	2,19		$1,2*(1,3+0,2)=1,800000$		
			RAZEM:	5,190000	m2
					5,19
1.2.3.4	KNR 401/711/2 (1)		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m ² (w 1 miejscu) - analogia uzupełnienia tynków na istniejących ścianach, zamurowaniach		
	Obliczenie:				
	parter			13,990000	
	1,03		$1,0*1,3*2=2,600000$		
	1,04		$1,0*1,3=1,300000$		
	1,18		$0,8*1,25+0,9*2,1=2,890000$		
	1,19		$0,8*1,25*2=2,000000$		
	1,20		$0,8*1,25+3,0*0,2*4=3,400000$		
	1,21		$3,0*0,2*3=1,800000$		
	piętro I			3,780000	
	2,03		$0,9*2,1=1,890000$		
	2,04		$0,9*2,1=1,890000$		
			RAZEM:	17,770000	m2
					17,77
1.2.3.5	KNR 401/711/14 (1)		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 2 m ² (w 1 miejscu) - analogia uzupełnianie tynków na sufitach po wyburzeniach ścianek		
	Obliczenie:				
	parter			4,304000	
	1,04		$0,4*(2,09+1,26)=1,340000$		
	1,12		$0,4*(1,13+1,46)=1,036000$		
	1,20		$0,4*(2,7)=1,080000$		
	1,21		$0,4*(1,2+0,92)=0,848000$		
	piętro I			6,628000	
	2,14		$4,06=4,060000$		
	2,15		$0,4*(3,09+3,33)=2,568000$		
			RAZEM:	10,932000	m2
					10,93

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.3.6	KNR 202/801/2 (1)		Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria 'III, budynki do 8 kondygnacji		
	Obliczenie:				
	parter				12,150000
	1,19		3,0*(1,65)=4,950000		
	1,20		3,0*(1,2)=3,600000		
	1,21		3,0*(1,2)=3,600000		
	piętro I				58,770000
	2,13		3,0*(2,68+4,11)=20,370000		
	2,14		3,0*(2,15+0,73)=8,640000		
	2,15		3,0*(3,09+3,34)=19,290000		
	2,16		3,0*(1,77+2,32)-(0,9*2,0)=10,470000		
	RAZEM:			70,920000	m2
1.2.3.7	NNRNKB 202/1134/2 (2)		Grunтование подłożы, поверхности пionoве, препаратом грунтующим под шпachлования ścian i sufitów		
	Obliczenie:				
	grunтование ścian		949,56	949,560000	
	grunтование sufitów		65,74	65,740000	
	RAZEM:			1 015,300000	m2
1.2.3.8	KNR 202/2009/2		Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłożę z tynku - szpachlowanie ścian po замуrowaniach i uzupełnieniach oraz usuwaniu lamperii		
	Obliczenie:				
	parter				442,920000
	1,01		3,0*19,5=58,500000		
	1,02		3,0*16,2=48,600000		
	1,03		3,0*31,17=93,510000		
	1,04 dwie ściany		3,0*(2,04+4,31)=19,050000		
	1,05		3,0*16,1=48,300000		
	1,06		3,0*19,44=58,320000		
	1,12		3,0*16,48=49,440000		
	1,13 trzy ściany		3,0*5,24=15,720000		
	1,18		3,0*17,16=51,480000		
	piętro				506,640000
	2,01		3,0*19,5=58,500000		
	2,02		3,0*22,72=68,160000		
	2,03		3,0*15,94=47,820000		
	2,04		3,0*16,0=48,000000		
	2,05		3,0*24,19=72,570000		
	2,13		3,0*13,57=40,710000		
	2,15		3,0*12,83=38,490000		
	2,16		3,0*8,19=24,570000		
	2,17		3,0*17,34=52,020000		
	2,18		3,0*18,60=55,800000		
	RAZEM:			949,560000	m2
1.2.3.9	KNR 202/2009/4		Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłożę z tynku - wykonanie gładzi szpachlowych na sufitach		
	Obliczenie:				
	parter sufit				36,500000
	1,04		8,79=8,790000		
	1,12		12,10=12,100000		
	1,13		2,37=2,370000		
	1,20		8,15=8,150000		
	1,21		5,09=5,090000		
	piętro I sufit				29,240000
	2,13		10,99=10,990000		
	2,14		3,85=3,850000		
	2,15		10,28=10,280000		
	2,16		4,12=4,120000		
	RAZEM:			65,740000	m2
1.2.3.10	NNRNKB 202/1134/2 (2)		Grunтование подłożы, поверхности пionoве, препаратом грунтующим под okładziny z płytek		
	Obliczenie:				
			179,45	179,450000	
	RAZEM:			179,450000	m2

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.3.11	NNRNKB 202/1134/2 (1)		Analogia - Gruntowanie podłoża preparatami Atlas woder lub równoważnymi - powierzchnie pionowe przy umywalkach i prysznicach wraz z taśmą narożną Szybkoschnąca folia w płynie Atlas Woder E 5kg		
	Obliczenie:				
	parter		1,0*1,5*4	6,000000	
	piętro		2,0*2,5+1,0*1,5*3	9,500000	
			RAZEM:	15,500000	m2
					15,50
1.2.3.12	NNRNKB 202/837/4		Licowanie ścian o powierzchni do 5 m ² płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej płytki 60x30 cm, o nasiąkliwości wodnej E<0,5% grupa B1a, klasa ścieralności IV (PEI), kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym - płytki w dwóch odcieniach		
	Obliczenie:				
	parter			126,231500	
	1,16		3,0*(1,22*2+2,23*2)-(0,9*2,0)=18,900000		
	1,17		2,95*1,22+1,55*1,22+(2,95+1,55)*0,5*2,79-(0,8*2,0)=10,167500		
	1,18 fartuch		4,08*0,8=3,264000		
	1,19		3,0*(1,65*2+2,46*2)-(0,9*2,0)=22,860000		
	1,20		3,0*(3,7*2+2,7*2+0,98)-(0,9*2,0*2)=37,740000		
	1,21		3,0*(2,7*2+2,51*2+1,28)-(0,9*2,0)=33,300000		
	piętro I			53,220000	
	2,14		3,0*(2,15*2+2,43*2)-(0,9*2,0)=25,680000		
	2,15 fartuch		0,8*3,65=2,920000		
	2,19		3,0*(2,85*2+1,52*2)-(0,8*2,0)=24,620000		
			RAZEM:	179,451500	m2
					179,45
1.2.3.13	NNRNKB 202/842/2		Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia ponad 8 m ²		
	Obliczenie:				
	parter			37,320000	
	1,16		3,0+2,0*2+0,9=7,900000		
	1,17		1,22+2,0*2+0,8=6,020000		
	1,18 fartuch		0,8*2=1,600000		
	1,20		2,0*2+0,9+3,0*2=10,900000		
	1,21		2,0*2+0,9+3,0*2=10,900000		
	piętro I			12,840000	
	2,14		3,0*2+1,04=7,040000		
	2,15 fartuch		0,8*2=1,600000		
	2,19		3,0+1,2=4,200000		
			RAZEM:	50,160000	m
					50,160
1.2.4	Element	STWiOR_08	Roboty malarskie		
1.2.4.1	NNRNKB 202/1134/2 (2)		Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod farby lateksowe		
	Obliczenie:				
			896,040+320,104	1 216,144000	
			RAZEM:	1 216,144000	m2
					1 216,144

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.4.2	KNR 202/1505/1		Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne analogia grupa farb lateksowych do wewnątrz, posiadająca odporność powłoki na środki dezynfekcyjne, odporna na rozwój mikroorganizmów, o wysokiej odporności na ścieranie, posiadająca atesty dopuszczające do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (w pomieszczeniach wymagających utrzymania aseptyki) (kolorystyka w odcieniach pastelowych półmat lub mat) - ściany		
Obliczenie:					
parter					461,970000
	1,01		3,0*19,5=58,500000		
	1,02		3,0*16,2=48,600000		
	1,03		3,0*31,17=93,510000		
	1,04		3,0*12,7=38,100000		
	1,05		3,0*16,1=48,300000		
	1,06		3,0*19,44=58,320000		
	1,12		3,0*16,48=49,440000		
	1,13		3,0*5,24=15,720000		
	1,18		3,0*17,16=51,480000		
piętro					434,070000
	2,01		3,0*19,5=58,500000		
	2,02		3,0*22,72=68,160000		
	2,03		3,0*15,94=47,820000		
	2,04		3,0*16,0=48,000000		
	2,13		3,0*13,57=40,710000		
	2,15		3,0*12,83=38,490000		
	2,16		3,0*8,19=24,570000		
	2,17		3,0*17,34=52,020000		
	2,18		3,0*18,60=55,800000		
RAZEM:				896,040000	m2
					896,040
1.2.4.3	KNR 202/1505/1		Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - analogia grupa farb lateksowych kolor biały - posiadająca atesty dopuszczające do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (w pomieszczeniach wymagających utrzymania aseptyki) - sufity		
Obliczenie:					
parter sufit					173,734200
	1,01		23,61=23,610000		
	1,02		14,85=14,850000		
	1,03		36,56=36,560000		
	1,04		8,79=8,790000		
	1,05		14,65=14,650000		
	1,06		23,44=23,440000		
	1,12		12,10=12,100000		
	1,13		2,37=2,370000		
	1,16		2,67=2,670000		
	1,17		1,22*3,11=3,794200		
	1,18		13,61=13,610000		
	1,19		4,05=4,050000		
	1,20		8,15=8,150000		
	1,21		5,09=5,090000		
piętro I sufit					146,370000
	2,01		23,61=23,610000		
	2,02		29,12=29,120000		
	2,03		14,40=14,400000		
	2,04		14,56=14,560000		
	2,13		10,99=10,990000		
	2,14		3,85=3,850000		
	2,15		10,28=10,280000		
	2,16		4,12=4,120000		
	2,17		15,41=15,410000		
	2,18		16,54=16,540000		
	2,19		3,49=3,490000		
RAZEM:				320,104200	m2
					320,104

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.5	Element	STWiOR_06	Podłogi i posadzki		
1.2.5.1	KNR 202/609/3		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa - izolacja termiczna stropu międzykondygnacyjnego styropian EPS-100 gr. 2cm o wsp. $\lambda=0,035$ (m*K)/W lub niższym		
	Obliczenie:				
	parter				173,734200
	1,01		23,61=23,610000		
	1,02		14,85=14,850000		
	1,03		36,56=36,560000		
	1,04		8,79=8,790000		
	1,05		14,65=14,650000		
	1,06		23,44=23,440000		
	1,12		12,10=12,100000		
	1,13		2,37=2,370000		
	1,16		2,67=2,670000		
	1,17		1,22*3,11=3,794200		
	1,18		13,61=13,610000		
	1,19		4,05=4,050000		
	1,20		8,15=8,150000		
	1,21		5,09=5,090000		
	piętro				146,370000
	2,01		23,61=23,610000		
	2,02		29,12=29,120000		
	2,03		14,40=14,400000		
	2,04		14,56=14,560000		
	2,13		10,99=10,990000		
	2,14		3,85=3,850000		
	2,15		10,28=10,280000		
	2,16		4,12=4,120000		
	2,17		15,41=15,410000		
	2,18		16,54=16,540000		
	2,19		3,49=3,490000		
			RAZEM:	320,104200	m2
1.2.5.2	KNR 202/607/1		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - analogia folia PE		
	Obliczenie:				
			320,104	320,104000	
			RAZEM:	320,104000	m2
1.2.5.3	KNR 202/1102/1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na ostro		
	Obliczenie:				
			320,104	320,104000	
			RAZEM:	320,104000	m2
1.2.5.4	KNR 202/1102/3		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm - dla 30mm		
	Obliczenie:				
			320,104	320,104000	
			RAZEM:	320,104000	m2
1.2.5.5	KNR 202/1106/7		Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - siatki do wylewek		
	Obliczenie:				
			320,104	320,104000	
			RAZEM:	320,104000	m2
1.2.5.6	NNRNKB 202/1134/1 (2)		Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny gresowe		
	Obliczenie:				
			320,104	320,104000	
			RAZEM:	320,104000	m2

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.5.7	NNRNKB 202/2805/5 (1)		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 60x30cm rektyfikowane, gr. min. 9mm, antypoślizgowe R11, klasa ścieralności V (PEI), płytki w dwóch odcieniach kolorystycznych (kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym)		
Obliczenie:					
parter					23,754200
1,16			2,67=2,670000		
1,17			1,22*3,11=3,794200		
1,19			4,05=4,050000		
1,20			8,15=8,150000		
1,21			5,09=5,090000		
piętro					7,340000
2,14			3,85=3,850000		
2,19			3,49=3,490000		
RAZEM:				31,094200	m2
					31,094
1.2.5.8	KNKRB 2/1106/1 (4)		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych oraz listwy do posadzek posadzki rulonowe z warstwa izolacyjna - analogia wykładzina PVC grubości min. 2,0mm antypoślizgowa klasy R11, zabezpieczenie powierzchni XP PUR, antystatyczna, wykładzina w 2 odcieniach kolorystycznych z zwyższeniem na ścianę w formie cokoliku na wys. 10-15cm,(kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym)		
Obliczenie:					
parter					149,980000
1,01			23,61=23,610000		
1,02			14,85=14,850000		
1,03			36,56=36,560000		
1,04			8,79=8,790000		
1,05			14,65=14,650000		
1,06			23,44=23,440000		
1,12			12,10=12,100000		
1,13			2,37=2,370000		
1,18			13,61=13,610000		
piętro					139,030000
2,01			23,61=23,610000		
2,02			29,12=29,120000		
2,03			14,40=14,400000		
2,04			14,56=14,560000		
2,13			10,99=10,990000		
2,15			10,28=10,280000		
2,16			4,12=4,120000		
2,17			15,41=15,410000		
2,18			16,54=16,540000		
RAZEM:				289,010000	m2
					289,010
1.2.6	Element	STWiOR_07	Stołarka okienna i drzwiowa		
1.2.6.1	KNNR 2/1104/2 analogia	STWiOR_10	Ościeżnice drewniane zwykłe - analogia montaż ościeżnic regulowanych stalowych do drzwi "90" przylgowych z wykończeniem laminatem HPL (kolor biały lub jasny szary) wszystkie wymiary oraz ilości przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie		
Obliczenie:					
			18,00		18,000000
RAZEM:				18,000000	m2
					18,00
1.2.6.2	KNNR 2/1104/2 analogia	STWiOR_10	Ościeżnice drewniane zwykłe - analogia montaż ościeżnic regulowanych stalowych do drzwi "80" przylgowych z wykończeniem laminatem HPL (kolor biały lub jasny szary) wszystkie wymiary oraz ilości przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie		
Obliczenie:					
			4,80		4,800000
RAZEM:				4,800000	m2
					4,80

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.6.3	KNNR 2/1103/1	STWiOR_10	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne "90" - skrzydło przylgowe, ramiak drewniany, wypełniony płytą wiórową drażoną, obłożoną obustronnie płytą HDF o grubości 3-4mm oraz laminatem HPL o grubości 0,7-1,0 mm, kolor kontrastujący ze ścianami (skrzydło posiadające atest higieniczno-sanitarny dopuszczający do stosowania w placówkach służby zdrowia), drzwi do gabinetów z oznakowaniem numerem, klamka drzwi z zaokrąglonymi kształtami, wszystkie wymiary oraz ilości przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie		
Obliczenie:					
parter D1			5*0,9*2,0	9,000000	
piętro I D1			5*0,9*2,0	9,000000	
			RAZEM:	18,000000	m2
					18,00
1.2.6.4	KNNR 2/1103/2	STWiOR_10	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - analogia skrzydła łazienkowe "80" przylgowe z kratką nawiewną - ramiak drewniany, wypełniony płytą wiórową drażoną, obłożoną obustronnie płytą HDF o grubości 3-4mm oraz laminatem HPL o grubości 0,7-1,0 mm kolor kontrastujący ze ścianami (skrzydło posiadające atest higieniczno-sanitarny dopuszczający do stosowania w placówkach służby zdrowia), klamka drzwi z zaokrąglonymi kształtami, wszystkie wymiary oraz ilości przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie		
Obliczenie:					
parter D3			1*0,8*2,0	1,600000	
piętro I D3			2*0,8*2,0	3,200000	
			RAZEM:	4,800000	m2
					4,80