
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń na potrzeby apteki
ADRES INWESTYCJI : 25-371 Kielce; ul. Prosta 30
INWESTOR : Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka - Szpital Specjalistyczny
ADRES INWESTORA : 25-371 Kielce; ul. Prosta 30
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Apteka ul. Prosta 30					
1		Roboty remontowe - wewnętrzne			
d.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych (1,30*2,50)*0,25+(1,0*2,20)*0,25*3	m ³ m ³	 2,463	
				RAZEM	2,463
d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych istniejących drzwi dwuskrzydłowych, o powierzchni ponad 2 m2 (1,20*2,48)*2 (0,8*2,05)*2+(0,9*2,05)	m ² m ² m ²	 5,952 5,125	
				RAZEM	11,077
d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami [0,16*0,38]*1,5+(0,2*0,38)*2,50+(0,52*0,38)*1,50*2+(0,835*0,38)*2,5	m ³ m ³	 1,667	
				RAZEM	1,667
d.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony (3,88*6,62)+(3,88*8,75)+(5,62*3,35)+(3,29*3,87)+(3,67*3,88)+(3,11*3,88)+(1,6*3,88)	m ² m ²	 123,709	
				RAZEM	123,709
d.1	KNR 4-01 0804-03 analogia	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - około 10% 8	miejsc. miejsc.	 8,000	
				RAZEM	8,000
d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, gr. do 5 mm po skuci płytek ceramicznych i gres (13,28+5,61+4,5+1,68+3,61+5,67+21,80+12,46+6,03+12,71+4,57+0,8+2,91+12,07+9,79+2,80+4,92)	m ² m ²	 125,210	
				RAZEM	125,210
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome (13,28+5,61+4,5+1,68+3,61+5,67+21,80+12,46+6,03+12,71+4,57+0,8+2,91+12,07+9,79+2,80+4,92)	m ² m ²	 125,210	
				RAZEM	125,210
d.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30x60cm, np. : "KANDO-Bianco" (13,28+5,61+4,5+1,68+3,61+5,67+21,80+12,46+6,03+12,71+4,57+0,8+2,91+12,07+9,79+2,80+4,92)	m ² m ²	 125,210	
				RAZEM	125,210
d.1	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30x30cm, np. : "KANDO-Bianco" [[[(3,88+3,57)*2]-0,9+[(2,95+3,88)*2]-0,9+[(3,53+8,75)*2+(0,42+0,18)]-1,0-0,9*6-1,3+[(1,53+1,50)*2]-1,0-0,9*2+[(2,53+2,23)*2]-0,9+[(2,3+2,53)*2]-0,9+[(1,68+1,0)*2]-0,9+[(2,53+1,68)*2]-0,9+[(2,25+2,53)*2]-0,9+[(3,11+3,88)*2]-0,9+[(1,33*1,0)*2]-0,9+[(1,33+1,04)*2]-0,9*2+[(0,8+1,0)*2]-0,9+[(4,12+1,30)*2]-1,3-0,9*5+[(3,35+3,72)*2]-0,9+[(3,35+1,8)*2]-0,9+[(3,87+3,29)*2]-2,2]+6,6+3	m m	 155,380	
				RAZEM	155,380
d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,84*3,0	m ² m ²	 5,520	
				RAZEM	5,520
d.1	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokość do 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych dwuteowników 120mm 16	gniazd. gniazd.	 16,000	
				RAZEM	16,000
d.1	KNR 4-01 0336-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod nadproża stalowe z dwuteowników 120mm (1,8*2*2)+(1,50*2*3)	m m	 16,200	
				RAZEM	16,200
d.1	KNR 19-01 0704-04 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na belkach stalowych 2xdwut.180mm (1,8*2*2)+(1,50*2*3)	m m	 16,200	
				RAZEM	16,200
d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm (1,8*2)+(1,50*2*5)	m m	 18,600	
				RAZEM	18,600
d.1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,88+1,73+1,35+1,6+8,62+2,53+1,10*2+1,88+1,43+2,53+3,35+2,24+1,33*2+1,10+1,0+2,83)*3,55-(1,0*2,05)*10-(0,8*0,6)*1+(1,2*3,05-(0,9*2))$	m ²	126,182	
				RAZEM	126,182
16 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		124,322*2	m ²	248,644	
				RAZEM	248,644
17 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
		(0,5*1,50)*13	m ²	9,750	
		(1,5*1,5)*2	m ²	4,500	
		(1,2*2,48)*1	m ²	2,976	
		(0,9*2,48)*1	m ²	2,232	
		(0,9*2,05)*15	m ²	27,675	
				RAZEM	47,133
18 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie tynków odparzonych i zalanych pow. około 15%	m ²		
		$\{3,55*[(3,88+3,57)*2]-(0,9*2,05)-(0,5*1,50)*3+3,55*[(2,95+3,88)*2]-(0,9*2,05)-(0,5*1,50)*2+3,55*[(3,53+8,75)*2+(0,42+0,18)]-(1,0*2,10)-(0,9*2,05)*6+(1,3*2,10)+3,55*[(1,53+1,50)*2]-(1,0*2,10)-(0,9*2,05)*2+3,55*[(2,53+2,23)*2]-(0,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(2,3+2,53)*2]-(0,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(1,68+1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(2,53+1,68)*2]-(0,5*1,50)-(0,9*2,05)+3,55*[(2,25+2,53)*2]-(0,5*1,5)*2-(0,9*2,05)+3,55*[(3,11+3,88)*2]-(0,9*2,05)-(1,56*1,5)+3,55*[(1,33*1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(1,33+1,04)*2]-(0,9*2,05)*2+3,55*[(0,8+1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(4,12+1,30)*2]-(1,3*2,10)-(0,9*2,05)*5+3,55*[(3,35+3,72)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(3,35+1,8)*2]-(1,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(3,87+3,29)*2]-(2,2*2,0)}-248,644\}*0,20$	m ²	61,755	
				RAZEM	61,755
19 d.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		61,755+4,5	m ²	66,255	
				RAZEM	66,255
20 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m ²		
	ściany	$\{3,55*[(3,88+3,57)*2]-(0,9*2,05)-(0,5*1,50)*3+3,55*[(2,95+3,88)*2]-(0,9*2,05)-(0,5*1,50)*2+3,55*[(3,53+8,75)*2+(0,42+0,18)]-(1,0*2,10)-(0,9*2,05)*6+(1,3*2,10)+3,55*[(1,53+1,50)*2]-(1,0*2,10)-(0,9*2,05)*2+3,55*[(2,53+2,23)*2]-(0,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(2,3+2,53)*2]-(0,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(1,68+1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(2,53+1,68)*2]-(0,5*1,50)-(0,9*2,05)+3,55*[(2,25+2,53)*2]-(0,5*1,5)*2-(0,9*2,05)+3,55*[(3,11+3,88)*2]-(0,9*2,05)-(1,56*1,5)+3,55*[(1,33*1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(1,33+1,04)*2]-(0,9*2,05)*2+3,55*[(0,8+1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(4,12+1,30)*2]-(1,3*2,10)-(0,9*2,05)*5+3,55*[(3,35+3,72)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(3,35+1,8)*2]-(1,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(3,87+3,29)*2]-(2,2*2,0)}-248,644$	m ²	308,775	
				RAZEM	308,775
21 d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach	m ²		
	sufity	(13,28+5,61+4,5+1,68+3,61+5,67+21,80+12,46+6,03+12,71+4,57+0,8+2,91+12,07+9,79+2,80)	m ²	120,290	
				RAZEM	120,290
22 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami, np: CERESIT CT 17 - ściany i sufity	m ²		
	ściany	$3,55*[(3,88+3,57)*2]-(0,9*2,05)-(0,5*1,50)*3+3,55*[(2,95+3,88)*2]-(0,9*2,05)-(0,5*1,50)*2+3,55*[(3,53+8,75)*2+(0,42+0,18)]-(1,0*2,10)-(0,9*2,05)*6+(1,3*2,10)+3,55*[(1,53+1,50)*2]-(1,0*2,10)-(0,9*2,05)*2+3,55*[(2,53+2,23)*2]-(0,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(2,3+2,53)*2]-(0,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(1,68+1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(2,53+1,68)*2]-(0,5*1,50)-(0,9*2,05)+3,55*[(2,25+2,53)*2]-(0,5*1,5)*2-(0,9*2,05)+3,55*[(3,11+3,88)*2]-(0,9*2,05)-(1,56*1,5)+3,55*[(1,33*1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(1,33+1,04)*2]-(0,9*2,05)*2+3,55*[(0,8+1,0)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(4,12+1,30)*2]-(1,3*2,10)-(0,9*2,05)*5+3,55*[(3,35+3,72)*2]-(0,9*2,05)+3,55*[(3,35+1,8)*2]-(1,5*1,5)-(0,9*2,05)+3,55*[(3,87+3,29)*2]-(2,2*2,0)$	m ²	557,419	
	sufity	120,29	m ²	120,290	
				RAZEM	677,709
23 d.1	KNR 2-02 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tcg grubości 3 mm na ścianach	m ²		
	ściany	557,419	m ²	557,419	
				RAZEM	557,419
24 d.1	KNR 2-02 0825-02	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tcg grubości 3 mm na stropach	m ²		
	sufity	120,29	m ²	120,290	
				RAZEM	120,290
25 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem, po nałożeniu szpachli gipsowej	m ²		
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany sufity	557,419 120,29	m ² m ²	557,419 120,290	
				RAZEM	677,709
26	KNNR 2 d.1 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
		(0,9*2,05)*17	m ²	31,365	
				RAZEM	31,365
27	KNR 2-02 d.1 1018-05	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne o powierzchni ponad 1.6 m ²	m ²		
		(0,90*2,05)*17	m ²	31,365	
				RAZEM	31,365
28	KNNR 7 d.1 0702-02	Sufity podwieszane	m ²		
		23,8	m ²	23,800	
				RAZEM	23,800
29	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,15*0,35*1,1	m ³	0,058	
				RAZEM	0,058
2		Roboty remontowe zewnętrzne			
30	KNR 4-01 d.2 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów z kostki betonowej - schody zewnętrzne	m ³		
		[(2,0*1,02*0,5)+(2,0*0,3*0,25)+(2,0*0,3*0,15)]	m ³	1,260	
		[(2,0*0,95*0,5)+(2,0*0,3*0,2)]	m ³	1,070	
				RAZEM	2,330
31	KNR-W 2-01 d.2 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)-schodów i pochylni dla niepełnosprawnych	m ³		
		[(2,3*3,10)+(2,0*2,1)]*0,3	m ³	3,399	
		(0,2*1,10)*(5,2*2+3,6*2)	m ³	3,872	
				RAZEM	7,271
32	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
		(2,2*3,05)+(4,86*1,5)+(2,2*1,85)+(3,7*1,5)	m ²	23,620	
				RAZEM	23,620
33	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(3,7*1,0)*4+(5,2*1,0)*4	m ²	35,600	
				RAZEM	35,600
34	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 2-02 d.2 1207-02 analogia	Balustrady nierdzewne	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
36	KNR 4-01 d.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
		5,85	m ³	5,850	
				RAZEM	5,850
37	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 19	m ³	5,850	
		5,85			
				RAZEM	5,850
38	kalkulacja d.2 własna	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi - kontenerami gruzu i odpadów na zwalnię	m ³		
		5,85	m ³	5,850	
				RAZEM	5,850
39	analiza indy- d.2 widualna	Utylizacja gruzu na wysypisku	t		
		5,85*1,1	t	6,435	
				RAZEM	6,435
40	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		93.11+6.80+41.61+34.00+304.79+34.44+560.75+138.95=1214.45	m ²	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
41	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 120x18x18 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		17,5	m	17,500	
				RAZEM	17,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.2	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na pod- sypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 93.11+75.61+304.79+34.44+560.75+138.95=1207.65 1,3*6,2+0,5*1,5+0,7*1	m ²		
			m ²	9,510	
				RAZEM	9,510