

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Oddziału Endokrynologii Ginekologicznej wraz z przebudową instalacji wewnętrznych (wod-kan, c.o., elektrycznych, elektrycznych w zakresie okablowania strukturalnego, wentylacji i klimatyzacji, gazów medycznych)

ADRES INWESTYCJI : Katowice, ul. Medyków 14 dz. ewid. 1/10, 7/29, 7/36 obr. Ligota

INWESTOR : Samodzielny Centralny Szpital Kliniczny im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

BRANŻA : BUDOWLANY - PIĘTRO 7 segm B

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chohan Nr upr., 325/2002

DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
GRUDZIEŃ 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	21
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	1	21
2	STAN SUROWY	22	33
2.1	STAN SUROWY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	22	33
3	OKNA I DRZWI	34	65
3.1	OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	34	65
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	66	123
4.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	66	95
4.2	PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	96	116
4.3	SUFITY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	117	123

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej	szt.		
d.1.	0354-04				
1		2+4+4+5	szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-05				
1		1,10*2,0*8	m <sup>2</sup>	17,600	
		1,00*2,00*4	m <sup>2</sup>	8,000	
		1,40*2,00*1	m <sup>2</sup>	2,800	
		2,00*1,80	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-02				
1		(0,12*0,43+0,12*0,47+0,12*0,46+0,17*5,37+0,10*0,60+0,10*1,26+0,12*0,43+0,12*0,79+0,17*5,37+0,09*5,24+0,08*3,82+0,17*1,37+0,30*1,80+0,15*1,04+0,19*1,04+0,10*0,37+0,13*2,21)*3,00	m <sup>3</sup>	13,648	
		(0,06*1,92+0,06*0,65+0,06*2,21+0,16*2,70+0,12*1,05+0,15*1,30+0,13*0,78+0,14*1,06+0,63*0,97+0,17*1,55+0,18*4,58+0,22*2,21+0,10*0,76+0,17*1,10+0,06*2,04)*3,00	m <sup>3</sup>	11,581	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,229</b>
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05				
1		(1,08+0,47+1,15+4,60+2,23+4,13)*3,00	m <sup>2</sup>	40,980	
		(5,71+4,82+1,27+0,43+3,40+0,42+1,04+4,83)*3,00	m <sup>2</sup>	65,760	
		(5,69+4,83+1,09+0,42+3,70+0,46+0,90+4,79)*3,00	m <sup>2</sup>	65,640	
		(5,69+4,79+1,10+0,46+3,60+0,43+0,99+4,82)*3,00	m <sup>2</sup>	65,640	
		(5,67+4,82+0,70+0,55+0,60+1,10+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	54,630	
		(5,66+4,77+1,08+0,48+3,49+0,48+1,09+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	65,460	
		(5,64+4,77+1,07+0,48+3,29+0,48+1,28+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	65,340	
		(36,19+2,05+13,45+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,70+2,70+0,12+0,29+0,60+0,29+8,53+0,68+4,45+0,69+6,59+2,05)*3,00	m <sup>2</sup>	254,490	
		(1,26+0,46+1,00+4,12+2,26+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	41,040	
		(1,19+0,46+2,13+4,58+3,32+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	47,400	
		(2,25+0,46+1,06+4,12+3,33+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	47,400	
		(1,06+0,46+1,15+4,58+2,28+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	40,950	
		(0,93+0,25+1,20+1,49+2,13+1,74)*3,00	m <sup>2</sup>	23,220	
		(2,13+2,19+3,32+2,05+0,16+2,05+2,12+1,73+0,51+0,32+0,51+2,02+1,58+0,32+0,46)*3,00	m <sup>2</sup>	64,410	
		(0,63+1,20+4,12+3,39+2,14+1,18+0,59+1,18+2,01)*3,00	m <sup>2</sup>	49,320	
		(1,09+0,63+4,74+2,20+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	38,340	
		(0,45+0,58+3,61+5,75+3,38+0,70+0,56+1,04+2,14+2,50+2,08)*3,00	m <sup>2</sup>	68,370	
		(0,12+4,58+5,75+2,96+4,30+0,25+3,44+1,37)*3,00	m <sup>2</sup>	68,310	
		(1,10+0,40+0,72+1,28+1,31+0,84+1,68)*3,00	m <sup>2</sup>	21,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 188,690</b>
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-11				
1		9,89+14,66+14,72+9,47+4,65+0,99+3,30+6,16+2,53+12,27+1,94+9,68	m <sup>2</sup>	90,260	
		8,10+8,83+4,61+28,42+28,61+11,21+11,22+16,85+29,09+28,94+90,78	m <sup>2</sup>	266,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,920</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
1		(1,35+0,46+0,91+4,12+2,26+4,58+0,93+0,46+2,35+4,58+3,27+4,12+0,93+0,25+1,20+1,49+2,13+1,74+2,56+0,32+0,67+0,32+1,67+2,19+3,33+2,05+0,16+2,05+2,21+1,73+0,51)*2,00	m <sup>2</sup>	113,800	
		(0,32+0,51+2,02+1,58+0,32+0,46+0,19+0,08+0,17+0,10+0,56+1,04+2,14+2,50+2,14+0,93+0,14+0,58+3,74+5,75+3,38)*2,00	m <sup>2</sup>	57,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,100</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
1		9,47+4,65+0,99+3,30+6,16+2,53	m <sup>2</sup>	27,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,100</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-07				
1		9,89+14,66+14,72+12,27+1,94+9,68	m <sup>2</sup>	63,160	
		8,10+8,83+4,61+28,42+28,61+11,21+11,22+16,85+29,09+28,94+90,78	m <sup>2</sup>	266,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>329,820</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-01				
1		9,89+14,66+14,72+9,47+4,65+0,99+3,30+6,16+2,53+12,27+1,94+9,68	m <sup>2</sup>	90,260	
		8,10+8,83+4,61+28,42+28,61+11,21+11,22+16,85+29,09+28,94+90,78	m <sup>2</sup>	266,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,920</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie izolacji z papy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0509-03				
1		poz.9	m <sup>2</sup>	356,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,920</b>
11	KNR 4-04	Rozebranie płyty pilśniowej - w istniejącej posadzce	m <sup>2</sup>		
d.1.	0406-04				
1		poz.9	m <sup>2</sup>	356,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,920</b>
12	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.	0354-12				
1		3,24*6+2,15*6+2,04*6+2,18*6	m	57,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,660</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09				
1		poz.3+poz.4*0,02+poz.5*0,02+poz.6*0,02+poz.7*0,02+poz.9*0,05	m <sup>3</sup>	77,951	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,951</b>
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-10	Krotność = 10			
1		poz.13	m <sup>3</sup>	77,951	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,951</b>
15	B.12.00.00	Opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		poz.13	m <sup>3</sup>	77,951	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,951</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km  poz. 10*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,138</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz. 16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,138</b>
18	B.12.00.00 d.1. kalk. własna 1	Oplata za składowanie papy  poz. 16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,138</b>
19	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km  poz. 8*0,02+poz. 11*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,735</b>
20	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz. 19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,735</b>
21	B.12.00.00 d.1. kalk. własna 1	Oplata za składowanie pozostałych materiałów: drewno, wykładziny izolacje  poz. 19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,735</b>
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
<b>2.1</b>		<b>STAN SUROWY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			
22	KNR 0-16 d.2. 0151-01 1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu ko- mórkowego o grubości 11.5 cm  (0,15+0,14+1,16+2,56+1,45+0,23+1,12+1,05+1,53+4,13+1,47+2,50+1,70+ 1,22+2,22+2,26+1,57+1,45+2,50+3,87+1,50+1,54)*3,00 (1,80+1,70+2,53+0,26+1,05+1,49+2,05+2,12+2,12+2,10+2,05+2,05+1,53+ 4,13+1,47+2,50+1,70+1,22+2,22+2,26+1,57+1,45)*3,00 (1,22+1,63+1,52+1,27+1,10+1,10+1,27+1,52+1,53+1,27+1,10)*3,00 (1,10+1,27+1,53+1,58+1,27+1,10+1,10+1,27+1,58+1,52+1,10+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  111,960 124,110 43,590 47,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>326,730</b>
23	KNR 2-02 d.2. 2004-01 1	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych  0,61*3,00+0,61*0,10+0,96*3,00+0,96*0,22+1,05*3,00+1,05*0,10+1,05*3,00+ 1,05*0,10+0,95*3,00+0,95*0,18+1,09*3,00+1,09*0,16+1,07*3,00+1,07*0,12+ 1,08*3,00+1,08*0,12+0,84*3,00+0,84*0,22+1,08*3,00+1,08*0,23+1,05*3,00+ 1,05*0,16 0,82*3,00+0,82*0,16+0,79*3,00+0,79*0,13+0,13*3,00+0,72*3,00+0,72*0,20+ 0,84*3,00+0,84*0,18+0,18*3,00+0,65*3,00+0,65*0,47+0,70*3,00+0,70*0,49 1,05*3,00+1,05*0,10+1,05*3,00+1,05*0,10+0,95*3,00+0,95*0,18+1,09*3,00+ 1,09*0,16+1,07*3,00+1,07*0,12+1,08*3,00+1,08*0,12+0,84*3,00+0,84*0,22+ 1,08*3,00+1,08*0,23+1,05*3,00+1,05*0,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  34,177 15,668 29,195	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,040</b>
24	KNR 2-02 d.2. 2004-01 1	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,38+0,38+0,40+0,82)*3,00*9	m <sup>2</sup>	53,460	
		0,45*15*3,00*9	m <sup>2</sup>	182,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,710</b>
25	KNR 2-02 d.2. 2004-05 1	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01 - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>		
		(2,55+0,38+0,40+0,40+2,46+0,40+1,28+3,20+0,99)*0,90	m <sup>2</sup>	10,854	
		0,60*0,98+(0,60+0,98)*0,70	m <sup>2</sup>	1,694	
		2,71*0,46+(2,71+2,71)*0,70	m <sup>2</sup>	5,041	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,589</b>
26	KNR 0-16 d.2. 0151-01 1 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 14 cm	m <sup>2</sup>		
		(3,75+2,50+2,39)*3,00	m <sup>2</sup>	25,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,920</b>
27	KNR 0-16 d.2. 0151-01 1 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 18 cm	m <sup>2</sup>		
		(2,60+2,40+2,47+3,40+1,0+2,40+1,20)*3,00	m <sup>2</sup>	46,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,410</b>
28	KNR 4-01 d.2. 0304-02 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		(0,20+1,22+0,20+0,30+0,29+0,08+0,87+0,09+0,10)*2,00	m <sup>3</sup>	6,700	
		(1,22+0,13+0,10+0,87+0,09+0,09)*3,00	m <sup>3</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,200</b>
29	KNR 2-02 d.2. 0617-08 1 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśma dylatacyj-na PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna ścienna	m		
		3,00*6	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
30	KNR 2-02 d.2. 0617-02 1 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyj-na PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna podłogowa	m		
		2,12+2,05+1,09	m	5,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,260</b>
31	KNR 2-02 d.2. 0617-02 1 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyj-na PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna sufitowa	m		
		2,12+2,05+1,09	m	5,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,260</b>
32	KNR 2-02 d.2. 0126-05 1	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50*12+1,75*4+2,0*1	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
33	KNR 5-08 d.2. 0705-08 1 analogia	Montaż koryt kablowych PCV	m		
		1,50+1,00+1,60+1,20+1,70+1,00+1,40	m	9,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
<b>3</b>		<b>OKNA I DRZWI</b>			
<b>3.1</b>		<b>OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, dwuskrzydłowe, rozwieralne, dymoszczelne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, odbój z płaskownika aluminiowego, pochwyt w postaci wąskiego płaskownika, wyposażone w domofon, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1400x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1600x250mm D1/a 1,4*2,0*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>
35 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, jednoskrzydłowe, przesuwne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, odbój z płaskownika aluminiowego, pochwyt w postaci wąskiego płaskownika, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1300x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1450x2050mm D2/a 1,30*2,00*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
36 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, jednoskrzydłowe, przesuwne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, odbój z płaskownika aluminiowego, pochwyt w postaci wąskiego płaskownika, kontrola dostępu. wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm D2/a/1 1,20*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
37 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, jednoskrzydłowe, przesuwne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, odbój z płaskownika aluminiowego, pochwyt w postaci wąskiego płaskownika, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm D2/a/1 1,20*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
38 d.3. 1	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne jednoskrzydłowe, okładzina CPL, wraz z ościeżnicą, klamka-klamka, blokada WC, okucia systemowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, kratka wentylacyjna. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D3/a/S 0,9*2,00*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
39 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, jednoskrzydłowe, rozwieralne, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, odbój z płaskownika aluminiowego, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar W świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1450x2050mm D5/a/EIS 1,20*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
40 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, kontrola dostępuwraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar W świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D6/a/EIS/kd 0,9*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar W świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D6/a/EIS 0,9*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	  1,800
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
42	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar W świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1140x2050mm D7/a/EIS 1,00*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,000	  2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
43	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, o odporności ogniowej EI0, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kontrola dostępu, kompletne. Wymiar W świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1140x2050mm D8/a/EI 1,00*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,000	  2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
44	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D9/a 0,9*2,00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	  7,200
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
45	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, kontrola dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D9/a/kd 0,90*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	  1,800
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
46	KNR-W 2-02 d.3. 1040-02 1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, dwuskrzydłowe, rozwieralne, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, klamka-klamka, okucia standardowe wraz z ościeżnicą, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, odboj z płaskownika aluminiowego elektrotrzymacz, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 2100x250mm D10/a/EIS 1,9*2,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,600	  7,600
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
47	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kontrola dostępu, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D11/a 0,90*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	  1,800
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
48	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kontrola dostępu, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1140x2050mm D12/a 1,00*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,000	  2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.3. 1 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne jednoskrzydłowe, przesuwne, wraz z ościeżnicą, klamka-klamka, blokada WC, okucia systemowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, kratka wentylacyjna. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1240x2050mm D14/a 1,10*2,00*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,400</b>
50 d.3. 1 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne jednoskrzydłowe, przesuwne, wraz z ościeżnicą, klamka-klamka, okucia systemowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D15/a 0,90*2,00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
51 d.3. 1 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, o odporności ogniowej EI30 klamka-klamka, okucia standardowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1140x2050mm D20/a 1,00*2,00*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
52 d.3. 1 1	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestawu szklanego stałego wraz z drzwiami, pochwyt na drzwiach w postaci wąskiego płaskownika, odbój na drzwiach z płaskownika aluminiowego, całość EI30 kompletne. wymiar 2100x2500. ZS5/a 2,65*2,50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   6,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,625</b>
53 d.3. 1 1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, rozwieralne - uchylne o odporności ogniowej EI60. Wymiar: 2200x1800mm. O/01 2,20*1,80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
54 d.3. 1 1	KNR 2-02 1211-06	Kraty siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 - Krata z drzwiami  2,00*3,30	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
55 d.3. 1 1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet konglomerat  2,30 57,66	m   m m	   2,300 57,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,960</b>
56 d.3. 1 1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana czarna  2,30*0,40	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,920</b>
57 d.3. 1 analogia	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami - Demontaż istniejących klamek okiennych, zakup i montaż nowych z zamkiem na klucz  57	szt.   szt.	   57,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,000</b>
58 d.3. 1 analogia	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet wewnętrznych - rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne zaciemniające, sterowane manualnie wraz z kaseta  3,25*1,81*6 2,18*1,81*9	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   35,295 35,512	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,11*0,70	m <sup>2</sup>	0,777	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,584</b>
59	B.04.00.00 d.3. kalk. własna 1	Dostawa i montaż foli zaciemniającej na okna	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
60	B.08.00.00 d.3. kalk. własna 1	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowej na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
61	KNR 4-01 d.3. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - demontaż drzwi (drzwi do ponownego montażu) - przedsionek ppoż	m <sup>2</sup>		
		1,10*2,00*6	m <sup>2</sup>	13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
62	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi z wcześniejszego demontażu - przedsionek ppoż	m <sup>2</sup>		
		1,10*2,00*6	m <sup>2</sup>	13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
63	KNR 2-02 d.3. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie - przedsionek ppoż	m <sup>2</sup>		
		(1,45+1,50+1,45+1,50)*3,30*6	m <sup>2</sup>	116,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,820</b>
64	KNR 2-02 d.3. 1505-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna - przedsionek ppoż.	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	116,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,820</b>
65	B.12.00.00 d.3. kalk. własna 1	Zabezpieczenie szczelne przejścia na oddział funkcjonujący	kpl		
		6	kpl	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			
<b>4.1</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			
66	KNR AT-22 d.4. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		(24,28+2,05+13,45+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,30+2,70+0,14+0,30+0,60+0,30+7,68+2,05)*3,00	m <sup>2</sup>	177,900	
		(5,22+2,05+0,76+0,69+4,47+2,74)*3,00	m <sup>2</sup>	47,790	
		(6,50+2,05+6,50+2,50)*3,00	m <sup>2</sup>	52,650	
		(1,26+0,46+4,12+2,26+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	38,040	
		(1,20+4,58+3,32+2,17+1,32+1,22+1,48)*3,00	m <sup>2</sup>	45,870	
		(1,19+0,46+0,80+1,44+1,12+1,25+1,84)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(0,94+0,46+1,06+1,82+1,26+1,12+1,44)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(1,22+1,48+1,22+1,32+2,17+3,32+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	45,930	
		(1,06+0,46+1,15+4,58+2,21+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	40,740	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,20+0,26+2,13+2,19+3,33+1,93)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,58+0,32+0,42+2,34+2,00+2,02)*3,00	m <sup>2</sup>	26,040	
		(1,49+1,13+0,77+0,80+2,77+1,73+0,51+0,20)*3,00	m <sup>2</sup>	28,200	
		(3,38+2,14+3,38+2,14)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(5,75+1,90+2,21+0,50+1,34+0,20+2,20+1,58)*3,00	m <sup>2</sup>	47,040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,09+0,56+1,11+4,68+2,20+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	41,280	
		(1,80+2,08+0,93+0,28+0,58+1,20+2,45+2,42+2,20+0,20+0,20+0,20+3,30+1,80)*3,00	m <sup>2</sup>	58,920	
		(0,70+0,56+1,04+2,14+1,18+1,80+2,93+3,38)*3,00	m <sup>2</sup>	41,190	
		(5,75+2,96+5,75+2,96)*3,00	m <sup>2</sup>	52,260	
		(2,39+1,37+2,39+1,37)*3,00	m <sup>2</sup>	22,560	
		(1,54+2,34+1,54)*3,00	m <sup>2</sup>	16,260	
		(1,05+1,95+1,07+0,48+0,88+1,53+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,690	
		(5,64+2,70+1,10+1,37+1,57+2,29+0,48+1,28+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	63,600	
		(5,66+4,77+1,08+0,48+2,51+1,57+1,37+1,10+2,70)*3,00	m <sup>2</sup>	63,720	
		(1,05+1,27+1,54+0,86+0,48+1,09+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,720	
		(1,05+1,95+0,90+0,43+1,05+1,48+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,390	
		(5,67+2,75+1,10+1,37+1,52+2,50+0,48+1,10+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	63,780	
		(1,05+1,27+1,48+0,95+0,43+0,99+1,94)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(5,69+4,79+1,10+0,46+2,52+1,53+1,37+1,10+2,75)*3,00	m <sup>2</sup>	63,930	
		(5,69+2,76+1,10+1,37+1,52+2,72+0,46+0,90+4,79)*3,00	m <sup>2</sup>	63,930	
		(1,05+1,95+1,09+0,42+0,86+1,47+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,27+1,47+0,91+0,42+1,04+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(5,71+4,82+1,27+0,43+2,37+1,52+1,37+2,76)*3,00	m <sup>2</sup>	60,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 454,610</b>
67	KNR 2-02 d.4. 0801-02 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  poz.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 454,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 454,610</b>
68	KNR 2-02 d.4. 2008-02 1	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym  poz.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 454,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 454,610</b>
69	KNR 2-02 d.4. 2008-08 1	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm  poz.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 454,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 454,610</b>
70	KNR 2-02 d.4. 0817-01 1	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach  poz.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 454,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 454,610</b>
71	KNR 2-02 d.4. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie  poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 021,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 021,200</b>
72	KNR 2-02 d.4. 1505-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna  (24,28+2,05+13,45+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,30+2,70+0,14+0,30+0,60+0,30+7,68+2,05)*3,00 (5,22+2,05+0,76+0,69+4,47+2,74)*3,00 (6,50+2,05+6,50+2,50)*3,00 (1,20+4,58+3,32+2,17+1,32+1,22+1,48)*3,00 (1,19+0,46+0,80+1,44+1,12+1,25+1,84)*3,00 (1,22+1,48+1,22+1,32+2,17+3,32+4,58)*3,00 (1,49+1,13+0,77+0,80+2,77+1,73+0,51+0,20)*3,00 (5,75+1,90+2,21+0,50+1,34+0,20+2,20+1,58)*3,00 (0,93+0,27+0,58+3,61+2,71+1,80+1,20+2,08)*3,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  177,900  47,790 52,650 45,870 24,300 45,930 28,200 47,040 39,540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,70+0,56+1,04+2,14+1,18+1,80+2,93+3,38)*3,00	m <sup>2</sup>	41,190	
		(5,75+2,96+5,75+2,96)*3,00	m <sup>2</sup>	52,260	
		(2,39+1,37+2,39+1,37)*3,00	m <sup>2</sup>	22,560	
		(1,54+2,34+1,54)*3,00	m <sup>2</sup>	16,260	
		(5,64+2,70+1,10+1,37+1,57+2,29+0,48+1,28+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	63,600	
		(5,66+4,77+1,08+0,48+2,51+1,57+1,37+1,10+2,70)*3,00	m <sup>2</sup>	63,720	
		(5,67+2,75+1,10+1,37+1,52+2,50+0,48+1,10+4,77)*3,00	m <sup>2</sup>	63,780	
		(5,69+4,79+1,10+0,46+2,52+1,53+1,37+1,10+2,75)*3,00	m <sup>2</sup>	63,930	
		(5,69+2,76+1,10+1,37+1,52+2,72+0,46+0,90+4,79)*3,00	m <sup>2</sup>	63,930	
		(5,71+4,82+1,27+0,43+2,37+1,52+1,37+2,76)*3,00	m <sup>2</sup>	60,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 021,200</b>
73	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-01	zmycie podłoża			
1		(1,26+0,46+4,12+2,26+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	38,040	
		(1,19+0,46+0,80+1,44+1,12+1,25+1,84)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(0,94+0,46+1,06+1,82+1,26+1,12+1,44)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(1,06+0,46+1,15+4,58+2,21+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	40,740	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,20+0,26+2,13+2,19+3,33+1,93)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,58+0,32+0,42+2,34+2,00+2,02)*3,00	m <sup>2</sup>	26,040	
		(3,38+2,14+3,38+2,14)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,09+0,56+1,11+4,68+2,20+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	41,280	
		(1,05+1,95+1,07+0,48+0,88+1,53+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,690	
		(1,05+1,27+1,54+0,86+0,48+1,09+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,720	
		(1,05+1,95+0,90+0,43+1,05+1,48+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,390	
		(1,05+1,27+1,48+0,95+0,43+0,99+1,94)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,95+1,09+0,42+0,86+1,47+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,27+1,47+0,91+0,42+1,04+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,330</b>
74	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-02	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
1		poz. 73	m <sup>2</sup>	438,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,330</b>
75	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na	m <sup>2</sup>		
d.4.	2009-02	ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie			
1		0+19,2+9,6	m <sup>2</sup>	28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>
76	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.4.	0602-02				
1		(1,26+0,46+4,12+2,26+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	38,040	
		(1,19+0,46+0,80+1,44+1,12+1,25+1,84)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(0,94+0,46+1,06+1,82+1,26+1,12+1,44)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(1,06+0,46+1,15+4,58+2,21+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	40,740	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,20+0,26+2,13+2,19+3,33+1,93)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,58+0,32+0,42+2,34+2,00+2,02)*3,00	m <sup>2</sup>	26,040	
		(3,38+2,14+3,38+2,14)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,09+0,56+1,11+4,68+2,20+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	41,280	
		(1,54+2,34+1,54)*3,00	m <sup>2</sup>	16,260	
		(1,05+1,95+1,07+0,48+0,88+1,53+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,690	
		(1,05+1,27+1,54+0,86+0,48+1,09+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,720	
		(1,05+1,95+0,90+0,43+1,05+1,48+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,390	
		(1,05+1,27+1,48+0,95+0,43+0,99+1,94)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,95+1,09+0,42+0,86+1,47+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,27+1,47+0,91+0,42+1,04+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>454,590</b>
77	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		(1,26+0,46+4,12+2,26+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	38,040	
		(1,19+0,46+0,80+1,44+1,12+1,25+1,84)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(0,94+0,46+1,06+1,82+1,26+1,12+1,44)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(1,06+0,46+1,15+4,58+2,21+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	40,740	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,20+0,26+2,13+2,19+3,33+1,93)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,58+0,32+0,42+2,34+2,00+2,02)*3,00	m <sup>2</sup>	26,040	
		(3,38+2,14+3,38+2,14)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,09+0,56+1,11+4,68+2,20+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	41,280	
		(1,05+1,95+1,07+0,48+0,88+1,53+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,690	
		(1,05+1,27+1,54+0,86+0,48+1,09+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,720	
		(1,05+1,95+0,90+0,43+1,05+1,48+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,390	
		(1,05+1,27+1,48+0,95+0,43+0,99+1,94)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,95+1,09+0,42+0,86+1,47+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,05+1,27+1,47+0,91+0,42+1,04+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,930</b>
78	KNR 2-02 d.4. 1112-09 1 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		(1,26+0,46+4,12+2,26+4,58)*3,00	m <sup>2</sup>	38,040	
		(1,19+0,46+0,80+1,44+1,12+1,25+1,84)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(0,94+0,46+1,06+1,82+1,26+1,12+1,44)*3,00	m <sup>2</sup>	24,300	
		(1,06+0,46+1,15+4,58+2,21+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	40,740	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,20+0,26+2,13+2,19+3,33+1,93)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,58+0,32+0,42+2,34+2,00+2,02)*3,00	m <sup>2</sup>	26,040	
		(3,38+2,14+3,38+2,14)*3,00	m <sup>2</sup>	33,120	
		(1,09+0,56+1,11+4,68+2,20+4,12)*3,00	m <sup>2</sup>	41,280	
		(1,05+1,95+1,07+0,48+0,88+1,53+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,690	
		(1,05+1,27+1,54+0,86+0,48+1,09+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,720	
		(1,05+1,95+0,90+0,43+1,05+1,48+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,390	
		(1,05+1,27+1,48+0,95+0,43+0,99+1,94)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,05+1,95+1,09+0,42+0,86+1,47+1,27)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
		(1,00+1,49+1,00+1,49+0,93+0,25+0,08+1,49+1,00+1,47)*3,00	m <sup>2</sup>	30,600	
		(1,05+1,27+1,47+0,91+0,42+1,04+1,95)*3,00	m <sup>2</sup>	24,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,930</b>
79	KNR 2-02 d.4. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		poz.80+poz.82+poz.83+poz.84+poz.85	m <sup>2</sup>	331,114	
				<b>RAZEM</b>	<b>331,114</b>
80	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV odbojnice i fartuchy	m <sup>2</sup>		
		2,17*1,60	m <sup>2</sup>	3,472	
		2,17*1,60	m <sup>2</sup>	3,472	
		(2,76+1,35+4,82)*1,60	m <sup>2</sup>	14,288	
		(1,06+4,12+0,65)*1,60	m <sup>2</sup>	9,328	
		(0,70+0,56+1,04+2,14+1,18+1,80+2,93+3,38)*1,60	m <sup>2</sup>	21,968	
		(4,77+2,70+1,37)*1,60	m <sup>2</sup>	14,144	
		(4,77+2,70+1,37)*1,60	m <sup>2</sup>	14,144	
		(2,75+4,77+1,70)*1,60	m <sup>2</sup>	14,752	
		(2,75+1,48+4,79)*1,60	m <sup>2</sup>	14,432	
		(4,79+1,61+2,76)*1,60	m <sup>2</sup>	14,656	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2,76+1,35+4,82)*1,60	m <sup>2</sup>	14,288	
		(4,77+2,70+1,37)*1,60	m <sup>2</sup>	14,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,088</b>
81	KNR 2-02 d.4. 1112-09 1 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - odbojnice i fartuchy	m <sup>2</sup>		
		poz.80	m <sup>2</sup>	153,088	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,088</b>
82	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - odbojnica z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys. 0,30m	m <sup>2</sup>		
		(24,28+2,05+13,46+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,30+2,70+0,14+0,30+0,60+0,30+7,68+2,05)*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	35,586	
		(5,22+2,05+0,76+0,69+4,47+2,74)*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	9,558	
		(6,50+2,05+6,50+2,50)*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	10,530	
		((5,64+2,70+1,10+1,37+1,57+2,29+0,48+1,28+4,77)-(4,77+2,70+1,37))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,416	
		((1,20+4,58+3,32+2,17+1,32+1,22+1,48)-2,17)*2*0,30	m <sup>2</sup>	7,872	
		((1,22+1,48+1,22+1,32+2,17+3,32+4,58)-2,17)*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,884	
		((5,71+4,82+1,27+0,43+1,52+1,37+2,76)-(2,76+1,35+4,82))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	5,370	
		((5,64+2,70+1,10+1,37+1,57+2,29+0,48+1,28+4,77)-(4,77+2,70+1,37))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,416	
		((5,66+4,77+1,08+0,48+2,51+1,57+1,37+1,10+2,70)-(4,77+2,70+1,37))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,440	
		((5,67+2,75+1,10+1,37+1,52+2,50+0,48+1,10+4,77)-(2,75+4,77+1,70))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,224	
		((5,69+4,79+1,10+0,46+2,52+1,53+1,37+1,10+2,75)-(2,75+1,48+4,79))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,374	
		((5,69+2,76+1,10+1,37+1,52+2,72+0,46+0,90+4,79)-(4,79+1,61+2,76))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	7,290	
		((5,71+4,82+1,27+0,43+1,52+1,37+2,76)-(2,76+1,35+4,82))*2,00*0,30	m <sup>2</sup>	5,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,330</b>
83	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>		
		(1,54+2,34+1,54)*1,60	m <sup>2</sup>	8,672	
		(1,54+2,34+1,54)*1,60	m <sup>2</sup>	8,672	
		(0,50+0,76+2,21)*1,60	m <sup>2</sup>	5,552	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,896</b>
84	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wym. 60x200cm	m <sup>2</sup>		
		0,60*2,00*16	m <sup>2</sup>	19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
85	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wym. 30x200cm	m <sup>2</sup>		
		0,30*2,00*16	m <sup>2</sup>	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
86	KNR 0-33 d.4. 0121-01 1 analogia	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 30x30mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m		
		3,00*160	m	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
87	KNR 0-33 d.4. 0121-01 1 analogia	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m		
		3,00*41	m	123,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>123,000</b>
88	KNR 0-33 d.4. 0121-01 1 analogia	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z możliwością zmiany kąta płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej monto- wany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej 3,00*30	m  m	  90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
89	KNR 2-02 d.4. 1208-03 1 analogia	Pochwyt formowany z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej  (24,28+2,05+13,46+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,30+2,70+0,14+0,30+ 0,60+0,30+7,68+2,05) (5,22+2,05+0,76+0,69+4,47+2,74) (6,50+2,05+6,50+2,50)	m  m m m	  59,310 15,930 17,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,790</b>
90	B.08.00.00 d.4. kalk. własna 1	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej, wymiar 350x1400mm - nad wejś- ciem na oddział  1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
91	KNR 2-02 d.4. 1218-03 1 analogia	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - pochwyt dla niepełnosprawnych ścien- ny WC stały wym. 500mm, stal szczotkowana  9	szt.  szt.	  9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
92	KNR 2-02 d.4. 1218-03 1 analogia	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - pochwyt dla niepełnosprawnych L prysznicowy stały wym. 650mm, stal szczotkowana  9	szt.  szt.	  9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
93	KNR 2-02 d.4. 1510-05 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania - ma- lowanie drzwi windy 1,75*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
94	B.08.00.00 d.4. kalk. własna 1	Dostawa i montaż tabliczek oznaczeniowych dla całości segmentu  45	szt  szt	  45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
95	B.08.00.00 d.4. kalk. własna 1	Dostawa i montaż fotoreprodukcji na płótnie  27	szt  szt	  27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
<b>4.2</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			
96	KNR AT-23 d.4. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszcze- nie i zmycie podłoża  54,73 6,15 16,36 9,89 10,48 3,69 3,62 10,45 10,79 3,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  54,730 6,150 16,360 9,890 10,480 3,690 3,620 10,450 10,790 3,340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6,98	m <sup>2</sup>	6,980	
		4,18	m <sup>2</sup>	4,180	
		4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
		7,25	m <sup>2</sup>	7,250	
		11,71	m <sup>2</sup>	11,710	
		9,57	m <sup>2</sup>	9,570	
		7,85	m <sup>2</sup>	7,850	
		7,51	m <sup>2</sup>	7,510	
		3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
		3,64	m <sup>2</sup>	3,640	
		3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
		24,18	m <sup>2</sup>	24,180	
		24,38	m <sup>2</sup>	24,380	
		3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
		3,71	m <sup>2</sup>	3,710	
		24,54	m <sup>2</sup>	24,540	
		3,80	m <sup>2</sup>	3,800	
		24,61	m <sup>2</sup>	24,610	
		24,75	m <sup>2</sup>	24,750	
		3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
		3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
		24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
97	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 1126-01				
2		6,15	m <sup>2</sup>	6,150	
		3,69	m <sup>2</sup>	3,690	
		3,62	m <sup>2</sup>	3,620	
		3,34	m <sup>2</sup>	3,340	
		6,98	m <sup>2</sup>	6,980	
		4,18	m <sup>2</sup>	4,180	
		4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
		7,85	m <sup>2</sup>	7,850	
		3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
		3,64	m <sup>2</sup>	3,640	
		3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
		3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
		3,71	m <sup>2</sup>	3,710	
		3,80	m <sup>2</sup>	3,800	
		3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
		3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,460</b>
98	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 1127-01				
2		54,73	m <sup>2</sup>	54,730	
		16,36	m <sup>2</sup>	16,360	
		9,89	m <sup>2</sup>	9,890	
		10,48	m <sup>2</sup>	10,480	
		10,45	m <sup>2</sup>	10,450	
		10,79	m <sup>2</sup>	10,790	
		7,25	m <sup>2</sup>	7,250	
		11,71	m <sup>2</sup>	11,710	
		9,57	m <sup>2</sup>	9,570	
		7,51	m <sup>2</sup>	7,510	
		24,18	m <sup>2</sup>	24,180	
		24,38	m <sup>2</sup>	24,380	
		24,54	m <sup>2</sup>	24,540	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24,61	m <sup>2</sup>	24,610	
		24,75	m <sup>2</sup>	24,750	
		24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,940</b>
99	KNR AT-23 d.4. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
100	KNR 2-02 d.4. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 5cm  poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
101	KNR 2-02 d.4. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
102	NNRNKB d.4. 202 1126-01 2	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,460</b>
103	NNRNKB d.4. 202 1126-03 2	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,460</b>
104	NNRNKB d.4. 202 1127-01 2	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,940</b>
105	NNRNKB d.4. 202 1127-03 2	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 poz.104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,940</b>
106	NNRNKB d.4. 202 1131-01 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,460</b>
107	NNRNKB d.4. 202 1131-02 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,940</b>
108	KNR 2-02 d.4. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
109	KNR AT-23 d.4. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.96	m <sup>2</sup>	365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
110	KNR AT-23 d.4. 0101-02 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.96	m <sup>2</sup>	365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
111	KNR K-04 d.4. 0602-02 2	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.96	m <sup>2</sup>	365,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,400</b>
112	KNR 2-02 d.4. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we - PCV	m <sup>2</sup>		
		54,73	m <sup>2</sup>	54,730	
		6,15	m <sup>2</sup>	6,150	
		16,36	m <sup>2</sup>	16,360	
		9,89	m <sup>2</sup>	9,890	
		10,48	m <sup>2</sup>	10,480	
		10,45	m <sup>2</sup>	10,450	
		4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
		7,25	m <sup>2</sup>	7,250	
		11,71	m <sup>2</sup>	11,710	
		7,85	m <sup>2</sup>	7,850	
		7,51	m <sup>2</sup>	7,510	
		3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
		3,64	m <sup>2</sup>	3,640	
		24,18	m <sup>2</sup>	24,180	
		24,38	m <sup>2</sup>	24,380	
		24,54	m <sup>2</sup>	24,540	
		24,61	m <sup>2</sup>	24,610	
		24,75	m <sup>2</sup>	24,750	
		24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,900</b>
113	KNR 2-02 d.4. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we - PCV cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(24,28+2,05+13,45+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,30+2,70+0,14+0,30+ 0,60+0,30+7,68+2,05)*0,10	m <sup>2</sup>	5,930	
		(5,22+2,05+0,76+0,69+4,47+2,74)*0,10	m <sup>2</sup>	1,593	
		(6,50+2,05+6,50+2,50)*0,10	m <sup>2</sup>	1,755	
		(1,20+4,58+3,32+2,17+1,32+1,22+1,48)*0,10	m <sup>2</sup>	1,529	
		(1,22+1,48+1,22+1,32+2,17+3,32+4,58)*0,10	m <sup>2</sup>	1,531	
		(1,49+1,13+0,77+0,80+2,77+1,73+0,51+0,20)*0,10	m <sup>2</sup>	0,940	
		(5,75+1,90+2,21+0,50+1,34+0,20+2,20+1,58)*0,10	m <sup>2</sup>	1,568	
		(0,93+0,27+0,58+3,61+2,71+1,80+1,20+2,08)*0,10	m <sup>2</sup>	1,318	
		(0,70+0,56+1,04+2,14+1,18+1,80+2,93+3,38)*0,10	m <sup>2</sup>	1,373	
		(2,39+1,37+2,39+1,37)*0,10	m <sup>2</sup>	0,752	
		(1,54+2,34+1,54)*0,10	m <sup>2</sup>	0,542	
		(5,64+2,70+1,10+1,37+1,57+2,29+0,48+1,28+4,77)*0,10	m <sup>2</sup>	2,120	
		(5,66+4,77+1,08+0,48+2,51+1,57+1,37+1,10+2,70)*0,10	m <sup>2</sup>	2,124	
		(5,67+2,75+1,10+1,37+1,52+2,50+0,48+1,10+4,77)*0,10	m <sup>2</sup>	2,126	
		(5,69+4,79+1,10+0,46+2,52+1,53+1,37+1,10+2,75)*0,10	m <sup>2</sup>	2,131	
		(5,69+2,76+1,10+1,37+1,52+2,72+0,46+0,90+4,79)*0,10	m <sup>2</sup>	2,131	
		(5,71+4,82+1,27+0,43+2,37+1,52+1,37+2,76)*0,10	m <sup>2</sup>	2,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,488</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR 2-02 d.4. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we - PCV do pomieszczeń mokrych, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		3,69	m <sup>2</sup>	3,690	
		3,62	m <sup>2</sup>	3,620	
		10,79	m <sup>2</sup>	10,790	
		3,34	m <sup>2</sup>	3,340	
		6,98	m <sup>2</sup>	6,980	
		4,18	m <sup>2</sup>	4,180	
		9,57	m <sup>2</sup>	9,570	
		3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
		3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
		3,71	m <sup>2</sup>	3,710	
		3,80	m <sup>2</sup>	3,800	
		3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
		3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,500</b>
115	KNR 2-02 d.4. 1112-09 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m <sup>2</sup>		
		poz.112+poz.113+poz.114	m <sup>2</sup>	396,888	
				<b>RAZEM</b>	<b>396,888</b>
116	KNR 2-02 d.4. 1113-06 2	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejo- ne	m		
		24,28+2,05+13,45+0,32+0,93+0,32+0,18+2,70+1,30+2,70+0,14+0,30+0,60+ 0,30+7,68+2,05	m	59,300	
		5,22+2,05+0,76+0,69+4,47+2,74	m	15,930	
		6,50+2,05+6,50+2,50	m	17,550	
		1,20+4,58+3,32+2,17+1,32+1,22+1,48	m	15,290	
		1,22+1,48+1,22+1,32+2,17+3,32+4,58	m	15,310	
		1,49+1,13+0,77+0,80+2,77+1,73+0,51+0,20	m	9,400	
		5,75+1,90+2,21+0,50+1,34+0,20+2,20+1,58	m	15,680	
		0,93+0,27+0,58+3,61+2,71+1,80+1,20+2,08	m	13,180	
		0,70+0,56+1,04+2,14+1,18+1,80+2,93+3,38	m	13,730	
		2,39+1,37+2,39+1,37	m	7,520	
		1,54+2,34+1,54	m	5,420	
		5,64+2,70+1,10+1,37+1,57+2,29+0,48+1,28+4,77	m	21,200	
		5,66+4,77+1,08+0,48+2,51+1,57+1,37+1,10+2,70	m	21,240	
		5,67+2,75+1,10+1,37+1,52+2,50+0,48+1,10+4,77	m	21,260	
		5,69+4,79+1,10+0,46+2,52+1,53+1,37+1,10+2,75	m	21,310	
		5,69+2,76+1,10+1,37+1,52+2,72+0,46+0,90+4,79	m	21,310	
		5,71+4,82+1,27+0,43+2,37+1,52+1,37+2,76	m	20,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>314,880</b>
<b>4.3</b>		<b>SUFITY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>			
117	KNR 2-02 d.4. 0801-04 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	7.03 korytarz	54,73	m <sup>2</sup>	54,730	
	7.03a przed- sionek	6,15	m <sup>2</sup>	6,150	
	7.03b kory- tarz	16,36	m <sup>2</sup>	16,360	
	7.04 dyżurka	9,89	m <sup>2</sup>	9,890	
	7.05 sala chorych	10,48	m <sup>2</sup>	10,480	
	7.05a łazien- ka	3,69	m <sup>2</sup>	3,690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	7.06 łazienka	3,62	m <sup>2</sup>	3,620	
	7.07 sala chorych	10,45	m <sup>2</sup>	10,450	
	7.08 pom. higieniczno sanitarne	10,79	m <sup>2</sup>	10,790	
	7.09 WC personelu	3,34	m <sup>2</sup>	3,340	
	7.10 brudownik	6,98	m <sup>2</sup>	6,980	
	7.11 pomieszczenie porządkowe	4,18	m <sup>2</sup>	4,180	
	7.11a magazyn	4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
	7.12 pom. przyg. pielęgniarskie	7,25	m <sup>2</sup>	7,250	
	7.13 punkt pielęgniarski	11,71	m <sup>2</sup>	11,710	
	7.14 pom. higieniczno sanitarne	9,57	m <sup>2</sup>	9,570	
	7.15 magazyn	7,85	m <sup>2</sup>	7,850	
	7.16 kuchnia oddziałowa	7,51	m <sup>2</sup>	7,510	
	7.17 klatka schodowa	17,02	m <sup>2</sup>	17,020	
	7.18 przedsionek	3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
	7.19 aneks kuchenny	3,64	m <sup>2</sup>	3,640	
	7.20 łazienka	3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
	7.21 sala chorych	24,18	m <sup>2</sup>	24,180	
	7.22 sala chorych	24,38	m <sup>2</sup>	24,380	
	7.23 łazienka	3,66	m <sup>2</sup>	3,660	
	7.24 łazienka	3,71	m <sup>2</sup>	3,710	
	7.25 sala chorych	24,54	m <sup>2</sup>	24,540	
	7.26 łazienka	3,80	m <sup>2</sup>	3,800	
	7.27 sala chorych	24,61	m <sup>2</sup>	24,610	
	7.28 sala chorych	24,75	m <sup>2</sup>	24,750	
	7.29 łazienka	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	7.30 łazienka	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	7.31 sala chorych	24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>382,420</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	KNR 2-02 d.4. 2008-04 3	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym  poz.117	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  382,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>382,420</b>
119	KNR 2-02 d.4. 2008-09 3	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm  poz.117	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  382,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>382,420</b>
120	KNR 2-02 d.4. 0817-01 3	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach  poz.117	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  382,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>382,420</b>
121	KNR 2-02 d.4. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna  poz.117-poz.123+124	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,490</b>
122	KNR 2-02 d.4. 2011-02 3	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm  3,77+3,65+3,65+3,71+3,65+3,66+3,58+(49,69-28,08)+(13,78-2,16-5,04)+(16,99-5,78-1,08)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,990</b>
123	KNR-W 2-02 d.4. 2702-01 3	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. Przeznaczony do pomieszczeń służby zdrowia, System składa się z płyt i konstrukcji. Płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości. Powierzchnia wykończona jest powłoką.Tył płyty pokryty jest welonem szklanym, krawędzie są pomalowane. Widoczna konstrukcja nośna wykonana z ocynkowanej stali w klasie odporności na korozję C1. Wielkość płyt 600x600mm 145,93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,930</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	9 651,1447		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	2 908,5840						
2.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	200,9325						
3.	Blacha powlekana czarna	kg	4,6276						
4.	Błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	489,9000						
5.	błoczki z betonu komórkowego gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	3 407,9724						
6.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	9,9972						
7.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,2549						
8.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0,8770						
9.	Drewno opałowe	kg	87,6960						
10.	Farba ftal. do grunt. podkładowa, biała	dm <sup>3</sup>	0,3102						
11.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,5355						
12.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,3300						
13.	Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	863,1418						
14.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	11,3328						
15.	folia płynna FOLBIT	dm <sup>3</sup>	787,1904						
16.	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	876,9600						
17.	Gips budowlany szpachlowy	t	22,9399						
18.	Gips tynkarski	t	33,3305						
19.	klamki okienne z zamkiem na kluczyk	szt.	57,0000						
20.	Klej do PCV	kg	31,1009						
21.	klej do płyt z żywicy akrylowo winylowej	kg	8,9013						
22.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	171,3504						
23.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0060						
24.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt.	66,0000						
25.	kołki do wstrzeliwania	szt.	1 566,8623						
26.	koryto kablowe PCV	m	9,4000						
27.	kraty stalowe otwierane	kg	115,1700						
28.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	877,3750						
29.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	239,2841						
30.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	51,1560						
31.	listwa dylatacyjna podłogowa	m	5,5230						
32.	listwa dylatacyjna ścienna	m	18,9000						
33.	listwa podłogowa sufitowa	m	5,5230						
34.	Listwa przyścienna z PVC zmiękzonego	m	336,9216						
35.	listwy maskujące	m	33,6600						
36.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt.	129,8997						
37.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt.	32,6349						
38.	Masa uszczel. silikon sanitar. biały, szar	kg	1,3200						
39.	nadproża prefabrykowane	m	27,5400						
40.	narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 30x30mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	480,0000						
41.	narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z możliwością zmiany kąta z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	90,0000						

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
42.	narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	123,0000						
43.	odbojnica z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys 30cm	m <sup>2</sup>	145,2795						
44.	Okładzina ścienna PCV	m <sup>2</sup>	715,3207						
45.	osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>	59,4504						
46.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	1,4585						
47.	parapet konglomerat	m	61,1592						
48.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	39,6888						
49.	pianka poliuretanowa	kg	4,4880						
50.	Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,3206						
51.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	27,0396						
52.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	265,9640						
53.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	148,9017						
54.	plyty pilśniowe porowate zwykłe	m <sup>2</sup>	15,9712						
55.	plyty styropianowe	m <sup>2</sup>	383,6700						
56.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	30,5672						
57.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	11,9920						
58.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	385,7763						
59.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pl.g-k	m	142,0578						
60.	profile przyścienne 28/27	m	33,9147						
61.	rolety materiałowe, antyseptyczne zaciemniające, sterowane manualnie wraz z kaseta	m <sup>2</sup>	78,7424						
62.	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm <sup>3</sup>	0,1211						
63.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	1 983,9924						
64.	Siatka tkana Rabitz	m <sup>2</sup>	372,7080						
65.	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC 60	kg	0,0267						
66.	Sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. Przeznaczony do pomieszczeń służby zdrowia. Płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości. Powierzchnia wykończona powłoką, tył pokryty welonem szklanym, krawędzie pomalowane. Konstrukcja nośna z ocynkowanej stali w klasie odporności C1. Wielkość płyt 600x600mm	szt.	147,3893						
67.	Szellak techniczny	kg	0,2998						
68.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	826,0040						
69.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,1505						
70.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	129,8997						
71.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	13,5798						
72.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	19,8132						
73.	Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m <sup>2</sup>	70,3050						
74.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	362,3029						
75.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	13,2266						
76.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,2148						
77.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0264						
78.	Zaprawa cementowa M-20	m <sup>3</sup>	0,0009						
79.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m <sup>3</sup>	0,4197						



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
80.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	4,6608						
81.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	37,6831						
82.	zaprawa murarska	kg	810,0918						
83.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	91,8515						
84.	złom ścierny	kg	2,9980						
85.	Materiały pomocnicze (od M)	zł							
86.	materiały pomocnicze	zł							
<b>RAZEM</b>									

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m-g	175,7817		
2.	Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	1,8460		
3.	mieszarka do zapraw'	m-g	5,9917		
4.	Miksokret 28 kW	m-g	119,0118		
5.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	71,7149		
6.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	7,9379		
7.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	56,8335		
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	19,2032		
9.	wyciąg	m-g	148,0498		
				<b>RAZEM</b>	

**Słownie:**