

## KOSZTORYS INWESTORSKI

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 Chowan Nr upr., 325/2002

DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	65,20 % R, S
Zysk [Z] .....	10,60 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	23,00 % $\Sigma$ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	802 198,88 zł
Podatek VAT	:	184 505,74 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	986 704,62 zł

**Słownie: dziewięćset osiemdziesiąt sześć tysięcy siedemset cztery i 62/100 zł**

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.jed- nowarstw.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 ko- mórkowego 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 ko- mórkowego 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 ce- mentowo-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 polichloru 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.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
1 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej	szt.	2+4+4+5 = 15,000	32,85	492,75
2 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>	32,000	14,73	471,36
3 d.1. 1	<b>KNR 4-04 0102-02</b>	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	25,229	87,79	2 214,85
4 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	1188,690	9,35	11 114,25
5 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0701-11</b>	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>	356,920	15,29	5 457,31
6 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0819-15</b>	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>	171,100	39,08	6 686,59
7 d.1. 1	<b>KNR 4-04 0504-03</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	9,47+4,65+ 0,99+3,30+ 6,16+2,53 = 27,100	14,73	399,18
8 d.1. 1	<b>KNR 4-04 0504-07</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>	329,820	5,10	1 682,08
9 d.1. 1	<b>KNR 4-04 0504-01</b>	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m <sup>2</sup>	356,920	13,88	4 954,05
10 d.1. 1	<b>KNR 4-04 0509-03</b>	Rozebranie izolacji z papy	m <sup>2</sup>	poz.9 = 356,920	11,61	4 143,84
11 d.1. 1	<b>KNR 4-04 0406-04</b>	Rozebranie płyty pilśniowej - w istniejącej posadzce	m <sup>2</sup>	poz.9 = 356,920	6,80	2 427,06
12 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-12</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	3,24*6+ 2,15*6+ 2,04*6+ 2,18*6 = 57,660	24,07	1 387,88
13 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	poz.3+poz. 4*0,02+poz. 5*0,02+poz. 6*0,02+poz. 7*0,02+poz. 9*0,05 = 77,951	109,68	8 549,67
14 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	poz.13 = 77,951	19,53	1 522,38
15 d.1. 1	<b>B.12.00.00 kalk. własna</b>	Opłata za składowanie	m <sup>3</sup>	poz.13 = 77,951	118,80	9 260,58
16 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	poz.10*0,02 = 7,138	129,56	924,80

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.1. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	poz.16 = 7,138	25,05	178,81
18 d.1. 1	<b>B.12.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Opłata za składowanie papy	m <sup>3</sup>	poz.16 = 7,138	138,60	989,33
19 d.1. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	poz.8*0,02+ poz.11*0,02 = 13,735	129,56	1 779,51
20 d.1. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	poz.19 = 13,735	25,05	344,06
21 d.1. 1	<b>B.12.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Opłata za składowanie pozostałych materiałów: drewno, wykładziny izolacje	m <sup>3</sup>	poz.19 = 13,735	138,60	1 903,67
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						<b>66 884,01</b>
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY</b>				
<b>2.1</b>		<b>STAN SUROWY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
22 d.2. 1	<b>KNR 0-16</b> <b>0151-01</b>	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>	326,730	114,86	37 528,21
23 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2004-01</b>	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal. pojedyrń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych	m <sup>2</sup>	79,040	89,23	7 052,74
24 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2004-01</b>	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal. pojedyrń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>	235,710	90,79	21 400,11
25 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2004-05</b>	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>	17,589	100,31	1 764,35
26 d.2. 1	<b>KNR 0-16</b> <b>0151-01</b> <b>analogia</b>	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 = 25,920	114,86	2 977,17
27 d.2. 1	<b>KNR 0-16</b> <b>0151-01</b> <b>analogia</b>	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 = 46,410	114,86	5 330,65
28 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	14,200	432,84	6 146,33
29 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-08</b> <b>analogia</b>	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna ścienna	m	3,00*6 = 18,000	73,69	1 326,42
30 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-02</b> <b>analogia</b>	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna podłogowa	m	2,12+2,05+ 1,09 = 5,260	69,44	365,25
31 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-02</b> <b>analogia</b>	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna sufitowa	m	2,12+2,05+ 1,09 = 5,260	65,67	345,42
32 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0126-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,50*12+ 1,75*4+2,0* 1 = 27,000	50,79	1 371,33
33 d.2. 1	<b>KNR 5-08</b> <b>0705-08</b> <b>analogia</b>	Montaż koryt kablowych PCV	m	1,50+1,00+ 1,60+1,20+ 1,70+1,00+ 1,40 = 9,400	48,00	451,20

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Razem dział: STAN SUROWY</b>						<b>86 059,18</b>
<b>3</b>		<b>OKNA I DRZWI</b>				
<b>3.1</b>		<b>OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
34 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	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	m <sup>2</sup>	1,4*2,0*1 = 2,800	1 219,82	3 415,50
35 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	1,30*2,00*5 = 13,000	967,50	12 577,50
36 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	1,20*2,00 = 2,400	967,50	2 322,00
37 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	1,20*2,00 = 2,400	967,50	2 322,00
38 d.3. 1	<b>KNR 2-02 1017-02 analogia</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne 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	m <sup>2</sup>	0,9*2,00*7 = 12,600	445,50	5 613,30
39 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	1,20*2,00 = 2,400	2 812,50	6 750,00



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
40 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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 dostępu wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar W świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D6/a/EIS/kd	m <sup>2</sup>	0,9*2,00*1 = 1,800	3 217,50	5 791,50
41 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	0,9*2,00*1 = 1,800	3 217,50	5 791,50
42 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	1,00*2,00*1 = 2,000	1 960,20	3 920,40
43 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	1,00*2,00*1 = 2,000	2 534,40	5 068,80
44 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	0,9*2,00*4 = 7,200	990,00	7 128,00
45 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	0,90*2,00 = 1,800	990,00	1 782,00
46 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b>	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 elektrotzymacz, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 2100x250mm D10/a/EIS	m <sup>2</sup>	1,9*2,00*2 = 7,600	3 905,29	29 680,20
47 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	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	m <sup>2</sup>	0,90*2,00 = 1,800	1 014,75	1 826,55

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
48 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, roz- wieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakład- ka na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kontrola dostępu, kompletne. Wymiar w świetle oścież- nicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1140x2050mm D12/a	m <sup>2</sup>	1,00*2,00*1 = 2,000	1 014,75	2 029,50
49 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne jednoskrzydłowe, prze- suwne, wraz z ościeżnicą, klamka-klamka, blokada WC, okucia systemowe, nakładka na zawiasy w kolo- rze srebrnym, kratka wentylacyjna. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstruk- cji 1240x2050mm D14/a	m <sup>2</sup>	1,10*2,00*2 = 4,400	810,00	3 564,00
50 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne jednoskrzydłowe, prze- suwne, wraz z ościeżnicą, klamka-klamka, okucia sys- temowe, nakładka na zawiasy w kolorze srebrnym. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1040x2050mm D15/a	m <sup>2</sup>	0,90*2,00 = 1,800	810,00	1 458,00
51 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe,roz- wieralne, 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	m <sup>2</sup>	1,00*2,00*1 = 2,000	2 534,40	5 068,80
52 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestawu szkla- nego stałego wraz z drzwiami, pochwyty na drzwiach w postaci wąskiego płaskownika, odbój na drzwiach z płaskownika aluminiowego, całość EI30 kompletne. wymiar 2100x2500. ZS5/a	m <sup>2</sup>	2,65*2,50 = 6,625	2 534,40	16 790,40
53 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - Dosta- wa i montaż okno aluminiowe, rozwieralne - uchylne o odporności ogniowej EI60. Wymiar: 2200x1800mm. O/ 01	m <sup>2</sup>	2,20*1,80 = 3,960	1 188,00	4 704,48
54 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1211-06</b>	Kraty siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 - Krata z drzwiami	m <sup>2</sup>	2,00*3,30 = 6,600	283,58	1 871,63
55 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2103-02</b>	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet konglomerat	m	59,960	112,14	6 723,91
56 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana czarna	m <sup>2</sup>	2,30*0,40 = 0,920	75,99	69,91
57 d.3. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0919-20</b> <b>analogia</b>	Wymiana klamek z sztyldami - Demontaż istniejących klamek okiennych, zakup i montaż nowych z zamkiem na klucz	szt.	57	42,28	2 409,96
58 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1038-01</b> <b>analogia</b>	Montaż rolet wewnętrznych - rolety wewnętrzne mate- rialowe, antyseptyczne zaciemniające, sterowane ma- nualnie wraz z kasetą	m <sup>2</sup>	71,584	411,83	29 480,44
59 d.3. 1	<b>B.04.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż folii zaciemniającej na okna	m <sup>2</sup>	0	57,42	0,00
60 d.3. 1	<b>B.08.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowej na drzwi wy- konane ze szkła mocowane na dystansach	m <sup>2</sup>	32	153,45	4 910,40

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
61 d.3. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-05</b>	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 = 13,200	14,73	194,44
62 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi z wcześniejszego demontażu - przedsionek ppoż	m <sup>2</sup>	1,10*2,00*6 = 13,200	143,51	1 894,33
63 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-02</b>	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 = 116,820	23,30	2 721,91
64 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna - przedsionek ppoż.	m <sup>2</sup>	poz.63 = 116,820	17,16	2 004,63
65 d.3. 1	<b>B.12.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Zabezpieczenie szczelne przejścia na oddział funkcyjujący	kpl	6	990,00	5 940,00
<b>Razem dział: OKNA I DRZWI</b>						<b>185 825,99</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 d.4. 1	<b>KNR AT-22</b> <b>0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	1454,610	4,25	6 182,09
67 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	poz.66 = 1454,610	23,01	33 470,58
68 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2008-02</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk. mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	poz.66 = 1454,610	19,88	28 917,65
69 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2008-08</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk. mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>	poz.66 = 1454,610	6,93	10 080,45
70 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0817-01</b>	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>	poz.66 = 1454,610	29,03	42 227,33
71 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>	poz.72 = 1021,200	23,30	23 793,96
72 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>	1021,200	17,16	17 523,79
73 d.4. 1	<b>KNR AT-22</b> <b>0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	438,330	4,25	1 862,90
74 d.4. 1	<b>KNR AT-22</b> <b>0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	poz.73 = 438,330	2,36	1 034,46
75 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>	0+19,2+9,6 = 28,800	23,30	671,04
76 d.4. 1	<b>KNR K-04</b> <b>0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	454,590	21,81	9 914,61
77 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1514-02</b> <b>analogia</b>	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>	468,930	84,66	39 699,61
78 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-09</b> <b>analogia</b>	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>	468,930	4,47	2 096,12

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>	poz.80+poz.82+poz.83+poz.84+poz.85 = 331,114	23,30	7 714,96
80 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1514-02</b> <b>analogia</b>	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV odbojnice i fartuchy	m <sup>2</sup>	153,088	84,66	12 960,43
81 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-09</b> <b>analogia</b>	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - odbojnice i fartuchy	m <sup>2</sup>	poz.80 = 153,088	4,47	684,30
82 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1514-02</b> <b>analogia</b>	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - odbojnica z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys. 0,30m	m <sup>2</sup>	126,330	41,73	5 271,75
83 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1514-02</b> <b>analogia</b>	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>	22,896	73,56	1 684,23
84 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1514-02</b> <b>analogia</b>	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 = 19,200	73,56	1 412,35
85 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1514-02</b> <b>analogia</b>	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 = 9,600	73,56	706,18
86 d.4. 1	<b>KNR 0-33</b> <b>0121-01</b> <b>analogia</b>	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 = 480,000	33,00	15 840,00
87 d.4. 1	<b>KNR 0-33</b> <b>0121-01</b> <b>analogia</b>	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 = 123,000	40,07	4 928,61
88 d.4. 1	<b>KNR 0-33</b> <b>0121-01</b> <b>analogia</b>	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z możliwością zmiany kąta płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	3,00*30 = 90,000	44,11	3 969,90
89 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1208-03</b> <b>analogia</b>	Pochwyt formowany z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m	92,790	85,39	7 923,34
90 d.4. 1	<b>B.08.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej, wymiar 350x1400mm - nad wejściem na oddział	kpl	1	1 059,30	1 059,30
91 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1218-03</b> <b>analogia</b>	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - pochwyt dla niepełnosprawnych ścienny WC stały wym. 500mm, stal szczołkowana	szt.	9	178,20	1 603,80
92 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1218-03</b> <b>analogia</b>	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - pochwyt dla niepełnosprawnych L prysznicowy stały wym. 650mm, stal szczołkowana	szt.	9	214,91	1 934,19
93 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1510-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania - malowanie drzwi windy	m <sup>2</sup>	1,75*2,00 = 3,500	16,36	57,26
94 d.4. 1	<b>B.08.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż tabliczek oznaczeniowych dla całości segmentu	szt	45	21,09	949,05
95 d.4. 1	<b>B.08.00.00</b> <b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż fotoreprodukcji na płótnie	szt	27	447,48	12 081,96
<b>4.2</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
96 d.4. 2	<b>KNR AT-23</b> <b>0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	365,400	4,25	1 552,95
97 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1126-01</b>	(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>	69,460	24,18	1 679,54
98 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1127-01</b>	(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>	295,940	22,22	6 575,79
99 d.4. 2	<b>KNR AT-23</b> <b>0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	4,25	1 552,95
100 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 5cm	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	9,53	3 482,26
101 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b>	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	28,71	10 490,63
102 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1126-01</b>	(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>	poz.97 = 69,460	24,18	1 679,54
103 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1126-03</b>	(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	m <sup>2</sup>	poz.97 = 69,460	10,93	759,20
104 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1127-01</b>	(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>	poz.98 = 295,940	22,22	6 575,79
105 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1127-03</b>	(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	m <sup>2</sup>	poz.104 = 295,940	10,36	3 065,94
106 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1131-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	poz.97 = 69,460	33,82	2 349,14
107 d.4. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1131-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	poz.98 = 295,940	32,42	9 594,37
108 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	6,33	2 312,98
109 d.4. 2	<b>KNR AT-23</b> <b>0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	4,25	1 552,95
110 d.4. 2	<b>KNR AT-23</b> <b>0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	2,36	862,34
111 d.4. 2	<b>KNR K-04</b> <b>0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	poz.96 = 365,400	21,81	7 969,37
112 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m <sup>2</sup>	300,900	85,46	25 714,91
113 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>	31,488	85,46	2 690,96

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
114 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV do pomieszczeń mokrych, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>	64,500	130,46	8 414,67
115 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m <sup>2</sup>	poz.112+ poz.113+ poz.114 = 396,888	4,47	1 774,09
116 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1113-06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m	314,880	8,09	2 547,38
<b>4.3</b>	<b>SUFITY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>					
117 d.4. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	382,420	26,56	10 157,08
118 d.4. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>2008-04</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk. mechan.na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	poz.117 = 382,420	22,00	8 413,24
119 d.4. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>2008-09</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk. mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>	poz.117 = 382,420	7,93	3 032,59
120 d.4. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0817-01</b>	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>	poz.117 = 382,420	29,03	11 101,65
121 d.4. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem farbą higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>	poz.117- poz.123+ 124 = 360,490	17,16	6 186,01
122 d.4. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>2011-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>	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) = 63,990	84,98	5 437,87
123 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieczany 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	m <sup>2</sup>	145,93	120,93	17 647,31
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>						<b>463 429,70</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>802 198,88</b>
<b>Podatek VAT</b>						<b>184 505,74</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>986 704,62</b>

**Słownie:** dziewięćset osiemdziesiąt sześć tysięcy siedemset cztery i 62/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Ilość jedn.	Jedn. miary	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1 - 21	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	12 153,58	66 884,01				6,78%
1	1 - 21	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	12 153,58	66 884,01				6,78%
2.1	22 - 33	STAN SUROWY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B		86 059,18				8,72%
2	22 - 33	STAN SUROWY		86 059,18				8,72%
3.1	34 - 65	OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	138 454,83	185 825,99				18,83 %
3	34 - 65	OKNA I DRZWI	138 454,83	185 825,99				18,83 %
4.1	66 - 95	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	25 551,64	298 256,20				30,23 %
4.2	96 - 116	PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B		103 197,75				10,46 %
4.3	117 - 123	SUFITY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B		61 975,75				6,28%
4	66 - 123	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B	25 551,64	463 429,70				46,97 %
		RAZEM netto	176 160,05	802 198,88				81,30 %
		VAT		184 505,74				18,70 %
		Razem brutto		986 704,62				100,00 %
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>				<b>986 704,62</b>				
W tym:								
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>				<b>802 198,88</b>				
<b>Podatek VAT</b>				<b>184 505,74</b>				

**Słownie:** dziewięćset osiemdziesiąt sześć tysięcy siedemset cztery i 62/100 zł

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej  -- Robocizna --	szt.  r-g	  1,1600	  15,50	  17,9800
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>17,9800</b>	<b>11,7230</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>29,7030</b>	<b>3,1485</b>
<b>Razem pozycja 1</b>						<b>32,8500</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,5200	  15,50	  8,0600
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>8,0600</b>	<b>5,2551</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>13,3151</b>	<b>1,4114</b>
<b>Razem pozycja 2</b>						<b>14,7300</b>
3 d.1.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej  -- Robocizna --	m <sup>3</sup>  r-g	  3,1000	  15,50	  48,0500
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>48,0500</b>	<b>31,3286</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>79,3786</b>	<b>8,4141</b>
<b>Razem pozycja 3</b>						<b>87,7900</b>
4 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,3300	  15,50	  5,1150
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,1150</b>	<b>3,3350</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,4500</b>	<b>0,8957</b>
<b>Razem pozycja 4</b>						<b>9,3500</b>
5 d.1.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,5400	  15,50	  8,3700
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>8,3700</b>	<b>5,4572</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>13,8272</b>	<b>1,4657</b>
<b>Razem pozycja 5</b>						<b>15,2900</b>
6 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  1,3800	  15,50	  21,3900
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>21,3900</b>	<b>13,9463</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>35,3363</b>	<b>3,7456</b>
<b>Razem pozycja 6</b>						<b>39,0800</b>



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
7 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,5200	  15,50	  8,0600
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	8,0600	5,2551
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	13,3151	1,4114
Razem pozycja 7						14,7300
8 d.1.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,1800	  15,50	  2,7900
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	2,7900	1,8191
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	4,6091	0,4886
Razem pozycja 8						5,1000
9 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,4900	  15,50	  7,5950
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	7,5950	4,9519
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	12,5469	1,3300
Razem pozycja 9						13,8800
10 d.1.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie izolacji z papy  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,4100	  15,50	  6,3550
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	6,3550	4,1435
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	10,4985	1,1128
Razem pozycja 10						11,6100
11 d.1.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie płyty pilśniowej - w istniejącej posadzce  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,2400	  15,50	  3,7200
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	3,7200	2,4254
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	6,1454	0,6514
Razem pozycja 11						6,8000
12 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  -- Robocizna --	m  r-g	  0,8500	  15,50	  13,1750
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	13,1750	8,5901
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	21,7651	2,3071
Razem pozycja 12						24,0700
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  -- Robocizna --  -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.10-15t (1)	m <sup>3</sup>  r-g  m-g	  1,3900  0,7200	  15,50  53,45	  21,5450  38,4840

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	60,0290	39,1389
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	99,1679	10,5118
<b>Razem pozycja 13</b>						109,6800
14 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10  -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.10-15t (1) 0,02*10=	m <sup>3</sup>   m-g	   0,2000	   53,45	   10,6900
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	10,6900	6,9699
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	17,6599	1,8719
<b>Razem pozycja 14</b>						19,5300
16 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  -- Robocizna --  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m <sup>3</sup>  r-g  m-g	  1,3900  0,7200	  15,50  68,56	  21,5450  49,3632
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	70,9082	46,2321
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	117,1403	12,4169
<b>Razem pozycja 16</b>						129,5600
17 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*10=	m <sup>3</sup>   m-g	   0,2000	   68,56	   13,7120
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	13,7120	8,9402
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	22,6522	2,4011
<b>Razem pozycja 17</b>						25,0500
19 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  -- Robocizna --  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m <sup>3</sup>  r-g  m-g	  1,3900  0,7200	  15,50  68,56	  21,5450  49,3632
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	70,9082	46,2321
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	117,1403	12,4169
<b>Razem pozycja 19</b>						129,5600
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*10=	m <sup>3</sup>   m-g	   0,2000	   68,56	   13,7120
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	13,7120	8,9402
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	22,6522	2,4011

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Razem pozycja 20</b>						<b>25,0500</b>
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY</b>				
<b>2.1</b>		<b>STAN SUROWY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
22 d.2.1	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	1,0800	15,50	16,7400
		-- Materiały -- bloczki z betonu komórkowego gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	8,5400	6,93	59,1822
		zaprawa murarska	kg	2,0300	11,08	22,4924
		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0900	15,80	1,4220
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>18,1620</b>	<b>11,8416</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>30,0036</b>	<b>3,1804</b>
<b>Razem pozycja 22</b>						<b>114,8600</b>
23 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elementów instalacyjnych	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	2,0800	15,50	32,2400
		-- Materiały -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	1,0500	6,69	7,0245
		Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	0,7200	4,87	3,5064
		Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	2,6400	5,12	13,5168
		kolki do wstrzeliwania	szt.	4,0600	0,12	0,4872
		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0347	12,99	0,4508
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0013	1 009,66	1,3328
		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	2,2640	0,17	0,3849
		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0,0341	6,59	0,2247
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,00086	4,15	0,0036
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	26,93	0,4040
		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0250	15,80	0,3950
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0165	75,21	1,2410
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>33,8760</b>	<b>22,0872</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>55,9632</b>	<b>5,9321</b>
<b>Razem pozycja 23</b>						<b>89,2300</b>
24 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elementów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	2,0800	15,50	32,2400
		-- Materiały -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	1,0500	8,15	8,5575
		Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	0,7200	4,87	3,5064

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn mia- ry	Nakłady na jedn.	Cena jednos- tkowa zł	Koszt jed- nostkowy zł
		Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	2,6400	5,12	13,5168
		kolki do wstrzeliwania	szt.	4,0600	0,12	0,4872
		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0347	12,99	0,4508
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0013	1 009,66	1,3328
		taśma papierowa perforowana szer.50 mm	m	2,2640	0,17	0,3849
		gr.0.2 mm				
		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0,0341	6,59	0,2247
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,00086	4,15	0,0036
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	28,46	0,4270
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0250	15,80	0,3950
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0165	75,21	1,2410
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>33,8760</b>	<b>22,0872</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>55,9632</b>	<b>5,9321</b>
		<b>Razem pozycja 24</b>				<b>90,7900</b>
25 d.2.1	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton. na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55- 01 - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	2,4162	15,50	37,4511
		-- Materiały --				
		Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	1,0500	8,15	8,5575
		Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	0,7200	4,87	3,5064
		Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	2,6400	5,12	13,5168
		kolki do wstrzeliwania	szt.	4,0600	0,12	0,4872
		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0347	12,99	0,4508
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0013	1 009,66	1,3328
		taśma papierowa perforowana szer.50 mm	m	2,2640	0,17	0,3849
		gr.0.2 mm				
		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0,0341	6,59	0,2247
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,00086	4,15	0,0036
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	28,46	0,4270
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0250	15,80	0,3950
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0165	75,21	1,2410
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>39,0871</b>	<b>25,4848</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>64,5719</b>	<b>6,8446</b>
		<b>Razem pozycja 25</b>				<b>100,3100</b>
26 d.2.1	KNR 0-16 0151-01 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondyga- cyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 14 cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	1,0800	15,50	16,7400
		-- Materiały --				
		bloczki z betonu komórkowego gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	8,5400	6,93	59,1822
		zaprawa murarska	kg	2,0300	11,08	22,4924

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0900	15,80	1,4220
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>18,1620</b>	<b>11,8416</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>30,0036</b>	<b>3,1804</b>
<b>Razem pozycja 26</b>						<b>114,8600</b>
27 d.2.1	KNR 0-16 0151-01 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 18 cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	1,0800	15,50	16,7400
		-- Materiały -- bloczki z betonu komórkowego gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	8,5400	6,93	59,1822
		zaprawa murarska	kg	2,0300	11,08	22,4924
		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0900	15,80	1,4220
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>18,1620</b>	<b>11,8416</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>30,0036</b>	<b>3,1804</b>
<b>Razem pozycja 27</b>						<b>114,8600</b>
28 d.2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	7,1400	15,50	110,6700
		-- Materiały -- Bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	34,5000	5,37	185,2650
		Cement portl, zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,0180	395,72	7,1032
		Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0106	413,65	4,3847
		Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0930	31,78	2,9555
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0430	4,15	0,1785
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	199,89	2,9983
		-- Sprzęt -- Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	0,1300	7,43	0,9659
		wyciąg	m-g	0,9000	15,80	14,2200
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>125,8559</b>	<b>82,0580</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>207,9139</b>	<b>22,0388</b>
<b>Razem pozycja 28</b>						<b>432,8400</b>
29 d.2.1	KNR 2-02 0617-08 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna ścienna	m			
		-- Robocizna --	r-g	0,2955	15,50	4,5803
		-- Materiały -- listwa dylatacyjna ścienna	m	1,0500	56,85	59,6925
		płyty pilśniowe porowate zwykłe	m <sup>2</sup>	0,5600	6,51	3,6456
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000	63,34	0,9501

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Sprzęt -- wyciąg Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g m-g	0,0086 0,0057	15,80 75,21	0,1359 0,4287
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>5,1449</b>	<b>3,3545</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>8,4994</b>	<b>0,9010</b>
		<b>Razem pozycja 29</b>				<b>73,6900</b>
30 d.2.1	KNR 2-02 0617-02 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna podłogowa  -- Robocizna --  -- Materiały -- listwa dylatacyjna podłogowa płyty pilśniowe porowate zwykłe materiały pomocnicze(od M)  -- Sprzęt -- wyciąg Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m  r-g  m m <sup>2</sup> %  m-g m-g	  0,2598  1,0500 0,5600 1,5000  0,0080 0,0057	  15,50  53,83 6,51 60,17  15,80 75,21	  4,0269  56,5215 3,6456 0,9025  0,1264 0,4287
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>4,5820</b>	<b>2,9874</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>7,5694</b>	<b>0,8024</b>
		<b>Razem pozycja 30</b>				<b>69,4400</b>
31 d.2.1	KNR 2-02 0617-02 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 200 mm '3' - Listwa dylatacyjna sufitowa  -- Robocizna --  -- Materiały -- listwa podłogowa sufitowa płyty pilśniowe porowate zwykłe materiały pomocnicze(od M)  -- Sprzęt -- wyciąg Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m  r-g  m m <sup>2</sup> %  m-g m-g	  0,2598  1,0500 0,5600 1,5000  0,0080 0,0057	  15,50  50,29 6,51 56,45  15,80 75,21	  4,0269  52,8045 3,6456 0,8468  0,1264 0,4287
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>4,5820</b>	<b>2,9874</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>7,5694</b>	<b>0,8024</b>
		<b>Razem pozycja 31</b>				<b>65,6700</b>
32 d.2.1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  -- Robocizna --  -- Materiały -- nadproża prefabrykowane Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- wyciąg	m  r-g  m %  m-g	  0,2000  1,0200 1,5000  0,0200	  15,50  43,03 43,89  15,80	  3,1000  43,8906 0,6584  0,3160

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>3,4160</b>	<b>2,2272</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>5,6432</b>	<b>0,5981</b>
<b>Razem pozycja 32</b>						<b>50,7900</b>
33 d.2.1	KNR 5-08 0705-08 analogia	Montaż koryt kablowych PCV	m			
		-- Robocizna -- 0,198*0,955=	r-g	0,1891	15,50	2,9309
		-- Materiały -- koryto kablowe PCV	m	1,0000	41,60	41,6000
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,5000	41,60	1,0400
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>2,9309</b>	<b>1,9109</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>4,8418</b>	<b>0,5132</b>
<b>Razem pozycja 33</b>						<b>48,0000</b>
<b>3</b>		<b>OKNA I DRZWI</b>				
<b>3.1</b>		<b>OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
54 d.3.1	KNR 2-02 1211-06	Kraty siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 - Krata z drzwiami	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	2,1022	15,50	32,5841
		-- Materiały -- kratki stalowe otwierane	kg	17,4500	12,43	216,9035
		Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0040	189,92	0,7597
		Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,0500	17,99	0,8995
		Farba ftal. do grunt. podkładowa, biała	dm <sup>3</sup>	0,0470	15,96	0,7501
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000	219,31	3,2897
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0115	68,63	0,7892
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>33,3733</b>	<b>21,7594</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>55,1327</b>	<b>5,8441</b>
<b>Razem pozycja 54</b>						<b>283,5800</b>
55 d.3.1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - para- pet konglomerat	m			
		-- Robocizna --	r-g	2,3700	15,50	36,7350
		-- Materiały -- Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0,2000	4,29	0,8580
		zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m <sup>3</sup>	0,0070	135,11	0,9458
		kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0001	219,06	0,0219
		ziół ścierny	kg	0,0500	1,28	0,0640
		Szellak techniczny	kg	0,0050	38,63	0,1932
		Materiały pomocnicze (od M)(od M2+M3+ M4+M5+M6)	%	1,5000	2,08	0,0312
		parapet konglomerat	m	1,0200	34,42	35,1084
		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,2700	15,80	4,2660
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>41,0010</b>	<b>26,7326</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>67,7336</b>	<b>7,1797</b>

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Razem pozycja 55</b>						<b>112,1400</b>
56 d.3.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana czarna	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	1,9437	15,50	30,1274
		-- Materiały --				
		Blacha powlekana czarna	kg	5,0300	3,46	17,4038
		Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	0,0290	71,59	2,0761
		Zaprawa cementowa M-20	m <sup>3</sup>	0,0010	220,17	0,2202
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	19,70	0,2954
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0069	75,21	0,5189
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>30,6463</b>	<b>19,9814</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>50,6277</b>	<b>5,3666</b>
<b>Razem pozycja 56</b>						<b>75,9900</b>
57 d.3.1	KNR 4-01 0919-20 analogia	Wymiana klamek z sztyldami - Demontaż istniejących klamek okiennych, zakup i montaż nowych z zamkiem na kluczyk	szt.			
		-- Robocizna --	r-g	0,5300	15,50	8,2150
		-- Materiały --				
		klamki okienne z zamkiem na kluczyk	szt.	1,0000	25,25	25,2500
		materiały pomocnicze(od M)	%	8,0000	25,25	2,0200
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>8,2150</b>	<b>5,3562</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>13,5712</b>	<b>1,4385</b>
<b>Razem pozycja 57</b>						<b>42,2800</b>
58 d.3.1	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet wewnętrznych - rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne zaciemniające, sterowane manualnie wraz z kaseta	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	6,3000	15,50	97,6500
		-- Materiały --				
		rolety materiałowe, antyseptyczne zaciemniające, sterowane manualnie wraz z kaseta	m <sup>2</sup>	1,1000	181,76	199,9360
		Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0030	189,92	0,5698
		materiały pomocnicze(od M)	%	15,0000	200,51	30,0759
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0980	15,80	1,5484
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>99,1984</b>	<b>64,6774</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>163,8758</b>	<b>17,3708</b>
<b>Razem pozycja 58</b>						<b>411,8300</b>
61 d.3.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi (drzwi do ponownego montażu) - przedsionek ppoż	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,5200	15,50	8,0600
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>8,0600</b>	<b>5,2551</b>



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>13,3151</b>	<b>1,4114</b>
<b>Razem pozycja 61</b>						<b>14,7300</b>
62 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi z wcześniejszego demontażu - przedsionek ppoż	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	3,6400	15,50	56,4200
		-- Materiały --				
		Masa uszczel. silikon sanitar. biały, szar	kg	0,1000	32,99	3,2990
		pianka poliuretanowa	kg	0,3400	24,04	8,1736
		Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt	5,0000	0,17	0,8500
		listwy maskujące	m	2,5500	5,65	14,4075
		materiały pomocnicze(od M)	%	15,0000	26,73	4,0095
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0500	15,80	0,7900
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0600	75,21	4,5126
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>61,7226</b>	<b>40,2431</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>101,9657</b>	<b>10,8083</b>
<b>Razem pozycja 62</b>						<b>143,5100</b>
63 d.3.1	KNR 2-02 2009-02	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>			
		-- Robocizna --	r-g	0,2426	15,50	3,7603
		-- Materiały --				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0150	1 009,66	15,1449
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0021	4,15	0,0088
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	15,15	0,2273
		-- Sprzęt --				
		mieszarka do zapraw'	m-g	0,0040	3,94	0,0158
		wyciąg	m-g	0,0200	15,80	0,3160
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0032	75,21	0,2407
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>4,3328</b>	<b>2,8250</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>7,1578</b>	<b>0,7588</b>
<b>Razem pozycja 63</b>						<b>23,3000</b>
64 d.3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna - przedsionek ppoż.	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3756	15,50	5,8218
		-- Materiały --				
		Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	0,5760	11,08	6,3821
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	6,38	0,0957
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,8444</b>	<b>3,8105</b>

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	9,6549	1,0235
Razem pozycja 64						17,1600
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B				
4.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B				
66 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,1500	  15,50	  2,3250
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	2,3250	1,5159
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	3,8409	0,4071
Razem pozycja 66						4,2500
67 d.4.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  -- Robocizna --  -- Materiały -- zaprawa wapienna M 4 zaprawa cementowo wapienna M 15 zaprawa cementowo-wapienna m 50 Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m <sup>2</sup>  r-g  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> %  m-g	  0,3697  0,0500 0,0212 0,0021 1,5000  0,0409	  15,50  145,11 139,51 165,61 10,56  24,30	  5,7304  7,2555 2,9576 0,3478 0,1584  0,9939
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	6,7243	4,3842
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	11,1085	1,1775
Razem pozycja 67						23,0100
68 d.4.1	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym  -- Robocizna --  -- Materiały -- Gips tynkarski Woda z rurociągów Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m <sup>2</sup>  r-g  t m <sup>3</sup> %  m-g m-g	  0,3190  0,0123 0,0057 1,5000  0,0420 0,0120	  15,50  585,05 4,15 7,22  24,30 75,21	  4,9445  7,1961 0,0235 0,1083  1,0206 0,9025
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65,20	6,8676	4,4777
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10,60	11,3453	1,2026
Razem pozycja 68						19,8800
69 d.4.1	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm  -- Robocizna --  -- Materiały -- Gips tynkarski	m <sup>2</sup>  r-g  t	  0,0840  0,0058	  15,50  585,05	  1,3020  3,3640

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0027	4,15	0,0110
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	3,38	0,0506
		-- Sprzęt --				
		Agregat tynk. 1,1-3,0m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	0,0080	24,30	0,1944
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0056	75,21	0,4212
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>1,9176</b>	<b>1,2503</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>3,1679</b>	<b>0,3358</b>
		<b>Razem pozycja 69</b>				<b>6,9300</b>
70 d.4.1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,7879	15,50	12,2125
		-- Materiały --				
		Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0072	184,01	1,3249
		Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	1,0800	3,77	4,0716
		Cement portl, zw. z dod. CEM II/A 32,5 work.	t	0,00035	360,45	0,1262
		Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	0,2100	2,38	0,4998
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	6,02	0,0903
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0109	15,80	0,1722
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0021	75,21	0,1579
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>12,5426</b>	<b>8,1778</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>20,7204</b>	<b>2,1964</b>
		<b>Razem pozycja 70</b>				<b>29,0300</b>
71 d.4.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,2426	15,50	3,7603
		-- Materiały --				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0150	1 009,66	15,1449
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0021	4,15	0,0088
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	15,15	0,2273
		-- Sprzęt --				
		mieszarka do zapraw'	m-g	0,0040	3,94	0,0158
		wyciąg	m-g	0,0200	15,80	0,3160
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0032	75,21	0,2407
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>4,3328</b>	<b>2,8250</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>7,1578</b>	<b>0,7588</b>
		<b>Razem pozycja 71</b>				<b>23,3000</b>
72 d.4.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3756	15,50	5,8218
		-- Materiały --				

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	0,5760	11,08	6,3821
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	6,38	0,0957
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,8444</b>	<b>3,8105</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>9,6549</b>	<b>1,0235</b>
<b>Razem pozycja 72</b>						<b>17,1600</b>
73 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1500	15,50	2,3250
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>2,3250</b>	<b>1,5159</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>3,8409</b>	<b>0,4071</b>
<b>Razem pozycja 73</b>						<b>4,2500</b>
74 d.4.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,0500	15,50	0,7750
		-- Materiały --				
		Akrylowy preparat gruntujący	kg	0,2500	3,72	0,9300
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	0,93	0,0140
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>0,7750</b>	<b>0,5053</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>1,2803</b>	<b>0,1357</b>
<b>Razem pozycja 74</b>						<b>2,3600</b>
75 d.4.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,2426	15,50	3,7603
		-- Materiały --				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0150	1 009,66	15,1449
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0021	4,15	0,0088
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	15,15	0,2273
		-- Sprzęt --				
		mieszarka do zapraw'	m-g	0,0040	3,94	0,0158
		wyciąg	m-g	0,0200	15,80	0,3160
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0032	75,21	0,2407
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>4,3328</b>	<b>2,8250</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>7,1578</b>	<b>0,7588</b>
<b>Razem pozycja 75</b>						<b>23,3000</b>
76 d.4.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,0980	15,50	1,5190
		-- Materiały --				

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		folia płynna FOLBIT	dm <sup>3</sup>	0,9600	19,20	18,4320
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,5000	18,43	0,4608
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0010	75,21	0,0752
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>1,5942</b>	<b>1,0394</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>2,6336</b>	<b>0,2792</b>
<b>Razem pozycja 76</b>						<b>21,8100</b>
77 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3224	15,50	4,9972
		-- Materiały --				
		Klej do PCV	kg	0,0500	22,83	1,1415
		Okładzina ścienna PCV	m <sup>2</sup>	1,1500	63,68	73,2320
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	74,37	1,1156
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0003	68,63	0,0206
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,0178</b>	<b>3,2716</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,2894</b>	<b>0,8787</b>
<b>Razem pozycja 77</b>						<b>84,6600</b>
78 d.4.1	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1261	15,50	1,9546
		-- Materiały --				
		Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	0,0300	29,66	0,8898
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	0,89	0,0133
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>1,9546</b>	<b>1,2744</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>3,2290</b>	<b>0,3423</b>
<b>Razem pozycja 78</b>						<b>4,4700</b>
79 d.4.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,2426	15,50	3,7603
		-- Materiały --				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0150	1 009,66	15,1449
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0021	4,15	0,0088
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	15,15	0,2273
		-- Sprzęt --				
		mieszarka do zapraw'	m-g	0,0040	3,94	0,0158
		wyciąg	m-g	0,0200	15,80	0,3160
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0032	75,21	0,2407
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>4,3328</b>	<b>2,8250</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>7,1578</b>	<b>0,7588</b>
<b>Razem pozycja 79</b>						<b>23,3000</b>

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
80 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV odbojnice i fartuchy	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3224	15,50	4,9972
		-- Materiały --				
		Klej do PCV	kg	0,0500	22,83	1,1415
		Okładzina ścienna PCV	m <sup>2</sup>	1,1500	63,68	73,2320
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	74,37	1,1156
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0003	68,63	0,0206
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,0178</b>	<b>3,2716</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,2894</b>	<b>0,8787</b>
<b>Razem pozycja 80</b>						<b>84,6600</b>
81 d.4.1	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - odbojnice i fartuchy	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1261	15,50	1,9546
		-- Materiały --				
		Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	0,0300	29,66	0,8898
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	0,89	0,0133
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>1,9546</b>	<b>1,2744</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>3,2290</b>	<b>0,3423</b>
<b>Razem pozycja 81</b>						<b>4,4700</b>
82 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - odbojnicą z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys. 0,30m	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3224	15,50	4,9972
		-- Materiały --				
		klej do płyt z żywicy akrylowo winylowej	kg	0,0500	22,83	1,1415
		odbojnicą z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys 30cm	m <sup>2</sup>	1,1500	27,32	31,4180
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,0198</b>	<b>3,2729</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,2927</b>	<b>0,8791</b>
<b>Razem pozycja 82</b>						<b>41,7300</b>
83 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3224	15,50	4,9972
		-- Materiały --				
		klej do płyt z żywicy akrylowo winylowej	kg	0,0500	22,83	1,1415
		osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>	1,1500	55,00	63,2500

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,0198</b>	<b>3,2729</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,2927</b>	<b>0,8791</b>
<b>Razem pozycja 83</b>						<b>73,5600</b>
84 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wym. 60x200cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3224	15,50	4,9972
		-- Materiały -- klej do płyt z żywicy akrylowo winylowej osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	kg m <sup>2</sup>	0,0500 1,1500	22,83 55,00	1,1415 63,2500
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,0198</b>	<b>3,2729</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,2927</b>	<b>0,8791</b>
<b>Razem pozycja 84</b>						<b>73,5600</b>
85 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wym. 30x200cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3224	15,50	4,9972
		-- Materiały -- klej do płyt z żywicy akrylowo winylowej osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	kg m <sup>2</sup>	0,0500 1,1500	22,83 55,00	1,1415 63,2500
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>5,0198</b>	<b>3,2729</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>8,2927</b>	<b>0,8791</b>
<b>Razem pozycja 85</b>						<b>73,5600</b>
86 d.4.1	KNR 0-33 0121-01 analogia	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 30x30mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m			
		-- Robocizna --	r-g	0,1600	15,50	2,4800
		-- Materiały -- narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 30x30mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	1,0000	28,40	28,4000
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0005	75,21	0,0376
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>2,5176</b>	<b>1,6415</b>

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	4,1591	0,4409
<b>Razem pozycja 86</b>						33,0000
87 d.4.1	KNR 0-33 0121-01 analogia	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m			
		-- Robocizna --	r-g	0,1600	15,50	2,4800
		-- Materiały -- narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	1,0000	35,47	35,4700
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0005	75,21	0,0376
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	2,5176	1,6415
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	4,1591	0,4409
<b>Razem pozycja 87</b>						40,0700
88 d.4.1	KNR 0-33 0121-01 analogia	Ochrona narożników - narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z możliwością zmiany kąta płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m			
		-- Robocizna --	r-g	0,1600	15,50	2,4800
		-- Materiały -- 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	1,0000	39,51	39,5100
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0005	75,21	0,0376
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	65,20	2,5176	1,6415
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	10,60	4,1591	0,4409
<b>Razem pozycja 88</b>						44,1100
93 d.4.1	KNR 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania - malowanie drzwi windy	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,4578	15,50	7,0959
		-- Materiały -- Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,0790	17,11	1,3517
		Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,0740	17,11	1,2661
		Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm <sup>3</sup>	0,0346	7,64	0,2643
		Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	0,4167	1,01	0,4209
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	3,30	0,0495



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>7,1185</b>	<b>4,6412</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>11,7597</b>	<b>1,2466</b>
<b>Razem pozycja 93</b>						<b>16,3600</b>
<b>4.2</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
96 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,1500	  15,50	  2,3250
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>2,3250</b>	<b>1,5159</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>3,8409</b>	<b>0,4071</b>
<b>Razem pozycja 96</b>						<b>4,2500</b>
97 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarłe na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  -- Robocizna --  -- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. Piasek uziar.0-2mm Ciasto wapienne Lepik asfalt.stos.na zimno Drewno opałowe Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) Miksokret 28 kW	m <sup>2</sup>  r-g  t m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> kg kg %  m-g m-g	  0,4400  0,0085 0,0245 0,0008 0,0700 0,1200 1,5000  0,0003 0,1300	  15,50  360,45 31,78 303,31 3,43 1,18 4,47  68,63 30,10	  6,8200  3,0638 0,7786 0,2426 0,2401 0,1416 0,0670  0,0206 3,9130
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>10,7536</b>	<b>7,0113</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>17,7649</b>	<b>1,8831</b>
<b>Razem pozycja 97</b>						<b>24,1800</b>
98 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarłe na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  -- Robocizna --  -- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. Piasek uziar.0-2mm Ciasto wapienne Lepik asfalt.stos.na zimno Drewno opałowe Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) Miksokret 28 kW	m <sup>2</sup>  r-g  t m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> kg kg %  m-g m-g	  0,3900  0,0085 0,0245 0,0008 0,0700 0,1200 1,5000  0,0003 0,1200	  15,50  360,45 31,78 303,31 3,43 1,18 4,47  68,63 30,10	  6,0450  3,0638 0,7786 0,2426 0,2401 0,1416 0,0670  0,0206 3,6120

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>9,6776</b>	<b>6,3098</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>15,9874</b>	<b>1,6946</b>
<b>Razem pozycja 98</b>						<b>22,2200</b>
99 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>  r-g	  0,1500	  15,50	  2,3250
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>2,3250</b>	<b>1,5159</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>3,8409</b>	<b>0,4071</b>
<b>Razem pozycja 99</b>						<b>4,2500</b>
100 d.4.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 5cm  -- Robocizna --  -- Materiały -- płyty styropianowe Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- wyciąg Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m <sup>2</sup>  r-g  m <sup>2</sup> %  m-g m-g	  0,0891  1,0500 1,5000  0,0032 0,0047	  15,50  5,88 6,17  15,80 75,21	  1,3811  6,1740 0,0926  0,0506 0,3535
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>1,7852</b>	<b>1,1640</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>2,9492</b>	<b>0,3126</b>
<b>Razem pozycja 100</b>						<b>9,5300</b>
101 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2  -- Robocizna -- 0,3596*2=  -- Materiały -- Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm 1,2*2= Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- wyciąg 0,0112*2= Samochód skrzyniowy 15-20t(1) 0,0068*2=	m <sup>2</sup>  r-g  m <sup>2</sup> %  m-g m-g	  0,7192  2,4000 1,5000  0,0224 0,0136	  15,50  2,39 5,74  15,80 75,21	  11,1476  5,7360 0,0860  0,3539 1,0229
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>12,5244</b>	<b>8,1659</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>20,6903</b>	<b>2,1932</b>
<b>Razem pozycja 101</b>						<b>28,7100</b>
102 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zata- rte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  -- Robocizna --	m <sup>2</sup>			

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. Piasek uziar.0-2mm Ciasto wapienne Lepik asfalt.stos.na zimno Drewno opałowe Materiały pomocnicze (od M)(od M)	r-g t m³ m³ kg kg %	0,4400 0,0085 0,0245 0,0008 0,0700 0,1200 1,5000	15,50 360,45 31,78 303,31 3,43 1,18 4,47	6,8200 3,0638 0,7786 0,2426 0,2401 0,1416 0,0670
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) Miksokret 28 kW	m-g m-g	0,0003 0,1300	68,63 30,10	0,0206 3,9130
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>10,7536</b>	<b>7,0113</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>17,7649</b>	<b>1,8831</b>
<b>Razem pozycja 102</b>						<b>24,1800</b>
103 d.4.2	NNRNKB 202 1126-03	(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  -- Robocizna -- 0,08*2=  -- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0,0043*2= Piasek uziar.0-2mm 0,0125*2= Ciasto wapienne 0,0004*2= Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt -- Miksokret 28 kW 0,02*2=	m²  r-g  t m³ m³ m³ %	  0,1600  0,0086 0,0250 0,0008 1,5000  0,0400	  15,50  360,45 31,78 303,31 4,14 30,10	  2,4800  3,0999 0,7945 0,2426 0,0621 1,2040
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>3,6840</b>	<b>2,4020</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>6,0860</b>	<b>0,6451</b>
<b>Razem pozycja 103</b>						<b>10,9300</b>
104 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zartarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  -- Robocizna --  -- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. Piasek uziar.0-2mm Ciasto wapienne Lepik asfalt.stos.na zimno Drewno opałowe Materiały pomocnicze (od M)(od M)  -- Sprzęt --	m²  r-g  t m³ m³ kg kg %	  0,3900  0,0085 0,0245 0,0008 0,0700 0,1200 1,5000	  15,50  360,45 31,78 303,31 3,43 1,18 4,47	  6,0450  3,0638 0,7786 0,2426 0,2401 0,1416 0,0670

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0003	68,63	0,0206
		Miksokret 28 kW	m-g	0,1200	30,10	3,6120
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>9,6776</b>	<b>6,3098</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>15,9874</b>	<b>1,6946</b>
<b>Razem pozycja 104</b>						<b>22,2200</b>
105 d.4.2	NNRNKB 202 1127-03	(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	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna -- 0,07*2=	r-g	0,1400	15,50	2,1700
		-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0,0043*2=	t	0,0086	360,45	3,0999
		Piasek uziar.0-2mm 0,0125*2=	m <sup>3</sup>	0,0250	31,78	0,7945
		Ciasto wapienne 0,0004*2=	m <sup>3</sup>	0,0008	303,31	0,2426
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	4,14	0,0621
		-- Sprzęt -- Miksokret 28 kW 0,02*2=	m-g	0,0400	30,10	1,2040
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>3,3740</b>	<b>2,1998</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>5,5738</b>	<b>0,5908</b>
<b>Razem pozycja 105</b>						<b>10,3600</b>
106 d.4.2	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1400	15,50	2,1700
		-- Materiały -- "EVI" - sucha mieszanka	kg	7,9600	3,20	25,4720
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	25,47	0,3821
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0100	68,63	0,6863
		Miksokret 28 kW	m-g	0,0500	30,10	1,5050
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65,20</b>	<b>4,3613</b>	<b>2,8435</b>
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>10,60</b>	<b>7,2048</b>	<b>0,7637</b>
<b>Razem pozycja 106</b>						<b>33,8200</b>
107 d.4.2	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1100	15,50	1,7050
		-- Materiały -- "EVI" - sucha mieszanka	kg	7,9600	3,20	25,4720

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn m- ria- ry	Nakłady na jedn.	Cena jednos- tkowa zł	Koszt jed- nostkowy zł
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	25,47	0,3821
		-- Sprzęt --				
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0100	68,63	0,6863
		Miksokret 28 kW	m-g	0,0400	30,10	1,2040
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>3,5953</b>	<b>2,3442</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>5,9395</b>	<b>0,6296</b>
		<b>Razem pozycja 107</b>				<b>32,4200</b>
108 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,0740	15,50	1,1470
		-- Materiały --				
		Siatka tkana Rabbita	m <sup>2</sup>	1,0200	3,85	3,9270
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	3,93	0,0589
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0011	15,80	0,0174
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0017	68,63	0,1167
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>1,2811</b>	<b>0,8352</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>2,1163</b>	<b>0,2243</b>
		<b>Razem pozycja 108</b>				<b>6,3300</b>
109 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okła- dzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1500	15,50	2,3250
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>2,3250</b>	<b>1,5159</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>3,8409</b>	<b>0,4071</b>
		<b>Razem pozycja 109</b>				<b>4,2500</b>
110 d.4.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okła- dzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,0500	15,50	0,7750
		-- Materiały --				
		Akrylowy preparat gruntujący	kg	0,2500	3,72	0,9300
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	0,93	0,0139
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>0,7750</b>	<b>0,5053</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>1,2803</b>	<b>0,1357</b>
		<b>Razem pozycja 110</b>				<b>2,3600</b>
111 d.4.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,0980	15,50	1,5190
		-- Materiały --				
		folia płynna FOLBIT	dm <sup>3</sup>	0,9600	19,20	18,4320
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,5000	18,43	0,4608
		-- Sprzęt --				

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0010	75,21	0,0752
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>1,5942</b>	<b>1,0394</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>2,6336</b>	<b>0,2792</b>
		<b>Razem pozycja 111</b>				<b>21,8100</b>
112 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3953	15,50	6,1272
		-- Materiały --				
		Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	1,0900	61,84	67,4056
		Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0,4000	10,72	4,2880
		Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0,1000	8,01	0,8010
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	72,49	1,0874
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0057	15,80	0,0901
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0041	68,63	0,2814
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>6,4987</b>	<b>4,2371</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>10,7358</b>	<b>1,1380</b>
		<b>Razem pozycja 112</b>				<b>85,4600</b>
113 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV co-kolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3953	15,50	6,1272
		-- Materiały --				
		Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	1,0900	61,84	67,4056
		Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0,4000	10,72	4,2880
		Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0,1000	8,01	0,8010
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	72,49	1,0874
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0057	15,80	0,0901
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0041	68,63	0,2814
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>6,4987</b>	<b>4,2371</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>10,7358</b>	<b>1,1380</b>
		<b>Razem pozycja 113</b>				<b>85,4600</b>
114 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV do pomieszczeń mokrych, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3953	15,50	6,1272
		-- Materiały --				
		Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m <sup>2</sup>	1,0900	102,52	111,7468
		Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0,4000	10,72	4,2880
		Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0,1000	8,01	0,8010
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	116,84	1,7525
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0057	15,80	0,0901

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0041	68,63	0,2814
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>6,4987</b>	<b>4,2371</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>10,7358</b>	<b>1,1380</b>
		<b>Razem pozycja 114</b>				<b>130,4600</b>
115 d.4.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1261	15,50	1,9546
		-- Materiały --				
		Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	0,0300	29,66	0,8898
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	0,89	0,0133
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>1,9546</b>	<b>1,2744</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>3,2290</b>	<b>0,3423</b>
		<b>Razem pozycja 115</b>				<b>4,4700</b>
116 d.4.2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennne z polichloru winylu klejone	m			
		-- Robocizna --	r-g	0,1641	15,50	2,5436
		-- Materiały --				
		Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	1,0700	2,73	2,9211
		Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0,0400	10,72	0,4288
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	3,35	0,0502
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0002	15,80	0,0032
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0003	68,63	0,0206
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>2,5674</b>	<b>1,6739</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>4,2413</b>	<b>0,4496</b>
		<b>Razem pozycja 116</b>				<b>8,0900</b>
<b>4.3</b>		<b>SUFITY - ODDZIAŁ ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ - SEG. B</b>				
117 d.4.3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,4819	15,50	7,4695
		-- Materiały --				
		zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0,0500	145,11	7,2555
		zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0,0179	139,51	2,4972
		zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0,0042	165,61	0,6956
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	10,45	0,1567
		-- Sprzęt --				
		Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m-g	0,0519	24,30	1,2612
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>8,7307</b>	<b>5,6924</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>14,4231</b>	<b>1,5289</b>
		<b>Razem pozycja 117</b>				<b>26,5600</b>
118 d.4.3	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --				

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
			r-g	0,3706	15,50	5,7443
		-- Materiały --				
		Gips tynkarski	t	0,0126	585,05	7,3716
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0058	4,15	0,0241
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	7,40	0,1109
		-- Sprzęt --				
		Agregat tynk. 1,1-3,0m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	0,0520	24,30	1,2636
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0123	75,21	0,9251
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>7,9330</b>	<b>5,1723</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>13,1053</b>	<b>1,3892</b>
		<b>Razem pozycja 118</b>				<b>22,0000</b>
119 d.4.3	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,1126	15,50	1,7453
		-- Materiały --				
		Gips tynkarski	t	0,0059	585,05	3,4518
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0027	4,15	0,0112
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	3,46	0,0519
		-- Sprzęt --				
		Agregat tynk. 1,1-3,0m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	0,0100	24,30	0,2430
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0057	75,21	0,4287
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>2,4170</b>	<b>1,5758</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>3,9928</b>	<b>0,4232</b>
		<b>Razem pozycja 119</b>				<b>7,9300</b>
120 d.4.3	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,7879	15,50	12,2125
		-- Materiały --				
		Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0072	184,01	1,3249
		Siatka "Rabitza"10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	1,0800	3,77	4,0716
		Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,00035	360,45	0,1262
		Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	0,2100	2,38	0,4998
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	6,02	0,0903
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0109	15,80	0,1722
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0021	75,21	0,1579
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>12,5426</b>	<b>8,1778</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>20,7204</b>	<b>2,1964</b>
		<b>Razem pozycja 120</b>				<b>29,0300</b>
121 d.4.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,3756	15,50	5,8218



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Materiały -- Farba higieniczna szorowalna Materiały pomocnicze (od M)(od M)	dm <sup>3</sup> %	0,5760 1,5000	11,08 6,38	6,3821 0,0957
		-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0003	75,21	0,0226
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>5,8444</b>	<b>3,8105</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>9,6549</b>	<b>1,0235</b>
		<b>Razem pozycja 121</b>				<b>17,1600</b>
122 d.4.3	KNR 2-02 2011-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	2,1500	15,50	33,3250
		-- Materiały -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	1,0300	6,69	6,8907
		Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	2,2200	2,94	6,5268
		profile przyściennne 28/27	m	0,5300	5,03	2,6659
		Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	0,5100	0,47	0,2397
		Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	2,0300	0,55	1,1165
		Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	2,0300	0,77	1,5631
		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0320	12,99	0,4157
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0005	1 009,66	0,5089
		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1,1500	0,17	0,1955
		kołki do wstrzeliwania	szt.	3,4000	0,12	0,4080
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0060	4,15	0,0249
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1,5000	20,56	0,3083
		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0450	15,80	0,7110
		Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,0140	75,21	1,0529
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>35,0889</b>	<b>22,8780</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>57,9669</b>	<b>6,1445</b>
		<b>Razem pozycja 122</b>				<b>84,9800</b>
123 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01	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	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --	r-g	0,8400	15,50	13,0200
		-- Materiały --				

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn mia- ry	Nakłady na jedn.	Cena jednos- tkowa zł	Koszt jed- nostkowy zł
		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.	1,0100	94,18	95,1218
		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	0,5000	95,12	0,4756
		-- Sprzęt --				
		wyciąg	m-g	0,0100	15,80	0,1580
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0100	68,63	0,6863
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65,20</b>	<b>13,8643</b>	<b>9,0395</b>
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>10,60</b>	<b>22,9038</b>	<b>2,4278</b>
		<b>Razem pozycja 123</b>				<b>120,9300</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	9 651,1447	15,50	149 593,09
				<b>RAZEM</b>	<b>149 593,09</b>

**Słownie:** sto czterdzieści dziewięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt trzy i 09/100 zł

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	3,20	9 307,47				
2.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	200,9325	3,72	747,47				
3.	Blacha powlekana czarna	kg	4,6276	3,46	16,01				
4.	Błoczek z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	489,9000	5,37	2 630,76				
5.	błoczek z betonu komórkowego gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	3 407,9724	6,93	23 617,25				
6.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	9,9972	360,45	3 603,55				
7.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,2549	395,72	100,87				
8.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0,8770	303,31	265,95				
9.	Drewno opałowe	kg	87,6960	1,18	103,50				
10.	Farba ftal. do grunt. podkładowa, biała	dm <sup>3</sup>	0,3102	15,96	4,95				
11.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,5355	17,11	9,16				
12.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0,3300	17,99	5,94				
13.	Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	863,1418	11,08	9 563,64				
14.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	11,3328	6,59	74,67				
15.	folia plynna FOLBIT	dm <sup>3</sup>	787,1904	19,20	15 114,05				
16.	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	876,9600	2,39	2 095,93				
17.	Gips budowlany szpachlowy	t	22,9399	1 009,66	23 161,55				
18.	Gips tynkarski	t	33,3305	585,05	19 499,92				
19.	klamki okienne z zamkiem na kluczyk	szt.	57,0000	25,25	1 439,25				
20.	Klej do PCV	kg	31,1009	22,83	710,03				
21.	klej do płyt z żywicy akrylowo winylowej	kg	8,9013	22,83	203,23				
22.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	171,3504	10,72	1 836,88				
23.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0060	219,06	1,31				
24.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt.	66,0000	0,17	11,22				
25.	kołki do wstrzeliwania	szt.	1 566,8623	0,12	188,03				
26.	koryto kablowe PCV	m	9,4000	41,60	391,04				
27.	kraty stalowe otwierane	kg	115,1700	12,43	1 431,56				
28.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	877,3750	5,12	4 492,16				
29.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	239,2841	4,87	1 165,31				
30.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	51,1560	3,43	175,48				
31.	listwa dylatacyjna podłogowa	m	5,5230	53,83	297,30				
32.	listwa dylatacyjna ścienna	m	18,9000	56,85	1 074,47				
33.	listwa podłogowa sufitowa	m	5,5230	50,29	277,75				
34.	Listwa przyścienna z PVC zmiękzonego	m	336,9216	2,73	919,80				
35.	listwy maskujące	m	33,6600	5,65	190,18				
36.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt.	129,8997	0,55	71,44				
37.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt.	32,6349	0,47	15,34				
38.	Masa uszczel. silikon sanitarny, biały, szary	kg	1,3200	32,99	43,55				
39.	nadproża prefabrykowane	m	27,5400	43,03	1 185,05				
40.	narożniki o wysokości 3,00m o ramionach 30x30mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m	480,0000	28,40	13 632,00				
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	39,51	3 555,90				

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	35,47	4 362,81				
43.	odbojnica z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys 30cm	m <sup>2</sup>	145,2795	27,32	3 969,04				
44.	Okładzina ścienna PCV	m <sup>2</sup>	715,3207	63,68	45 551,62				
45.	osłona przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>	59,4504	55,00	3 269,77				
46.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	1,4585	1,01	1,47				
47.	parapet konglomerat	m	61,1592	34,42	2 105,10				
48.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	39,6888	8,01	317,90				
49.	pianka poliuretanowa	kg	4,4880	24,04	107,89				
50.	Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,3206	31,78	41,97				
51.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	27,0396	31,78	859,31				
52.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	265,9640	8,15	2 167,61				
53.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	148,9017	6,69	996,16				
54.	plyty pilśniowe porowate zwykłe	m <sup>2</sup>	15,9712	6,51	103,98				
55.	plyty styropianowe	m <sup>2</sup>	383,6700	5,88	2 255,98				
56.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	30,5672	29,66	906,62				
57.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	11,9920	4,29	51,45				
58.	Pręty żebr.skoś.do zbr.beť. fi 8-10mm	kg	385,7763	2,38	918,14				
59.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	142,0578	2,94	417,65				
60.	profile przyścienn 28/27	m	33,9147	5,03	170,59				
61.	rolety materiałowe, antyseptyczne zaciemniające, sterowane manualnie wraz z kaseta	m <sup>2</sup>	78,7424	181,76	14 312,22				
62.	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm <sup>3</sup>	0,1211	7,64	0,93				
63.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	1 983,9924	3,77	7 479,65				
64.	Siatka tkana Rabitz	m <sup>2</sup>	372,7080	3,85	1 434,93				
65.	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	0,0267	71,59	1,91				
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	94,18	13 881,12				
67.	Szellak techniczny	kg	0,2998	38,63	11,58				
68.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	826,0040	0,17	140,42				
69.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,1505	413,65	62,26				
70.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	129,8997	0,77	100,02				
71.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	13,5798	12,99	176,42				
72.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	19,8132	4,15	82,17				
73.	Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m <sup>2</sup>	70,3050	102,52	7 207,67				
74.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	362,3029	61,84	22 404,82				
75.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	13,2266	184,01	2 433,88				
76.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,2148	189,92	40,79				
77.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0264	189,92	5,01				
78.	Zaprawa cementowa M-20	m <sup>3</sup>	0,0009	220,17	0,20				
79.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m <sup>3</sup>	0,4197	135,11	56,71				

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	165,61	771,92				
81.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	37,6831	139,51	5 257,13				
82.	zaprawa murarska	kg	810,0918	11,08	8 975,81				
83.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	91,8515	145,11	13 328,57				
84.	złom ścierny	kg	2,9980	1,28	3,84				
85.	Materiały pomocnicze (od M)	zł			3 410,29				
86.	materiały pomocnicze	zł			2 378,81				
<b>RAZEM</b>					<b>315 765,06</b>				

**Słownie:** trzysta piętnaście tysięcy siedemset sześćdziesiąt pięć i 06/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	175,7817	24,30	4 271,56
2.	Betoniarka wolnosp.elek.400dm <sup>3</sup>	m-g	1,8460	7,43	13,72
3.	mieszarka do zapraw'	m-g	5,9917	3,94	23,67
4.	Miksokret 28 kW	m-g	119,0118	30,10	3 582,27
5.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	71,7149	53,45	3 833,17
6.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	7,9379	68,63	544,81
7.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	56,8335	75,21	4 274,53
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	19,2032	68,56	1 316,56
9.	wyciąg	m-g	148,0498	15,80	2 339,21
				<b>RAZEM</b>	<b>20 199,50</b>

**Słownie:** dwadzieścia tysięcy sto dziewięćdziesiąt dziewięć i 50/100 zł