

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Szpitala w ramach Odcinka Ginekologii Oddziału Położniczo-Ginekologicznego, zlokalizowanego na 3 piętrze segmentu A budynku głównego zespołu klinicznego przy ul. Medyków 14 w Katowicach

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

INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego

ADRES INWESTORA : ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice

BRANŻA : BUDOWLANY - PIĘTRO 3

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

DATA OPRACOWANIA : 06.2018

Stawka roboczogodziny : 15.74 zł

Poziom cen : 1 kw 2018

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	65.20 % R, S
Zysk [Z] .....	10.60 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	23.00 % Σnetto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 1983410.75 zł

Podatek VAT : 456184.47 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 2439595.22 zł

**Słownie: dwa miliony czterysta trzydzieści dziewięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt pięć i 22/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2018

Data zatwierdzenia

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.47+1.85+1.23+1.92+2.06+1.22+1.52+1.19+2.19+1.76+1.93+2.03+2.00+1.25+1.90+1.84+1.82+1.00+1.18+1.18+1.31+1.26+1.08+1.31+1.32)*1.60	m <sup>2</sup>	62.112	
		(5.73+4.72+0.72+0.40+4.26+0.40+0.75+4.79+5.70+4.71+0.92+0.48+4.20+0.68+0.58+4.53+0.44+0.19+0.21+1.01+1.49+1.30+0.40+1.30+2.18+3.43+4.72+0.68+0.51+1.52+4.72+2.20+4.07+1.70+3.86+5.75+3.19+0.46+0.67+1.24+2.16+2.35+2.16+3.28+0.49+1.49+0.47+0.91+4.13+5.70+4.13+2.21)*2.00	m <sup>2</sup>	240.580	
		(1.53+2.21+1.53+2.38+2.14+3.43+1.04+0.12+1.03+2.17+1.83+0.50+0.32+0.50+1.96+1.00+0.47+1.07+1.35+0.47+0.96+3.45+0.13+0.67+2.17+4.59)*2.00	m <sup>2</sup>	78.040	
				RAZEM	380.732
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0504-03	1.01+3.38+24.14+8.30+8.64+14.75+9.74+3.10+6.21+1.15+5.09+3.54	m <sup>2</sup>	89.050	
		16.90+4.43+3.42	m <sup>2</sup>	24.750	
				RAZEM	113.800
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0504-07	9.82+14.70+14.91+6.15+3.05+1.14+4.72+15.04+9.72+5.53+14.60+9.68+25.00	m <sup>2</sup>	134.060	
		5.09+16.02+11.45+16.47+11.28+11.40+16.87+11.30+16.80+16.80+28.89+18.60+16.81+11.30+17.12+11.10+17.35+11.20+16.78+11.32+28.91+164.36	m <sup>2</sup>	487.220	
				RAZEM	621.280
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0504-01	9.82+14.70+14.91+10.01+6.15+3.05+1.14+4.72+3.38+15.04+9.72+24.14+5.53+8.30+8.64+14.75+9.74+3.10+6.21+1.15+5.09+3.54+14.60+9.68+25.00	m <sup>2</sup>	232.110	
		5.09+16.02+11.45+16.47+11.28+16.90+11.40+16.87+11.30+16.80+16.80+28.89+18.60+4.43+3.42+16.81+11.30+17.12+11.10+17.35+11.20+16.78+11.32+28.91+164.36	m <sup>2</sup>	511.970	
				RAZEM	744.080
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-09	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>	164.807	
				RAZEM	164.807
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-10	Krotność = 10	m <sup>3</sup>	164.807	
		poz.10		RAZEM	164.807
12	kalk. własna	Opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
d.1.1		poz.10	m <sup>3</sup>	164.807	
				RAZEM	164.807
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
<b>2.1</b>		<b>STAN SUROWY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>			
13	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0151-01	(2.12+0.22+3.68+1.45+1.05+1.53+4.13+2.50+1.47+2.89+2.89+1.70+2.26+1.57+1.45+1.29+3.87+0.30+2.74+1.45+1.80+2.74+1.70+2.53+1.49+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	155.610	
		(1.35+1.37+1.10+1.10+1.27+1.62+1.50+1.27+1.10+1.10+1.27+1.50+1.58+1.27+1.10+1.10+1.27+1.57+1.62+1.27+1.10+1.10+1.27+1.52+1.62+1.27+1.10+1.10+1.27+1.62+1.56+1.27+1.10+1.10+1.27+1.56+2.85+1.66+1.13+1.20+1.18+1.22+1.63)*3.00	m <sup>2</sup>	174.090	
				RAZEM	329.700
14	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 14 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0151-01	(3.75+2.50+0.26+2.43+2.22)*3.00	m <sup>2</sup>	33.480	
				RAZEM	33.480
15	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 18 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0151-01 analogia	(2.60+2.50+2.47+2.40+4.26+2.40+1.20+1.16+4.75+1.70)*3.00	m <sup>2</sup>	76.320	
				RAZEM	76.320
16	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0304-02	(0.43*0.36+0.18*1.12+0.15*0.58+0.21*0.40+0.22*0.46+0.39*0.48+0.32*0.69+0.19*0.51+0.20*0.52+0.38*0.72+0.37*0.46+0.16*0.46+0.35*0.25+0.12*0.80+0.12*0.80)*3.00	m <sup>3</sup>	6.103	
		(0.27*1.13+0.18*1.14+0.18*1.13+0.34*0.90+0.30*1.00+0.12*0.61)*2.00	m <sup>3</sup>	2.786	
				RAZEM	8.889
17	KNR 2-02	Obud. słupów płytami gips.-karton na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw - obudowy elementów instalacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	2004-01	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	m <sup>2</sup>	34.177	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	m <sup>2</sup>	15.668	
				RAZEM	49.845
18 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF (0.40+0.38+0.38+0.40+0.38+0.46+0.38)*3.00*9 0.45*31*3.00*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.060 376.650	
				RAZEM	451.710
19 d.2.1	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF (3.04+0.47+0.65+2.55+0.30+0.15+1.45+1.74+0.40+2.47+0.40+0.20+1.04+1.27+1.65+4.65+0.25+1.23+0.40+0.54+1.05+0.75+0.34)*0.90 1.27*1.02+(1.27+1.02)*0.70 2.02*0.25+(2.02+2.02)*0.70 0.33*0.39+(0.33+0.39)*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.291 2.898 3.333 0.633	
				RAZEM	31.155
20 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych ściennych 3.00*(2+2+2+2)	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
21 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych podłogowych 2.12*4	m m	 8.480	
				RAZEM	8.480
22 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych sufitowych 2.12*4	m m	 8.480	
				RAZEM	8.480
23 d.2.1	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wymian stropowy wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia 122.282/1000+122.282/1000*0.02	t t	 0.125	
				RAZEM	0.125
24 d.2.1	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych poz.23	t t	 0.125	
				RAZEM	0.125
25 d.2.1	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoż konstrukcji stalowych poz.24	t t	 0.125	
				RAZEM	0.125
26 d.2.1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.50*25+1.75*19+2.00*1	m m	 72.750	
				RAZEM	72.750
27 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wzmocnień stropu - taśma węglowa szer. 5cm, wys. 0,12cm 46.40	m m	 46.400	
				RAZEM	46.400
28 d.2.1	KNR 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm 44	szt. szt.	 44.000	
				RAZEM	44.000
<b>3</b>		<b>OKNA I DRZWI</b>			
<b>3.1</b>		<b>OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>			
29 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna gładka, dwuskrzydłowe, rozwieralne, słusarka aluminiowa, klamka typu "C"/antaba, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, dymoszczelne, wyposażone w kontrola dostępu, videodomofon, elektrozaczep wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1400x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1650x2050mm D1/a 1.4*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800	
				RAZEM	2.800
30 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe , przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, słusarka aluminiowa, odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1300x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1450mmx2050mm D2/a 1.30*2.00*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.800	
				RAZEM	33.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, , odbój z profilu aluminiowego pochwyty wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm D2/a/1/kd 1.20*2.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	  7.200
				RAZEM	7.200
32 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, odbój z profilu aluminiowego pochwyty wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm D2/a/1 1.20*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	  2.400
				RAZEM	2.400
33 d.3.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, okładzina CPL, klamka typu "C" w dolnej części otwory dla dopływu powietrza, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D3/d/s 0.9*2.00*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.400	  23.400
				RAZEM	23.400
34 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C" odbój z profilu aluminiowego pochwyty wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, o odporności odniewej EI60, dymoszczelne, wyposażone w elektroztrzymacz, wraz z ościeżnicą, kompletne. wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1450x2050mm D5/a/EIS 1.20*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	  2.400
				RAZEM	2.400
35 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C"/gałka, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D6/a/EIS/kd 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  1.800
				RAZEM	1.800
36 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C"/gałka, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w elektroztrzymacz, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D6/a/EIS 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  1.800
				RAZEM	1.800
37 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C", dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D7/a/EIS 1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
38 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C", o odporności ogniowej EI30 wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D8/a/EI 1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
39 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C" w dolnej części dolne otwory dla dopływu powietrza (drzwi do pom. A.323C bez otworów), 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
				RAZEM	7.200
40 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C" w dolnej części dolne otwory dla dopływu powietrza (1szt. drzwi bez otworów), wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D9/a/kd 0.9*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  3.600
				RAZEM	3.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, dwuskrzydłowe, rozwieralne, słusarka aluminiowa, klamka typu "C", pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w elektrozaczep, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 2050x2050mm D10/a/EIS 1.9*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.600	
				RAZEM	7.600
42 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, rozwieralne, słusarka aluminiowa, klamka typu "C", wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D11/a 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				RAZEM	5.400
43 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, słusarka aluminiowa, w dolnej części otwory dla dopływu powietrza, odbój z profilu aluminiowego pochwyty wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D14/a 1.10*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
44 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, słusarka aluminiowa, odbój z profilu aluminiowego pochwyty wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, w dolnej części otwory dla dopływu powietrza (drzwi do pom. A.316 bez otworów), wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D15/a 0.9*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				RAZEM	3.600
45 d.3.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - Dostawa i montaż okna aluminiowego, rozwieralne - uchylne o odporności ogniowej EI60. Wymiar: 2200x1800mm. O/01 2.20*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.960	
				RAZEM	3.960
46 d.3.1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet PCV 2.30	m m	 2.300	
				RAZEM	2.300
47 d.3.1	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	
				RAZEM	0.920
48 d.3.1	KNR 4-01 0919-20 analogia	Wymiana klamek z szyldami - Demontaż istniejących klamek okiennych, zakup i montaż nowych z zamkiem na klucz 57	szt. szt.	 57.000	
				RAZEM	57.000
49 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, zaciemniające, sterowane manualnie 3.25*1.18*12 2.18*1.81*12 2.18*1.81*7 1.11*0.70*5 2.18*1.81*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.020 47.350 27.621 3.885 15.783	
				RAZEM	140.659
50 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, zaciemniające 100%, sterowane manualnie 2.18*1.81*2 1.11*0.70*3 2.18*1.81*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.892 2.331 11.837	
				RAZEM	22.060
51 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż moskitiera 2.18*1.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.946	
				RAZEM	3.946
52 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż folii UV na okna 3.25*1.18*12 2.18*1.81*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.020 47.350	
				RAZEM	93.370
53 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż folii mlecznej na okna 2.18*1.81*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.837	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.11*0.70*5	m <sup>2</sup>	3.885	
		2.18*1.81*6	m <sup>2</sup>	23.675	
				RAZEM	39.397
54	d.3.1 kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowej na drzwi	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
55	d.3.1 kalk. własna	Dostawa i montaż system prowadnic zasłonowych (1 kpl = 1 boks)	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>			
<b>4.1</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>			
56	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.4.1	0101-01	podłoża			
		(37.42+2.12+10.99+0.35+0.60+0.35+9.12+0.47+0.91+0.47+0.17+3.68+1.30+3.68+14.32+2.12)*3.00	m <sup>2</sup>	264.210	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m <sup>2</sup>	48.720	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*3.00	m <sup>2</sup>	194.520	
		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*3.00	m <sup>2</sup>	40.860	
		(2.20+0.47+1.10+4.13+3.30+4.60)*3.00	m <sup>2</sup>	47.400	
		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*3.00	m <sup>2</sup>	46.470	
		(0.54+0.47+1.34+1.55+1.22+1.01+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.240	
		(1.35+0.47+0.96+3.45+0.13+0.67+2.17+4.59)*3.00	m <sup>2</sup>	41.370	
		(1.00+0.47+0.95+2.45+1.95+1.98)*3.00	m <sup>2</sup>	26.400	
		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*3.00	m <sup>2</sup>	25.290	
		(1.22+1.20+2.21+2.14+3.43+0.95)*3.00	m <sup>2</sup>	33.450	
		(1.00+1.53+1.00+1.53+1.09+1.53+1.00+1.53)*3.00	m <sup>2</sup>	30.630	
		(0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63)*3.00	m <sup>2</sup>	47.520	
		(3.74+1.30+3.71)*3.00	m <sup>2</sup>	26.250	
		(2.16+2.63+2.16+2.63)*3.00	m <sup>2</sup>	28.740	
		(3.40+2.31+3.40+2.31)*3.00	m <sup>2</sup>	34.260	
		(3.30+0.50+1.40+0.50+0.91+4.13+5.70+4.13)*3.00	m <sup>2</sup>	61.710	
		(2.50+1.33+2.50+1.33)*3.00	m <sup>2</sup>	22.980	
		(5.75+3.00+5.75+3.00)*3.00	m <sup>2</sup>	52.500	
		(1.47+3.14+1.47)*3.00	m <sup>2</sup>	18.240	
		(0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19)*3.00	m <sup>2</sup>	40.410	
		(1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16)*3.00	m <sup>2</sup>	49.320	
		(0.90+0.40+3.94+0.51+0.92+4.04+5.75+4.17)*3.00	m <sup>2</sup>	61.890	
		(0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07)*3.00	m <sup>2</sup>	40.680	
		(1.04+0.55+0.20+0.30+0.91+0.30+1.30+2.18+3.43+2.73)*3.00	m <sup>2</sup>	38.820	
		(1.20+0.21+1.01+1.49+2.21)*3.00	m <sup>2</sup>	18.360	
		(0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)*3.00	m <sup>2</sup>	60.480	
		(0.91+0.32+0.18+0.21+1.01+1.49+1.30+0.23+1.15+1.44)*3.00	m <sup>2</sup>	24.720	
		(0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)*3.00	m <sup>2</sup>	60.450	
		(1.02+0.46+0.93+1.95+1.16+1.13+1.62)*3.00	m <sup>2</sup>	24.810	
		(1.18+1.32+1.58+1.76+0.26+0.71+0.21+4.11+5.85+2.04)*3.00	m <sup>2</sup>	57.060	
		(1.08+0.49+0.92+1.57+1.23+1.13)*3.00	m <sup>2</sup>	19.260	
		(2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56)*3.00	m <sup>2</sup>	24.300	
		(5.72+2.90+5.72+2.90)*3.00	m <sup>2</sup>	51.720	
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*3.00	m <sup>2</sup>	18.240	
		(5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)*3.00	m <sup>2</sup>	62.430	
		(1.05+1.27+1.48+1.05+0.43+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.390	
		(5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)*3.00	m <sup>2</sup>	63.150	
		(1.05+1.95+0.90+0.52+1.05+1.57+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.930	
		(5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)*3.00	m <sup>2</sup>	63.810	
		(1.05+1.27+1.45+1.05+0.40+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.210	
		(5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71)*3.00	m <sup>2</sup>	63.570	
		(1.05+1.95+0.90+0.44+1.05+1.45+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.330	
		(5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)*3.00	m <sup>2</sup>	63.180	
		(1.05+1.27+1.50+1.05+0.46+0.90+1.94)*3.00	m <sup>2</sup>	24.510	
		(5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)*3.00	m <sup>2</sup>	63.510	
		(1.05+1.95+0.90+0.48+1.05+1.53+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.690	
		(5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)*3.00	m <sup>2</sup>	63.600	
		(1.05+1.27+1.58+1.05+0.69+0.90+1.79)*3.00	m <sup>2</sup>	24.990	
		(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*3.00	m <sup>2</sup>	63.900	
		(1.05+1.95+0.90+0.51+1.05+1.56+1.27+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	28.020	
		(5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)*3.00	m <sup>2</sup>	63.810	
		(1.05+1.27+1.57+1.05+0.52+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.930	
		(5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)*3.00	m <sup>2</sup>	63.540	
		(1.05+1.95+0.90+0.53+1.05+1.58+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.990	
		(5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)*3.00	m <sup>2</sup>	63.570	
		(1.05+1.27+1.52+1.05+0.46+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.600	
		(5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)*3.00	m <sup>2</sup>	63.600	
		(1.05+1.95+0.90+0.46+1.05+1.52+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.600	
				RAZEM	2767.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.4.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	2767.140	
				RAZEM	2767.140
58 d.4.1	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	2767.140	
				RAZEM	2767.140
59 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	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	2767.140	
				RAZEM	2767.140
60 d.4.1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	2767.140	
				RAZEM	2767.140
61 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>		
		poz.62	m <sup>2</sup>	1985.970	
				RAZEM	1985.970
62 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>		
		(37.42+2.12+10.99+0.35+0.60+0.35+9.12+0.47+0.91+0.47+0.17+3.68+1.30+3.68+14.32+2.12)*3.00	m <sup>2</sup>	264.210	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m <sup>2</sup>	48.720	
		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*3.00	m <sup>2</sup>	40.860	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*3.00	m <sup>2</sup>	194.520	
		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*3.00	m <sup>2</sup>	46.470	
		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*3.00	m <sup>2</sup>	25.290	
		(0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63)*3.00	m <sup>2</sup>	47.520	
		(2.50+1.33+2.50+1.33)*3.00	m <sup>2</sup>	22.980	
		(5.75+3.00+5.75+3.00)*3.00	m <sup>2</sup>	52.500	
		(1.47+3.14+1.47)*3.00	m <sup>2</sup>	18.240	
		(0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19)*3.00	m <sup>2</sup>	40.410	
		(1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16)*3.00	m <sup>2</sup>	49.320	
		(1.18+1.31+1.55+2.72+0.51+0.92+4.07+5.75+2.10)*3.00	m <sup>2</sup>	60.330	
		(0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07)*3.00	m <sup>2</sup>	40.680	
		(0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)*3.00	m <sup>2</sup>	60.480	
		(0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)*3.00	m <sup>2</sup>	60.450	
		(1.18+1.32+1.58+1.76+0.26+0.71+0.21+4.11+5.85+2.04)*3.00	m <sup>2</sup>	57.060	
		(2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56)*3.00	m <sup>2</sup>	24.300	
		(5.72+2.90+5.72+2.90)*3.00	m <sup>2</sup>	51.720	
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*3.00	m <sup>2</sup>	18.240	
		(5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)*3.00	m <sup>2</sup>	62.430	
		(5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)*3.00	m <sup>2</sup>	63.150	
		(5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)*3.00	m <sup>2</sup>	63.810	
		(5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71)*3.00	m <sup>2</sup>	63.570	
		(5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)*3.00	m <sup>2</sup>	63.180	
		(5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)*3.00	m <sup>2</sup>	63.510	
		(5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)*3.00	m <sup>2</sup>	63.600	
		(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*3.00	m <sup>2</sup>	63.900	
		(5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)*3.00	m <sup>2</sup>	63.810	
		(5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)*3.00	m <sup>2</sup>	63.540	
		(5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)*3.00	m <sup>2</sup>	63.570	
		(5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)*3.00	m <sup>2</sup>	63.600	
				RAZEM	1985.970
63 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.67	m <sup>2</sup>	763.290	
				RAZEM	763.290
64 d.4.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.67	m <sup>2</sup>	763.290	
				RAZEM	763.290
65 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>		
		poz.67	m <sup>2</sup>	763.290	
				RAZEM	763.290
66 d.4.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.67	m <sup>2</sup>	763.290	
				RAZEM	763.290
67 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia *	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m <sup>2</sup>	48.720	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
**		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*3.00	m <sup>2</sup>	40.860	
**		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*3.00	m <sup>2</sup>	46.470	
**		(0.54+0.47+1.34+1.55+1.22+1.01+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.240	
**		(1.35+0.47+0.96+3.45+0.13+0.67+2.17+4.59)*3.00	m <sup>2</sup>	41.370	
*		(1.00+0.47+0.95+2.45+1.95+1.98)*3.00	m <sup>2</sup>	26.400	
**		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*3.00	m <sup>2</sup>	25.290	
*		(3.30+0.50+1.40+0.50+0.91+4.13+5.70+4.13)*3.00	m <sup>2</sup>	61.710	
*		(0.90+0.40+3.94+0.51+0.92+4.04+5.75+4.17)*3.00	m <sup>2</sup>	61.890	
*		(1.20+0.21+1.01+1.49+2.21)*3.00	m <sup>2</sup>	18.360	
*		(0.91+0.32+0.18+0.21+1.01+1.49+1.30+0.23+1.15+1.44)*3.00	m <sup>2</sup>	24.720	
*		(1.02+0.46+0.93+1.95+1.16+1.13+1.62)*3.00	m <sup>2</sup>	24.810	
*		(1.08+0.49+0.92+1.57+1.23+1.13)*3.00	m <sup>2</sup>	19.260	
*		(1.05+1.27+1.48+1.05+0.43+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.390	
*		(1.05+1.95+0.90+0.52+1.05+1.57+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.930	
*		(1.05+1.27+1.45+1.05+0.40+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.210	
*		(1.05+1.95+0.90+0.44+1.05+1.45+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.330	
*		(1.05+1.27+1.50+1.05+0.46+0.90+1.94)*3.00	m <sup>2</sup>	24.510	
*		(1.05+1.95+0.90+0.48+1.05+1.53+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.690	
*		(1.05+1.27+1.58+1.05+0.69+0.90+1.79)*3.00	m <sup>2</sup>	24.990	
*		(1.05+1.95+0.90+0.51+1.05+1.56+1.27+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	28.020	
*		(1.05+1.27+1.57+1.05+0.52+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.930	
*		(1.05+1.95+0.90+0.53+1.05+1.58+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.990	
*		(1.05+1.27+1.52+1.05+0.46+0.90+1.95)*3.00	m <sup>2</sup>	24.600	
*		(1.05+1.95+0.90+0.46+1.05+1.52+1.27)*3.00	m <sup>2</sup>	24.600	
				RAZEM	763.290
68 d.4.1	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		poz.67	m <sup>2</sup>	763.290	
				RAZEM	763.290
69 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>		
		poz.70*1.10+poz.71+poz.72+poz.73	m <sup>2</sup>	1397.092	
				RAZEM	1397.092
70 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojnicy z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys 0, 30m	m		
		(37.42+2.12+10.99+0.35+0.60+0.35+9.12+0.47+0.91+0.47+0.17+3.68+1.30+3.68+14.32+2.12)*2	m	176.140	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*2	m	32.480	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*2	m	129.680	
		((1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06-2.06)*2.00	m	26.860	
		((1.18+1.31+1.55+2.72+0.51+0.92+4.07+5.75+2.10)-(2.10+1.90+4.07))*2	m	24.080	
		((0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)-(1.52+0.51+4.07+2.18))*2	m	23.760	
		((0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)-(4.06+1.96+2.04))*2	m	24.180	
		((1.18+1.32+1.58+1.76+0.26+0.71+0.21+4.11+5.85+2.04)-(2.03+1.17+4.11))*2	m	23.420	
		((5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)-(1.47+4.70+2.60))*2	m	24.080	
		((5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)-(2.60+2.16+4.79))*2	m	23.000	
		((5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)-(4.79+1.92+2.72))*2	m	23.680	
		((5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71)-(2.72+2.33+4.71))*2	m	22.860	
		((5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)-(4.71+1.52+2.64))*2	m	24.380	
		((5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)-(2.64+1.72+4.71))*2	m	24.200	
		((5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)-(1.71+1.79+2.61))*2	m	30.180	
		((5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)-(2.61+2.07+4.71))*2	m	23.820	
		((5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)-(4.71+2.00+2.60))*2	m	23.920	
		((5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)-(2.59+2.12+4.73))*2	m	23.480	
		((5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)-(4.73+1.89+2.66))*2	m	23.820	
		((5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)-(2.66+4.73+1.68))*2	m	24.260	
				RAZEM	752.280
71 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony przeciwd. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>		
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*1.60	m <sup>2</sup>	9.728	
		(0.60+1.26+0.60+0.20)*1.60	m <sup>2</sup>	4.256	
		2.06*1.60	m <sup>2</sup>	3.296	
		(1.47+3.14+1.47)*1.60	m <sup>2</sup>	9.728	
		(0.70+3.19+0.70)*1.60	m <sup>2</sup>	7.344	
		(2.10+1.90+4.07)*1.60	m <sup>2</sup>	12.912	
		(0.51+0.68+4.07+2.20)*1.60	m <sup>2</sup>	11.936	
		(1.52+0.51+4.07+2.18)*1.60	m <sup>2</sup>	13.248	
		(4.06+1.96+2.04)*1.60	m <sup>2</sup>	12.896	
		(2.03+1.17+4.11)*1.60	m <sup>2</sup>	11.696	
		(1.47+4.70+2.60)*1.60	m <sup>2</sup>	14.032	
		(2.60+2.16+4.79)*1.60	m <sup>2</sup>	15.280	
		(4.79+1.92+2.72)*1.60	m <sup>2</sup>	15.088	
		(2.72+2.33+4.71)*1.60	m <sup>2</sup>	15.616	
		(4.71+1.52+2.64)*1.60	m <sup>2</sup>	14.192	
		(2.64+1.72+4.71)*1.60	m <sup>2</sup>	14.512	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(171+1.79+2.61)*1.60 (2.61+2.07+4.71)*1.60 (4.71+2.00+2.60)*1.60 (2.59+2.12+4.73)*1.60 (4.73+1.89+2.66)*1.60 (2.66+4.73+1.68)*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.640 15.024 14.896 15.104 14.848 14.512	
				RAZEM	540.784
72 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wymiarze 60x200cm 0.60*2.00*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.200	
				RAZEM	19.200
73 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony przeciwud. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wymiarze 30x200cm 0.30*2.00*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.600	
				RAZEM	9.600
74 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00m o ramionach 30x30 mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowały na systemowej podkonstrukcji aluminiowej 160	szt szt	 160.000	
				RAZEM	160.000
75 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00m na konstrukcji aluminiowej o ramionach 50x50mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowały na systemowej podkonstrukcji aluminiowej 41	szt szt	 41.000	
				RAZEM	41.000
76 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z możliwością zminay kąta z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowały na systemowej podkonstrukcji aluminiowej 30	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000
77 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty formowany z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej 37.42+2.12+10.99+0.35+0.60+0.35+9.12+0.47+0.91+0.47+0.17+3.68+1.30+ 3.68+14.32+2.12 5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89 29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12	m m m m	 88.070 16.240 64.840	
				RAZEM	169.150
78 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż litery oznaczeniowej piętro, wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wymiar 1000x600mm - w klatce schodowej 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
79 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej szklanej, mocowanej na dystansach ze stali nierdzewnej, wymiar 900x600mm - w klatce schodowej 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
80 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej szklanej, mocowanej na dystansach ze stali nierdzewnej, wymiar 350x1400mm - nad wejściem na oddział 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych - pochywyty wc ścienny stały wym. 500mm 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
82 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych - pochywyty L prysznicowy stały wym. 650mm 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
83 d.4.1	kalk. własna	Wymiana klamki okiennej na klamkę z kluczykiem 72	szt szt	 72.000	
				RAZEM	72.000
84 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 1.75*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.500	
				RAZEM	3.500
<b>4.2</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>			
85 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 84.74 14.46 63.78 9.83 14.66 10.55 3.89	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>	 84.740 14.460 63.780 9.830 14.660 10.550 3.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.04	m <sup>2</sup>	10.040	
		4.32	m <sup>2</sup>	4.320	
		4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
		5.89	m <sup>2</sup>	5.890	
		3.31	m <sup>2</sup>	3.310	
		11.73	m <sup>2</sup>	11.730	
		13.81	m <sup>2</sup>	13.810	
		9.09	m <sup>2</sup>	9.090	
		13.84	m <sup>2</sup>	13.840	
		3.36	m <sup>2</sup>	3.360	
		4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
		8.22	m <sup>2</sup>	8.220	
		8.05	m <sup>2</sup>	8.050	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		9.69	m <sup>2</sup>	9.690	
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
		3.52	m <sup>2</sup>	3.520	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.14	m <sup>2</sup>	3.140	
		3.11	m <sup>2</sup>	3.110	
		23.31	m <sup>2</sup>	23.310	
		3.85	m <sup>2</sup>	3.850	
		24.04	m <sup>2</sup>	24.040	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		24.81	m <sup>2</sup>	24.810	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		24.61	m <sup>2</sup>	24.610	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		23.95	m <sup>2</sup>	23.950	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		24.35	m <sup>2</sup>	24.350	
		3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
		24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		24.13	m <sup>2</sup>	24.130	
		3.93	m <sup>2</sup>	3.930	
		24.59	m <sup>2</sup>	24.590	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		24.33	m <sup>2</sup>	24.330	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		24.47	m <sup>2</sup>	24.470	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		24.49	m <sup>2</sup>	24.490	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
				RAZEM	755.950
86	NNRNKB d.4.2 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 poz.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97.880	
				RAZEM	97.880
87	NNRNKB d.4.2 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.93	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	658.070	
				RAZEM	658.070
88	KNR AT-23 d.4.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.950	
				RAZEM	755.950
89	KNR 2-02 d.4.2 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 5cm poz.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.950	
				RAZEM	755.950
90	KNR 2-02 d.4.2 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 poz.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.950	
				RAZEM	755.950
91	NNRNKB d.4.2 202 1126-01	(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>		
		3.89	m <sup>2</sup>	3.890	
		4.32	m <sup>2</sup>	4.320	
		4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
		5.89	m <sup>2</sup>	5.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.31	m <sup>2</sup>	3.310	
		3.36	m <sup>2</sup>	3.360	
		4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.52	m <sup>2</sup>	3.520	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.14	m <sup>2</sup>	3.140	
		3.11	m <sup>2</sup>	3.110	
		3.85	m <sup>2</sup>	3.850	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		3.93	m <sup>2</sup>	3.930	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
				RAZEM	97.880
92	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.2	202 1126-03	Krotność = 2			
		poz.91	m <sup>2</sup>	97.880	
				RAZEM	97.880
93	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.4.2	202 1127-01	84.74	m <sup>2</sup>	84.740	
		14.46	m <sup>2</sup>	14.460	
		63.78	m <sup>2</sup>	63.780	
		9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
		14.66	m <sup>2</sup>	14.660	
		10.55	m <sup>2</sup>	10.550	
		10.04	m <sup>2</sup>	10.040	
		11.73	m <sup>2</sup>	11.730	
		13.81	m <sup>2</sup>	13.810	
		9.09	m <sup>2</sup>	9.090	
		13.84	m <sup>2</sup>	13.840	
		8.22	m <sup>2</sup>	8.220	
		8.05	m <sup>2</sup>	8.050	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		9.69	m <sup>2</sup>	9.690	
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		23.31	m <sup>2</sup>	23.310	
		24.04	m <sup>2</sup>	24.040	
		24.81	m <sup>2</sup>	24.810	
		24.61	m <sup>2</sup>	24.610	
		23.95	m <sup>2</sup>	23.950	
		24.35	m <sup>2</sup>	24.350	
		24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
		24.13	m <sup>2</sup>	24.130	
		24.59	m <sup>2</sup>	24.590	
		24.33	m <sup>2</sup>	24.330	
		24.47	m <sup>2</sup>	24.470	
		24.49	m <sup>2</sup>	24.490	
				RAZEM	658.070
94	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.2	202 1127-03	Krotność = 2			
		poz.93	m <sup>2</sup>	658.070	
				RAZEM	658.070
95	NNRNKB	(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>		
d.4.2	202 1131-01	poz.91	m <sup>2</sup>	97.880	
				RAZEM	97.880
96	NNRNKB	(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>		
d.4.2	202 1131-02	poz.93	m <sup>2</sup>	658.070	
				RAZEM	658.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.85	m <sup>2</sup>	755.950	
				RAZEM	755.950
98 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.85	m <sup>2</sup>	755.950	
				RAZEM	755.950
99 d.4.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m <sup>2</sup>		
		wanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	755.950	
		poz.85			
				RAZEM	755.950
100 d.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.85	m <sup>2</sup>	755.950	
				RAZEM	755.950
101 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m <sup>2</sup>		
		84.74	m <sup>2</sup>	84.740	
		14.46	m <sup>2</sup>	14.460	
		63.78	m <sup>2</sup>	63.780	
		9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
		14.66	m <sup>2</sup>	14.660	
		10.55	m <sup>2</sup>	10.550	
		4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
		11.73	m <sup>2</sup>	11.730	
		13.81	m <sup>2</sup>	13.810	
		9.09	m <sup>2</sup>	9.090	
		13.84	m <sup>2</sup>	13.840	
		3.36	m <sup>2</sup>	3.360	
		4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
		8.22	m <sup>2</sup>	8.220	
		8.05	m <sup>2</sup>	8.050	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		9.69	m <sup>2</sup>	9.690	
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		3.14	m <sup>2</sup>	3.140	
		3.11	m <sup>2</sup>	3.110	
		23.31	m <sup>2</sup>	23.310	
		24.04	m <sup>2</sup>	24.040	
		24.81	m <sup>2</sup>	24.810	
		24.61	m <sup>2</sup>	24.610	
		23.95	m <sup>2</sup>	23.950	
		24.35	m <sup>2</sup>	24.350	
		24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
		24.59	m <sup>2</sup>	24.590	
		24.33	m <sup>2</sup>	24.330	
		24.47	m <sup>2</sup>	24.470	
		24.49	m <sup>2</sup>	24.490	
				RAZEM	642.200
102 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(37.42+2.12+10.99+0.35+0.60+0.35+9.12+0.47+0.91+0.47+0.17+3.68+1.30+3.68+14.32+2.12)*0.10	m <sup>2</sup>	8.807	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m <sup>2</sup>	48.720	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*0.10	m <sup>2</sup>	6.484	
		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*0.10	m <sup>2</sup>	1.362	
		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*0.10	m <sup>2</sup>	1.549	
		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*0.10	m <sup>2</sup>	0.843	
		(0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63)*0.10	m <sup>2</sup>	1.584	
		(2.50+1.33+2.50+1.33)*0.10	m <sup>2</sup>	0.766	
		(1.47+3.14+1.47)*0.10	m <sup>2</sup>	0.608	
		(0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19)*0.10	m <sup>2</sup>	1.347	
		(1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16)*0.10	m <sup>2</sup>	1.644	
		(1.18+1.31+1.55+2.72+0.51+0.92+4.07+5.75+2.10)*0.10	m <sup>2</sup>	2.011	
		(0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07)*0.10	m <sup>2</sup>	1.356	
		(0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)*0.10	m <sup>2</sup>	2.016	
		(0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)*0.10	m <sup>2</sup>	2.015	
		(1.18+1.32+1.58+1.76+0.26+0.71+0.21+4.11+5.85+2.04)*0.10	m <sup>2</sup>	1.902	
		(2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56)*0.10	m <sup>2</sup>	0.810	
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*0.10	m <sup>2</sup>	0.608	
		(5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)*0.10	m <sup>2</sup>	2.081	
		(5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)*0.10	m <sup>2</sup>	2.105	
		(5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)*0.10	m <sup>2</sup>	2.127	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71)*0.10	m <sup>2</sup>	2.119	
		(5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)*0.10	m <sup>2</sup>	2.106	
		(5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)*0.10	m <sup>2</sup>	2.117	
		(5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)*0.10	m <sup>2</sup>	2.120	
		(5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)*0.10	m <sup>2</sup>	2.127	
		(5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)*0.10	m <sup>2</sup>	2.118	
		(5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)*0.10	m <sup>2</sup>	2.119	
		(5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)*0.10	m <sup>2</sup>	2.120	
				RAZEM	107.691
103 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>		
		3.89	m <sup>2</sup>	3.890	
		10.04	m <sup>2</sup>	10.040	
		4.32	m <sup>2</sup>	4.320	
		5.89	m <sup>2</sup>	5.890	
		3.31	m <sup>2</sup>	3.310	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.52	m <sup>2</sup>	3.520	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.85	m <sup>2</sup>	3.850	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		3.93	m <sup>2</sup>	3.930	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
				RAZEM	89.620
104 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV elektroprowadząca	m <sup>2</sup>		
		57.65	m <sup>2</sup>	57.650	
				RAZEM	57.650
105 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV elektroprowadząca cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*0.10	m <sup>2</sup>	2.130	
				RAZEM	2.130
106 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>		
		poz. 101+poz. 102+poz. 103+poz. 104+poz. 105	m <sup>2</sup>	899.291	
				RAZEM	899.291
107 d.4.2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		37.42+2.12+10.99+0.35+0.60+0.35+9.12+0.47+0.91+0.47+0.17+3.68+1.30+ 3.68+14.32+2.12	m	88.070	
		5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89	m	16.240	
		29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12	m	64.840	
		0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13	m	13.620	
		1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06	m	15.490	
		0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83	m	8.430	
		0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63	m	15.840	
		2.50+1.33+2.50+1.33	m	7.660	
		1.47+3.14+1.47	m	6.080	
		0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19	m	13.470	
		1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16	m	16.440	
		1.18+1.31+1.55+2.72+0.51+0.92+4.07+5.75+2.10	m	20.110	
		0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07	m	13.560	
		0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07	m	20.160	
		0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07	m	20.150	
		1.18+1.32+1.58+1.76+0.26+0.71+0.21+4.11+5.85+2.04	m	19.020	
		2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56	m	8.100	
		0.41+0.18+0.99+3.10+1.40	m	6.080	
		5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60	m	20.810	
		5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79	m	21.050	
		5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72	m	21.270	
		5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71	m	21.190	
		5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64	m	21.060	
		5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71	m	21.170	
		5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61	m	21.200	
		5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71	m	21.300	
		5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60	m	21.270	
		5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73	m	21.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66	m	21.190	
		5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73	m	21.200	
				RAZEM	627.250
108	KNNR 3	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0803-02	17.25	m <sup>2</sup>	17.250	
		16.59	m <sup>2</sup>	16.590	
				RAZEM	33.840
109	KNNR 3	Naprawa okładziny lastryko stopni schodów	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0803-03	poz.108	m <sup>2</sup>	33.840	
				RAZEM	33.840
110	KNNR-W 3	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0808-03	poz.108	m <sup>2</sup>	33.840	
				RAZEM	33.840
111	KNNR-W 3	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0808-04	poz.108	m <sup>2</sup>	33.840	
				RAZEM	33.840
<b>4.3</b>		<b>SUFITY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>			
112	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podcią- gach	m <sup>2</sup>		
d.4.3	0801-04	84.74	m <sup>2</sup>	84.740	
		14.46	m <sup>2</sup>	14.460	
		63.78	m <sup>2</sup>	63.780	
		9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
		14.66	m <sup>2</sup>	14.660	
		10.55	m <sup>2</sup>	10.550	
		3.89	m <sup>2</sup>	3.890	
		10.04	m <sup>2</sup>	10.040	
		4.32	m <sup>2</sup>	4.320	
		4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
		5.89	m <sup>2</sup>	5.890	
		3.31	m <sup>2</sup>	3.310	
		11.73	m <sup>2</sup>	11.730	
		13.81	m <sup>2</sup>	13.810	
		9.09	m <sup>2</sup>	9.090	
		13.84	m <sup>2</sup>	13.840	
		3.36	m <sup>2</sup>	3.360	
		17.25	m <sup>2</sup>	17.250	
		4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
		8.22	m <sup>2</sup>	8.220	
		8.05	m <sup>2</sup>	8.050	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		9.69	m <sup>2</sup>	9.690	
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
		3.52	m <sup>2</sup>	3.520	
		21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		3.97	m <sup>2</sup>	3.970	
		3.14	m <sup>2</sup>	3.140	
		16.59	m <sup>2</sup>	16.590	
		3.11	m <sup>2</sup>	3.110	
		23.31	m <sup>2</sup>	23.310	
		3.85	m <sup>2</sup>	3.850	
		24.04	m <sup>2</sup>	24.040	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		24.81	m <sup>2</sup>	24.810	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		24.61	m <sup>2</sup>	24.610	
		3.82	m <sup>2</sup>	3.820	
		23.95	m <sup>2</sup>	23.950	
		3.88	m <sup>2</sup>	3.880	
		24.35	m <sup>2</sup>	24.350	
		3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
		24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
		24.13	m <sup>2</sup>	24.130	
		3.93	m <sup>2</sup>	3.930	
		24.59	m <sup>2</sup>	24.590	
		3.94	m <sup>2</sup>	3.940	
		24.33	m <sup>2</sup>	24.330	
		3.95	m <sup>2</sup>	3.950	





Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - demontaż stolarki drzwiowej	szt.	6+3+8+5 = 22.000	33.37	734.14
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>	65.400	14.94	977.08
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	m <sup>3</sup>	62.289	89.14	5552.44
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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2027.070	9.48	19216.62
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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	744.080	15.53	11555.56
6 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>	380.732	39.68	15107.45
7 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	113.800	14.94	1700.17
8 d.1.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>	621.280	5.18	3218.23
9 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m <sup>2</sup>	744.080	14.09	10484.09
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego 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 = 164.807	184.14	30347.56
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	poz.10 = 164.807	40.05	6600.52
12 d.1.1	kalk. własna	Opłata za składowanie	m <sup>3</sup>	poz.10 = 164.807	190.29	31361.12
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						136854.98
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY</b>				
<b>2.1</b>		<b>STAN SUROWY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
13 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>	329.700	159.74	52666.28
14 d.2.1	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 14 cm	m <sup>2</sup>	(3.75+2.50+ 0.26+2.43+ 2.22)*3.00 = 33.480	159.74	5348.10
15 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>	(2.60+2.50+ 2.47+2.40+ 4.26+2.40+ 1.20+1.16+ 4.75+1.70)* 3.00 = 76.320	159.74	12191.36
16 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>	8.889	581.73	5171.00
17 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych	m <sup>2</sup>	49.845	107.20	5343.38
18 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>	451.710	110.86	50076.57
19 d.2.1	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>	31.155	119.43	3720.84
20 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych ściennych	m	3.00*(2+2+ 2+2) = 24.000	84.20	2020.80
21 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych podłogowych	m	2.12*4 = 8.480	76.43	648.13
22 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych sufitowych	m	2.12*4 = 8.480	76.43	648.13
23 d.2.1	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wymian stropowy wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia	t	122.282/ 1000+ 122.282/ 1000*0.02 = 0.125	15064.83	1883.10
24 d.2.1	KNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t	poz.23 = 0.125	746.88	93.36

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.2.1	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoz konstrukcji stalowych	t	poz.24 = 0.125	746.88	93.36
26 d.2.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1.50*25+ 1.75*19+ 2.00*1 = 72.750	78.70	5725.43
27 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wzmocnień stropu - taśma węglowa szer. 5cm, wys. 0,12cm	m	46.40	361.14	16756.90
28 d.2.1	KNR 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.	44	91.64	4032.16
Razem dział: STAN SUROWY						166418.90
3		<b>OKNA I DRZWI</b>				
3.1		<b>OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
29 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna gładka, dwuskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C"/antaba, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, dymoszczelne, wyposażone w kontrola dostępu, videodofon, elektrozrymacz wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1400x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1650x2050mm D1/a	m <sup>2</sup>	1.4*2.0*1 = 2.800	1953.89	5470.89
30 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrzlokalowe , przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1300x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1450mmx2050mm D2/a	m <sup>2</sup>	1.30*2.00*13 = 33.800	1549.73	52380.87
31 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, , odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm wyposażone w kontrole dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm D2/a/1/kd	m <sup>2</sup>	1.20*2.00*3 = 7.200	1549.73	11158.06
32 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, 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*1 = 2.400	1549.73	3719.35
33 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 wewnętrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, okładzina CPL, klamka typu "C" w dolnej części otwory dla dopływu powietrza, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D3/d/s	m <sup>2</sup>	0.9*2.00*13 = 23.400	713.60	16698.24
34 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C" odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, o odporności ogniowej EI60, dymoszczelne, wyposażone w elektrozrymacz., 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*1 = 2.400	4505.04	10812.10
35 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C"/gałka, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D6/a/EIS/kd	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*1 = 1.800	5153.76	9276.77

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
36 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C"/gałka, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w elektroztrzymacz, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D6/a/EIS	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*1 = 1.800	5153.76	9276.77
37 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C", dymoszczelne, o odporności ogniowej EI30, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D7/a/EIS	m <sup>2</sup>	1.00*2.00*2 = 4.000	3139.83	12559.32
38 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C", o odporności ogniowej EI30 wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D8/a/EI	m <sup>2</sup>	1.00*2.00*2 = 4.000	4059.58	16238.32
39 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C" w dolnej części dolne otwory dla dopływu powietrza (drzwi do pom. A.323C bez otworów), 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	1585.77	11417.54
40 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, pełne, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C" w dolnej części dolne otwory dla dopływu powietrza (1szt. drzwi bez otworów), wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D9/a/kd	m <sup>2</sup>	0.9*2.00*2 = 3.600	1585.77	5708.77
41 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, dwuskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C", pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w elektroztrzymacz, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 2050x2050mm D10/a/EIS	m <sup>2</sup>	1.9*2.00*2 = 7.600	6255.46	47541.50
42 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, rozwieralne, ślusarka aluminiowa, klamka typu "C", wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D11/a	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*3 = 5.400	1585.77	8563.16
43 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, w dolnej części otwory dla dopływu powietrza, odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D14/a	m <sup>2</sup>	1.10*2.00*2 = 4.400	1297.45	5708.78
44 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, przeszklone, szyba bezpieczna, mleczna, gładka, jednoskrzydłowe, przesuwne, ślusarka aluminiowa, odbój z profilu aluminiowego pochwyt wysokości 30cm, pas z twardego PCV szer. 30cm, panel wypełniający pełny szer. 10cm, w dolnej części otwory dla dopływu powietrza (drzwi do pom. A.316 bez otworów), wyposażone w kontrolę dostępu, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D15/a	m <sup>2</sup>	0.9*2.0*2 = 3.600	1549.73	5579.03
45 d.3.1	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	m <sup>2</sup>	2.20*1.80 = 3.960	1902.93	7535.60
46 d.3.1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet PCV	m	2.30	134.35	309.01

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
47 d.3.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana czarna	m <sup>2</sup>	2.30*0.40 = 0.920	89.60	82.43
48 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.	57	58.49	3333.93
49 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, zaciemniające, sterowane manualnie	m <sup>2</sup>	140.659	444.02	62455.41
50 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, zaciemniające 100%, sterowane manualnie	m <sup>2</sup>	22.060	491.59	10844.48
51 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż moskitiera	m <sup>2</sup>	2.18*1.81 = 3.946	158.58	625.76
52 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż folii UV na okna	m <sup>2</sup>	93.370	91.97	8587.24
53 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż folii mlecznej na okna	m <sup>2</sup>	39.397	91.97	3623.34
54 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowej na drzwi	m <sup>2</sup>	60	182.36	10941.60
55 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż system prowadnic zasłonowych (1 kpl = 1 boks)	kpl	10	3425.27	34252.70
Razem dział: OKNA I DRZWI						374700.97
4		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
4.1		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
56 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	2767.140	4.31	11926.37
57 d.4.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	poz.56 = 2767.140	31.18	86279.43
58 d.4.1	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	poz.56 = 2767.140	26.74	73993.32
59 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	m <sup>2</sup>	poz.56 = 2767.140	9.70	26841.26
60 d.4.1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>	poz.56 = 2767.140	33.52	92754.53
61 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>	poz.62 = 1985.970	31.59	62736.79
62 d.4.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>	1985.970	29.43	58447.10
63 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	poz.67 = 763.290	4.31	3289.78
64 d.4.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	poz.67 = 763.290	2.84	2167.74
65 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>	poz.67 = 763.290	31.59	24112.33
66 d.4.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	poz.67 = 763.290	33.63	25669.44
67 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>	763.290	126.91	96869.13
68 d.4.1	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>	poz.67 = 763.290	5.08	3877.51
69 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>	poz.70*1.10+ poz.71+ poz.72+ poz.73 = 1397.092	31.59	44134.14
70 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojnicy z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys 0,30m	m	752.280	65.70	49424.80
71 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony przeciwd. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m <sup>2</sup>	540.784	115.68	62557.89
72 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony przeciwd. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wymiarze 60x200cm	m <sup>2</sup>	0.60*2.00*16 = 19.200	109.90	2110.08
73 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony przeciwd. z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej o wymiarze 30x200cm	m <sup>2</sup>	0.30*2.00*16 = 9.600	109.90	1055.04
74 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00m o ramionach 30x30 mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowały na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	szt	160	165.71	26513.60
75 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00m na konstrukcji aluminiowej o ramionach 50x50mm z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowały na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	szt	41	388.66	15935.06

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
76 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00m o ramionach 50x50mm z możliwością zminay kąta z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej montowały na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	szt	30	165.71	4971.30
77 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty formowany z płyty z żywicy akrylowo winylowej barwionej	m	169.150	136.77	23134.65
78 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż litery oznaczeniowej piętro, wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wymiar 1000x600mm - w klatce schodowej	kpl	2	1393.10	2786.20
79 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej szklanej, mocowanej na dystansach ze stali nierdzewnej, wymiar 900x600mm - w klatce schodowej	kpl	2	1450.98	2901.96
80 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej szklanej, mocowanej na dystansach ze stali nierdzewnej, wymiar 350x1400mm - nad wejściem na oddział	kpl	1	1628.06	1628.06
81 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych - pochwyty wc ścienny stały wym. 500mm	szt	17	285.44	4852.48
82 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych - pochwyty L prysznicowy stały wym. 650mm	szt	17	344.24	5852.08
83 d.4.1	kalk. własna	Wymiana klamki okiennej na klamkę z kluczykiem	szt	72	82.46	5937.12
84 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>	1.75*2.00 = 3.500	18.66	65.31
<b>4.2</b>	<b>PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>					
85 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	755.950	4.31	3258.14
86 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(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.91 = 97.880	31.91	3123.35
87 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(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.93 = 658.070	29.51	19419.65
88 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	4.31	3258.14
89 d.4.2	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 5cm	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	13.17	9955.86
90 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	33.32	25188.25
91 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(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>	97.880	32.35	3166.42
92 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	m <sup>2</sup>	poz.91 = 97.880	15.18	1485.82
93 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(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>	658.070	29.95	19709.20
94 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>	poz.93 = 658.070	14.59	9601.24
95 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>	poz.91 = 97.880	52.53	5141.64
96 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>	poz.93 = 658.070	50.73	33383.89
97 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	8.87	6705.28
98 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	4.31	3258.14
99 d.4.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	2.84	2146.90
100 d.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	poz.85 = 755.950	32.00	24190.40
101 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m <sup>2</sup>	642.200	131.21	84263.06
102 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>	107.691	131.21	14130.14

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
103 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>	89.620	204.03	18285.17
104 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV elektroprzewodząca	m <sup>2</sup>	57.65	220.78	12727.97
105 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV elektroprzewodząca cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>	(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*0.10 = 2.130	220.78	470.26
106 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>	poz.101+ poz.102+ poz.103+ poz.104+ poz.105 = 899.291	5.08	4568.40
107 d.4.2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichloru winylu klejone	m	627.250	10.26	6435.59
108 d.4.2	KNNR 3 0803-02	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej	m <sup>2</sup>	33.840	385.39	13041.60
109 d.4.2	KNNR 3 0803-03	Naprawa okładziny lastryko stopni schodów	m <sup>2</sup>	poz.108 = 33.840	210.65	7128.40
110 d.4.2	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	poz.108 = 33.840	45.21	1529.91
111 d.4.2	KNNR-W 3 0808-04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m <sup>2</sup>	poz.108 = 33.840	5.13	173.60
4.3	<b>SUFITY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>					
112 d.4.3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	789.790	35.09	27713.73
113 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>	poz.112 = 789.790	29.34	23172.44
114 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>	poz.112 = 789.790	10.83	8553.43
115 d.4.3	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>	poz.112 = 789.790	33.52	26473.76
116 d.4.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>	poz.112- poz.118- poz.119 = 615.150	29.43	18103.86
117 d.4.3	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>	133.510	95.71	12778.24
118 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>	116.990	172.18	20143.34
119 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, sufit w klasie czystości 3. 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>	57.65	172.18	9926.18
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A						1305435.90
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>1983410.75</b>
<b>Podatek VAT</b>						<b>456184.47</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>2439595.22</b>

Słownie: dwa miliony czterysta trzydzieści dziewięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt pięć i 22/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 12	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	136854.98				5.61%
1.1	1 - 12	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	136854.98				5.61%
2	13 - 28	STAN SUROWY	166418.90				6.82%
2.1	13 - 28	STAN SUROWY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	166418.90				6.82%
3	29 - 55	OKNA I DRZWI	374700.97				15.36%
3.1	29 - 55	OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	374700.97				15.36%
4	56 - 119	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	1305435.90				53.51%
4.1	56 - 84	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	822824.50				33.73%
4.2	85 - 111	PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	335746.42				13.76%
4.3	112 - 119	SUFITY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A	146864.98				6.02%
		RAZEM netto	1983410.75				81.30%
		VAT	456184.47				18.70%
		Razem brutto	2439595.22				100.00%
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			<b>2439595.22</b>				
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>1983410.75</b>				
<b>Podatek VAT</b>			<b>456184.47</b>				

Słownie: dwa miliony czterysta trzydzieści dziewięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt pięć i 22/100 zł

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miany	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej	szt.			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.16	15.74	18.26
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	18.26	11.91
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	30.17	3.20
		Razem pozycja 1				33.37
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.52	15.74	8.18
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	8.18	5.33
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	13.51	1.43
		Razem pozycja 2				14.94
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	m³			
	999	-- Robocizna --	r-g	3.10	15.74	48.79
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	48.79	31.81
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	80.60	8.54
		Razem pozycja 3				89.14
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	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.33	15.74	5.19
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	5.19	3.38
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	8.57	0.91
		Razem pozycja 4				9.48
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	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.54	15.74	8.50
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	8.50	5.54
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	14.04	1.49
		Razem pozycja 5				15.53
6 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.38	15.74	21.72
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	21.72	14.16
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	35.88	3.80
		Razem pozycja 6				39.68
7 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.52	15.74	8.18
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	8.18	5.33
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	13.51	1.43
		Razem pozycja 7				14.94
8 d.1.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.18	15.74	2.83
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.83	1.85
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	4.68	0.50
		Razem pozycja 8				5.18
9 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m²			



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	999	-- Robocizna --	r-g	0.49	15.74	7.71
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	7.71	5.03
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	12.74	1.35
		Razem pozycja 9				14.09
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m³			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.39	15.74	21.88
	39531	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.72	109.59	78.90
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	100.78	65.71
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	166.49	17.65
		Razem pozycja 10				184.14
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m³			
	39531	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) 0.02*10=	m-g	0.20	109.59	21.92
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	21.92	14.29
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	36.21	3.84
		Razem pozycja 11				40.05
2		<b>STAN SUROWY</b>				
2.1		<b>STAN SUROWY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
13 d.2.1	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.08	15.74	17.00
	2205010	-- Materiały -- bloczki Z BET. KOMÓRKOWEGO gładkie 60x20x11.5 cm'	szt.	8.54	10.55	90.10
	2381102	zaprawa	kg	2.03	16.85	34.21
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.09	26.54	2.39
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	19.39	12.64
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	32.03	3.40
		Razem pozycja 13				159.74
14 d.2.1	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 14 cm	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.08	15.74	17.00
	2205010	-- Materiały -- bloczki Z BET. KOMÓRKOWEGO gładkie 60x20x11.5 cm'	szt.	8.54	10.55	90.10
	2381102	zaprawa	kg	2.03	16.85	34.21
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.09	26.54	2.39
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	19.39	12.64
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	32.03	3.40
		Razem pozycja 14				159.74
15 d.2.1	KNR 0-16 0151-01 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 18 cm	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.08	15.74	17.00
	2205010	-- Materiały -- bloczki Z BET. KOMÓRKOWEGO gładkie 60x20x11.5 cm'	szt.	8.54	10.55	90.10
	2381102	zaprawa	kg	2.03	16.85	34.21

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miany	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.09	26.54	2.39
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	19.39	12.64
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	32.03	3.40
		Razem pozycja 15				159.74
16 d.2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m³			
	999	-- Robocizna --	r-g	7.14	15.74	112.38
	2200151	-- Materiały -- Bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	34.50	8.68	299.46
	1700305	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.018	640.53	11.50
	1720202	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.0106	669.54	7.10
	1602003	Piasek do zapraw	m³	0.093	51.43	4.78
	3930001	Woda z rurociągów	m³	0.043	6.66	0.29
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	323.13	4.85
	43213	-- Sprzęt -- Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	0.13	13.11	1.70
	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.90	27.56	24.80
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	138.88	90.55
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	229.43	24.32
		Razem pozycja 16				581.73
17 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	2.08	15.74	32.74
		-- Materiały --				
	1750803	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m²	1.05	9.75	10.24
	1324901	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	0.72	7.88	5.67
	1324902	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	2.64	8.28	21.86
	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt.	4.06	0.19	0.77
	1343799	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.035	20.90	0.73
	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0013	1506.48	1.99
	3901000	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	2.26	0.27	0.61
	2310799	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m²	0.034	10.65	0.36
	3930001	Woda z rurociągów	m³	0.00086	6.66	0.01
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	42.24	0.63
		-- Sprzęt --				
	34000	wyciąg	m-g	0.025	26.54	0.66
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0165	109.59	1.81
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	35.21	22.96
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	58.17	6.16
		Razem pozycja 17				107.20
18 d.2.1	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw - obudowy elemntów instalacyjnych płyta GKF	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	2.08	15.74	32.74
		-- Materiały --				
	1750808	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m²	1.05	13.18	13.84
	1324901	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	0.72	7.88	5.67
	1324902	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	2.64	8.28	21.86
	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt.	4.06	0.19	0.77
	1343799	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.035	20.90	0.73
	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0013	1506.48	1.99
	3901000	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	2.26	0.27	0.61
	2310799	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m²	0.034	10.65	0.36
	3930001	Woda z rurociągów	m³	0.00086	6.66	0.01
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	45.84	0.69

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.025	26.54	0.66
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0165	109.59	1.81
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	35.21	22.96
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	58.17	6.16
		Razem pozycja 18				110.86
19 d.2.1	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01 - obudowy elementów instalacyjnych płyta GKF	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	2.42	15.74	38.03
		-- Materiały --				
	1750808	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	1.05	13.18	13.84
	1324999	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	0.72	7.87	5.67
	1324999	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	2.64	7.87	20.78
	6803599	kolki do wstrzeliwania	szt.	4.06	0.19	0.77
	1343799	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.035	20.90	0.73
	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0013	1506.48	1.99
	3901000	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	2.26	0.27	0.61
	2310799	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.034	10.65	0.36
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0.00086	6.70	0.01
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	44.76	0.67
		-- Sprzęt --				
	34000	wyciąg	m-g	0.025	26.54	0.66
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0165	109.59	1.81
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	40.50	26.41
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	66.91	7.09
		Razem pozycja 19				119.43
24 d.2.1	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t			
	999	-- Robocizna --	r-g	15.10	15.74	237.67
		-- Materiały --				
	1511201	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	1.05	27.60	28.98
	1511201	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	9.23	27.60	254.75
	1530000	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.86	12.90	11.09
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	4.00	294.80	11.79
		-- Sprzęt --				
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.03	109.59	3.29
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	240.96	157.11
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	398.07	42.20
		Razem pozycja 24				746.88
25 d.2.1	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoż konstrukcji stalowych	t			
	999	-- Robocizna --	r-g	15.10	15.74	237.67
		-- Materiały --				
	1511201	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	1.05	27.60	28.98
	1511201	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	9.23	27.60	254.75
	1530000	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.86	12.90	11.09
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	4.00	294.80	11.79
		-- Sprzęt --				
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.03	109.59	3.29
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	240.96	157.11
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	398.07	42.20
		Razem pozycja 25				746.88
26 d.2.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.20	15.74	3.15

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. mierz.	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	1900299 0000000	-- Materiały -- nadproża prefabrykowane materiały pomocnicze(od M)	m %	1.02 1.50	69.65 71.04	71.04 1.07
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.02	23.07	0.46
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	3.61	2.35
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	5.96	0.63
		Razem pozycja 26				78.70
28 d.2.1	KNR 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.			
	999	-- Robocizna --	r-g	2.65	15.74	41.71
	1700305	-- Materiały -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.006	640.53	3.84
	1601804	Piasek uziar.0-4mm	m <sup>3</sup>	0.009	57.84	0.52
	1602510	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm	m <sup>3</sup>	0.016	140.14	2.24
	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0.0054	475.18	2.57
	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	0.0036	907.85	3.27
	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.04	7.78	0.31
	3930001	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0.05	6.66	0.33
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00	13.08	0.26
	43213	-- Sprzęt -- Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	0.03	13.11	0.39
	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0.11	6.95	0.76
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	42.86	27.94
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	70.80	7.50
		Razem pozycja 28				91.64
3		<b>OKNA I DRZWI</b>				
3.1		<b>OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
46 d.3.1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet PCV	m			
	999	-- Robocizna --	r-g	2.37	15.74	37.30
	1124211	-- Materiały -- Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0.20	6.95	1.39
	2380015	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m <sup>3</sup>	0.007	218.68	1.53
	3952199	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0.0001	354.58	0.04
	3920599	złom ścierny	kg	0.05	2.07	0.10
	1552099	Szellak techniczny	kg	0.005	72.57	0.36
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.50	3.42	0.05
	1632999	parapet PCV	m	1.02	55.71	56.82
	34212	-- Sprzęt -- Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t	m-g	0.27	11.97	3.23
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	40.53	26.43
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	66.96	7.10
		Razem pozycja 46				134.35
47 d.3.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana czarna	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	1.94	15.74	30.59
	1120310	-- Materiały -- Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	5.03	5.59	28.12
	1200204	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC 60	kg	0.029	115.88	3.36
	2380811	Zaprawa cementowa M-20	m <sup>3</sup>	0.001	356.37	0.36
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	31.84	0.48
	39531	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.007	109.59	0.76
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	31.35	20.44
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	51.79	5.49
		Razem pozycja 47				89.60

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
48 d.3.1	KNR 4-01 0919-20 analogia	Wymiana klamek z szyldami - Demontaż istniejących klamek okiennych, zakup i montaż nowych z zamkiem na kluczyk	szt.			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.53	15.74	8.34
	1344399	-- Materiały --	szt.	1.00	40.05	40.05
	0000000	klamki okienne z zamkiem na kluczyk	%	8.00	40.05	3.20
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	8.34	5.44
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	13.78	1.46
		Razem pozycja 48				58.49
4		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
4.1		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
56 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.15	15.74	2.36
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.36	1.54
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.90	0.41
		Razem pozycja 56				4.31
57 d.4.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.37	15.74	5.82
	2380800	-- Materiały --	m <sup>3</sup>	0.05	234.87	11.74
	2380802	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.021	225.81	4.79
	2380806	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.0021	268.05	0.56
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	17.09	0.26
	46213	-- Sprzęt --	m-g	0.041	42.82	1.75
		Agregat tynk.3,1-6,0m3/h (1)	%	65.20	7.57	4.93
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	12.50	1.33
		Razem pozycja 57				31.18
58 d.4.1	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.32	15.74	5.02
	1740301	-- Materiały --	t	0.0123	946.96	11.65
	3930001	Gips tynkarski	m <sup>3</sup>	0.0057	6.66	0.04
	0000000	Woda z rurociągów	%	1.50	11.69	0.18
	46213	-- Sprzęt --	m-g	0.042	42.82	1.80
	39531	Agregat tynk.3,1-6,0m3/h (1)	m-g	0.012	109.59	1.32
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	%	65.20	8.14	5.30
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	13.44	1.43
		Razem pozycja 58				26.74
59 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	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.084	15.74	1.32
	1740301	-- Materiały --	t	0.0058	946.96	5.45
	3930001	Gips tynkarski	m <sup>3</sup>	0.0027	6.66	0.02
	0000000	Woda z rurociągów	%	1.50	5.47	0.08
	46213	-- Sprzęt --	m-g	0.008	42.82	0.34
	39531	Agregat tynk.3,1-6,0m3/h (1)	m-g	0.0056	109.59	0.61
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	%	65.20	2.27	1.48
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.75	0.40

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. mierz.	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
Razem pozycja 59						9.70
60 d.4.1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.79	15.74	12.40
		-- Materiały --				
	2380808	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0.0072	297.85	2.14
	1331799	Siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	1.08	6.14	6.63
	1701106	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.00035	583.42	0.20
	1102260	Pręty żebr.skoś.do zbr.beł. fi 8-10mm	kg	0.21	3.83	0.80
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	9.77	0.15
		-- Sprzęt --				
	34000	wyciąg	m-g	0.011	26.54	0.29
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0021	109.59	0.23
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	12.92	8.42
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	21.34	2.26
Razem pozycja 60						33.52
61 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.24	15.74	3.82
		-- Materiały --				
	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.015	1506.48	22.60
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0.0021	6.32	0.01
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	22.61	0.34
		-- Sprzęt --				
	46111	mieszarka do zapraw	m-g	0.004	6.53	0.03
	34000	wyciąg	m-g	0.02	26.54	0.53
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0032	109.59	0.35
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	4.73	3.08
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	7.81	0.83
Razem pozycja 61						31.59
62 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.38	15.74	5.91
		-- Materiały --				
	1510899	Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	0.58	31.78	18.31
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	18.31	0.27
		-- Sprzęt --				
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	5.94	3.87
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	9.81	1.04
Razem pozycja 62						29.43
63 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.15	15.74	2.36
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	2.36	1.54
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	3.90	0.41
Razem pozycja 63						4.31
64 d.4.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.05	15.74	0.79
		-- Materiały --				
	AT22001	Akrylowy preparat gruntujący	kg	0.25	5.46	1.37
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	1.37	0.02

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	0.79	0.52
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	1.31	0.14
Razem pozycja 64						2.84
65 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.24	15.74	3.82
	1740103	-- Materiały --	t	0.015	1506.48	22.60
	3930000	Gips budowlany szpachlowy woda"	m <sup>3</sup>	0.0021	6.32	0.01
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	22.61	0.34
	46111	-- Sprzęt --	m-g	0.004	6.53	0.03
	34000	mieszarka do zapraw	m-g	0.02	26.54	0.53
	39531	wyciąg	m-g	0.0032	109.59	0.35
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	4.73	3.08
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	7.81	0.83
Razem pozycja 65						31.59
66 d.4.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.098	15.74	1.54
	k400070	-- Materiały --	dm <sup>3</sup>	0.96	31.08	29.84
	0000000	folia płynna	%	2.50	29.84	0.75
	95100	-- Sprzęt --	m-g	0.001	132.38	0.13
środek transportowy						
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	1.67	1.08
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	2.75	0.29
Razem pozycja 66						33.63
67 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.32	15.74	5.07
	1551100	-- Materiały --	kg	0.05	36.96	1.85
	1561302	Klej do PCV	m <sup>2</sup>	1.15	99.12	113.99
	9999999	Okładzina ścienna PCV	%	1.50	115.84	1.74
	39531	-- Sprzęt --	m-g	0.0003	109.59	0.03
Samochód skrzyn.5-10t (1)						
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	5.10	3.33
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	8.43	0.90
Razem pozycja 67						126.91
68 d.4.1	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.126	15.74	1.98
	1562700	-- Materiały --	kg	0.03	47.99	1.44
	9999999	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	%	1.50	1.44	0.02
Materiały pomocnicze (od M)(od M)						
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	1.98	1.29
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	3.27	0.35
Razem pozycja 68						5.08
69 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.24	15.74	3.82

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	1740103 3930000 0000000	-- Materiały -- Gips budowlany szpachlowy woda" materiały pomocnicze(od M)	t m³ %	0.015 0.0021 1.50	1506.48 6.32 22.61	22.60 0.01 0.34
	46111 34000 39531	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g m-g m-g	0.004 0.02 0.0032	6.53 26.54 109.59	0.03 0.53 0.35
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	4.73	3.08
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	7.81	0.83
		Razem pozycja 69				31.59
84 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	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.46	15.74	7.21
	1511100 1511100 1530502 3920000 0000000	-- Materiały -- Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal. Papier ścienny elektrokorundowy w ark. materiały pomocnicze(od M)	dm³ dm³ dm³ ark %	0.08 0.074 0.035 0.42 1.50	27.69 27.69 12.38 1.63 5.35	2.19 2.05 0.43 0.68 0.08
	39531	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	7.24	4.72
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	11.96	1.27
		Razem pozycja 84				18.66
4.2		<b>PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
85 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.15	15.74	2.36
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.36	1.54
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.90	0.41
		Razem pozycja 85				4.31
86 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.44	15.74	6.93
	1701106 1601803 1720301 1040710 3950101 9999999	-- 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)	t m³ m³ kg kg %	0.0085 0.0245 0.0008 0.07 0.12 1.50	548.70 48.37 461.73 5.23 1.79 6.80	4.66 1.19 0.37 0.37 0.21 0.10
	39531 46511	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) Miksokret 28 kW'	m-g m-g	0.0003 0.13	109.59 51.79	0.03 6.73
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	13.69	8.93
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	22.62	2.39
		Razem pozycja 86				31.91
87 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.39	15.74	6.14
	1701106 1601803	-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.' Piasek uziar.0-2mm'	t m³	0.0085 0.0245	548.70 48.37	4.66 1.19



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miany	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	1720301	Ciasto wapienne'	m <sup>3</sup>	0.0008	461.73	0.37
	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno'	kg	0.07	5.23	0.37
	3950101	Drewno opałowe'	kg	0.12	1.79	0.21
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	6.80	0.10
		-- Sprzęt --				
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
	46511	Miksokret 28 kW'	m-g	0.12	51.79	6.21
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	12.38	8.07
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	20.45	2.16
		Razem pozycja 87				29.51
88 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --				
	999		r-g	0.15	15.74	2.36
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.36	1.54
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.90	0.41
		Razem pozycja 88				4.31
89 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	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --				
	999		r-g	0.09	15.74	1.40
		-- Materiały --				
	1562699	płyty styropianowe	m <sup>2</sup>	1.05	8.94	9.39
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	9.39	0.14
		-- Sprzęt --				
	34000	wyciąg	m-g	0.0032	26.54	0.08
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0047	109.59	0.52
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.00	1.30
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.30	0.34
		Razem pozycja 89				13.17
90 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>			
		-- Robocizna --				
	999	0.3596*2=	r-g	0.72	15.74	11.32
		-- Materiały --				
	1560413	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	2.40	3.63	8.71
	0000000	1.2*2= materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	8.71	0.13
		-- Sprzęt --				
	34000	wyciąg	m-g	0.022	26.54	0.59
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0136	109.59	1.49
		0.0068*2=				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	13.40	8.74
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	22.14	2.34
		Razem pozycja 90				33.32
91 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(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>			
		-- Robocizna --				
	999		r-g	0.44	15.74	6.93
		-- Materiały --				
	1701106	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.0085	583.42	4.96
	1601803	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	0.0245	51.43	1.26
	1720301	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0.0008	490.94	0.39
	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	0.07	5.53	0.39
	3950101	Drewno opałowe	kg	0.12	1.91	0.23
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	7.23	0.11
		-- Sprzęt --				
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
	46511	Miksokret 28 kW'	m-g	0.13	51.79	6.73

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	13.69	8.93
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	22.62	2.39
Razem pozycja 91						32.35
92 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	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna -- 0.08*2=	r-g	0.16	15.74	2.52
	1701106	-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0043*2=	t	0.0086	583.42	5.02
	1601803	Piasek uziar.0-2mm 0.0125*2=	m <sup>3</sup>	0.025	51.43	1.29
	1720301	Ciasto wapienne 0.0004*2=	m <sup>3</sup>	0.0008	490.94	0.39
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	6.70	0.10
	46511	-- Sprzęt -- Miksokret 28 kW' 0.02*2=	m-g	0.04	51.79	2.07
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	4.59	2.99
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	7.58	0.80
Razem pozycja 92						15.18
93 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.39	15.74	6.14
	1701106	-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.0085	583.42	4.96
	1601803	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	0.0245	51.43	1.26
	1720301	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0.0008	490.94	0.39
	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	0.07	5.53	0.39
	3950101	Drewno opałowe	kg	0.12	1.91	0.23
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	7.23	0.11
	39531	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
	46511	Miksokret 28 kW'	m-g	0.12	51.79	6.21
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	12.38	8.07
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	20.45	2.16
Razem pozycja 93						29.95
94 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>			
	999	-- Robocizna -- 0.07*2=	r-g	0.14	15.74	2.20
	1701106	-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0043*2=	t	0.0086	583.42	5.02
	1601803	Piasek uziar.0-2mm 0.0125*2=	m <sup>3</sup>	0.025	51.43	1.29
	1720301	Ciasto wapienne 0.0004*2=	m <sup>3</sup>	0.0008	490.94	0.39
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	6.70	0.10
	46511	-- Sprzęt -- Miksokret 28 kW' 0.02*2=	m-g	0.04	51.79	2.07
Koszty pośrednie od (R, S)			%	65.20	4.27	2.78
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%	10.60	7.05	0.74
Razem pozycja 94						14.59

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
95 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.14	15.74	2.20
	202x047 9999999	-- Materiały -- "EVI" - sucha mieszanka Materiały pomocnicze (od M)(od M)	kg %	7.96 1.50	5.17 41.15	41.15 0.62
	39531 46511	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) Miksokret 28 kW'	m-g m-g	0.01 0.05	109.59 51.79	1.10 2.59
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	5.89	3.84
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	9.73	1.03
		Razem pozycja 95				52.53
96 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.11	15.74	1.73
	202x047 9999999	-- Materiały -- "EVI" - sucha mieszanka Materiały pomocnicze (od M)(od M)	kg %	7.96 1.50	5.17 41.15	41.15 0.62
	39531 46511	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1) Miksokret 28 kW'	m-g m-g	0.01 0.04	109.59 51.79	1.10 2.07
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	4.90	3.20
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	8.10	0.86
		Razem pozycja 96				50.73
97 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.074	15.74	1.16
	1331799 9999999	-- Materiały -- Siatka tkana Rabitza Materiały pomocnicze (od M)(od M)	m <sup>2</sup> %	1.02 1.50	6.14 6.26	6.26 0.09
	34113 39531	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g m-g	0.0011 0.0017	27.56 109.59	0.03 0.19
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	1.38	0.90
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	2.28	0.24
		Razem pozycja 97				8.87
98 d.4.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.15	15.74	2.36
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.36	1.54
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.90	0.41
		Razem pozycja 98				4.31
99 d.4.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.05	15.74	0.79
	AT22001 0000000	-- Materiały -- Akrylowy preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	kg %	0.25 1.50	5.46 1.37	1.37 0.02
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	0.79	0.52
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	1.31	0.14
		Razem pozycja 99				2.84

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
100 d.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.086	15.74	1.35
	k400070 0000000	-- Materiały -- folia płynna materiały pomocnicze(od M)	dm <sup>3</sup> %	0.92 2.50	31.08 28.59	28.59 0.71
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.001	132.38	0.13
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	1.48	0.96
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	2.44	0.26
		Razem pozycja 100				32.00
101 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.40	15.74	6.22
	1563199	-- Materiały -- Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	1.09	100.12	109.13
	1550203	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0.40	16.36	6.54
	1530200	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.10	12.96	1.30
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	116.97	1.75
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.0057	27.56	0.16
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0041	109.59	0.45
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	6.83	4.46
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	11.29	1.20
		Razem pozycja 101				131.21
102 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.40	15.74	6.22
	1563199	-- Materiały -- Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	1.09	100.12	109.13
	1550203	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0.40	16.36	6.54
	1530200	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.10	12.96	1.30
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	116.97	1.75
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.0057	27.56	0.16
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0041	109.59	0.45
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	6.83	4.46
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	11.29	1.20
		Razem pozycja 102				131.21
103 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.40	15.74	6.22
	1563199	-- Materiały -- Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m <sup>2</sup>	1.09	165.94	180.87
	1550203	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0.40	16.36	6.54
	1530200	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.10	12.96	1.30
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	188.71	2.83
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.0057	27.56	0.16
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0041	109.59	0.45
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	6.83	4.46
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	11.29	1.20
		Razem pozycja 103				204.03
104 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV elektroprzewodząca	m <sup>2</sup>			

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. mierz.	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	999	-- Robocizna --	r-g	0.40	15.74	6.22
	1563199	-- Materiały -- Wykładzina podłogowa z PCV elektroprowadząca	m <sup>2</sup>	1.09	181.07	197.37
	1550203	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0.40	16.36	6.54
	1530200	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.10	12.96	1.30
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	205.21	3.08
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.0057	27.56	0.16
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0041	109.59	0.45
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	6.83	4.46
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	11.29	1.20
		Razem pozycja 104				220.78
105 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV elektroprowadząca cokolik wysokości 10 cm	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.40	15.74	6.22
	1563199	-- Materiały -- Wykładzina podłogowa z PCV elektroprowadząca	m <sup>2</sup>	1.09	181.07	197.37
	1550203	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0.40	16.36	6.54
	1530200	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.10	12.96	1.30
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	205.21	3.08
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.0057	27.56	0.16
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0041	109.59	0.45
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	6.83	4.46
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	11.29	1.20
		Razem pozycja 105				220.78
106 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.126	15.74	1.98
	1562700	-- Materiały -- Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	0.03	47.99	1.44
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	1.44	0.02
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	1.98	1.29
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	3.27	0.35
		Razem pozycja 106				5.08
107 d.4.2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone	m			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.164	15.74	2.58
	1560700	-- Materiały -- Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	1.07	4.43	4.74
	1550203	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	0.04	16.36	0.65
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	5.39	0.08
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.0002	27.56	0.01
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.62	1.71
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	4.33	0.46
		Razem pozycja 107				10.26
108 d.4.2	KNNR 3 0803-02	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	5.98	15.74	94.13
		-- Materiały --				

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	2300100	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	4.50	5.31	23.90
	2304550	papa asfaltowa na osnowie z taśmą aluminiowej	m <sup>2</sup>	3.45	27.12	93.56
	1561099	plyty styropianowe	m <sup>2</sup>	1.05	27.26	28.62
	1701112	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.04	583.42	23.34
	1600100	grysy marmurowe	t	0.03	404.01	12.12
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	14.00	181.54	25.42
		-- Sprzęt --				
	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.09	27.56	2.48
	43213	Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	0.08	13.11	1.05
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	97.66	63.67
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	161.33	17.10
		Razem pozycja 108				385.39
109 d.4.2	KNNR 3 0803-03	Naprawa okładziny lastryko stopni schodów	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	6.27	15.74	98.69
		-- Materiały --				
	1701112	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.02	583.42	11.67
	1600100	grysy marmurowe	t	0.03	404.01	12.12
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	27.50	23.79	6.54
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	98.69	64.35
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	163.04	17.28
		Razem pozycja 109				210.65
110 d.4.2	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.50	15.74	7.87
		-- Materiały --				
	3920350	kamień szlifierski	kg	0.10	190.29	19.03
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00	19.03	0.38
		-- Sprzęt --				
	75131	Szliferka do lastryka	m-g	0.43	14.54	6.25
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	14.12	9.21
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	23.33	2.47
		Razem pozycja 110				45.21
111 d.4.2	KNNR-W 3 0808-04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.072	15.74	1.13
		-- Materiały --				
	1534101	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.23	13.05	3.00
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00	3.00	0.06
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	1.13	0.74
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	1.87	0.20
		Razem pozycja 111				5.13
4.3		<b>SUFITY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A</b>				
112 d.4.3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.48	15.74	7.59
		-- Materiały --				
	2380800	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.05	234.87	11.74
	2380802	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0.018	225.81	4.04
	2380806	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.0042	268.05	1.13
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	16.91	0.25
		-- Sprzęt --				
	46213	Agregat tynk.3,1-6,0m3/h (1)	m-g	0.052	42.82	2.22
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	9.81	6.40
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	16.21	1.72
		Razem pozycja 112				35.09
113 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>			

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
	999	-- Robocizna --	r-g	0.37	15.74	5.83
	1740301	-- Materiały -- Gips tynkarski	t	0.0126	946.96	11.93
	3930001	Woda z rurociągów	m³	0.0058	6.66	0.04
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	11.97	0.18
	46213	-- Sprzęt -- Agregat tynk.3,1-6,0m³/h (1)	m-g	0.052	42.82	2.23
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0123	109.59	1.35
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	9.41	6.13
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	15.54	1.65
		Razem pozycja 113				29.34
114 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	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.113	15.74	1.77
	1740301	-- Materiały -- Gips tynkarski	t	0.006	946.96	5.59
	3930001	Woda z rurociągów	m³	0.0027	6.66	0.02
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	5.61	0.08
	46213	-- Sprzęt -- Agregat tynk.3,1-6,0m³/h (1)	m-g	0.01	42.82	0.43
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0057	109.59	0.62
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	2.82	1.83
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	4.65	0.49
		Razem pozycja 114				10.83
115 d.4.3	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.79	15.74	12.40
	2380808	-- Materiały -- Zaprawa cementowa M-12	m³	0.0072	297.85	2.14
	1331799	Siatka tkana Rabitza	m²	1.08	6.14	6.63
	1701106	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.00035	583.42	0.20
	1102260	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	0.21	3.83	0.80
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	9.77	0.15
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.011	26.54	0.29
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0021	109.59	0.23
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	12.92	8.42
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	21.34	2.26
		Razem pozycja 115				33.52
116 d.4.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.38	15.74	5.91
	1510899	-- Materiały -- Farba higieniczna szorowalna	dm³	0.58	31.78	18.31
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	1.50	18.31	0.27
	39531	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.0003	109.59	0.03
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	5.94	3.87
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	9.81	1.04
		Razem pozycja 116				29.43
117 d.4.3	KNR 2-02 2011-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m²			
	999	-- Robocizna --	r-g	2.15	15.74	33.84

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. mierz.	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa zł	Koszt jednostkowy zł
		-- Materiały --				
	1750803	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	1.03	10.81	11.13
	1324960	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	2.22	3.46	7.68
	1324959	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	0.53	4.75	2.52
	1324916	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	0.51	0.74	0.38
	1324917	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	2.03	0.89	1.81
	1324911	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	2.03	1.24	2.52
	1343799	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.032	20.90	0.67
	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0005	1506.48	0.76
	3902101	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	1.15	0.19	0.22
	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt.	3.40	0.19	0.65
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0.006	6.70	0.04
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.50	28.38	0.43
		-- Sprzęt --				
	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.045	27.56	1.24
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.014	109.59	1.53
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	36.61	23.87
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	60.48	6.42
		Razem pozycja 117				95.71
118 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.84	15.74	13.22
	2315999	-- Materiały -- 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.	1.01	143.35	144.78
	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	0.50	144.78	0.72
	34113	-- Sprzęt -- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.01	27.56	0.28
	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0.01	109.59	1.10
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	65.20	14.60	9.52
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%	10.60	24.12	2.56
		Razem pozycja 118				172.18
119 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane 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, sufit w klasie czystości 3. 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>			
	999	-- Robocizna --	r-g	0.84	15.74	13.22
		-- Materiały --				



Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn- mia- ry	Nakłady na jedn.	Cena jednost- kowa zł	Koszt jednos- tkowy zł
2315999		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.	1.01	143.35	144.78
9999999		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	0.50	144.78	0.72
34113		-- Sprzęt --	m-g	0.01	27.56	0.28
39531		Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0.01	109.59	1.10
		Samochód skrzyn.5-10t (1)	%	65.20	14.60	9.52
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	10.60	24.12	2.56
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%			172.18
		Razem pozycja 119				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	16457.46	15.74	258988.54
RAZEM					258988.54

Słownie: dwieście pięćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt osiem i 54/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	52.92		52.92	5.53	294.82					
2.	Lepik asfalt.stos.na zimno'	kg	52.92		52.92	5.23	279.71					
3.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	746.96		746.96	3.83	2845.54					
4.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	4.63		4.63	5.59	25.87					
5.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0.46		0.46	6.95	3.20					
6.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	0.03		0.03	115.88	3.09					
7.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	361.12		361.12	7.88	2843.82					
8.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	1324.11		1324.11	8.28	10963.99					
9.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	271.03		271.03	1.24	336.45					
10.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	68.09		68.09	0.74	50.73					
11.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	271.03		271.03	0.89	241.65					
12.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	70.76		70.76	4.75	336.45					
13.	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	296.39		296.39	3.46	1025.36					
14.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	22.43		22.43	7.87	176.65					
15.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	82.25		82.25	7.87	647.40					
16.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.76		1.76	7.78	13.64					
17.	Siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	4612.55		4612.55	6.14	28314.70					
18.	wkręty do płyt gipsowych	kg	22.76		22.76	20.90	478.33					
19.	klamki okienne z zamkiem na kluczyk	szt.	57.00		57.00	40.05	2282.85					
20.	Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	1498.25		1498.25	31.78	47626.51					
21.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	0.54		0.54	27.69	14.85					
22.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	2.57		2.57	27.60	70.92					
23.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.22		0.22	12.90	2.78					
24.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	89.93		89.93	12.96	1169.09					
25.	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm <sup>3</sup>	0.12		0.12	12.38	1.51					
26.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	7.78		7.78	13.05	101.52					
27.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	384.81		384.81	16.36	6289.07					
28.	Klej do PCV	kg	38.16		38.16	36.96	1412.09					
29.	Szellak techniczny	kg	0.01		0.01	72.57	0.83					
30.	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	1814.28		1814.28	3.63	6584.32					
31.	Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	671.16		671.16	4.43	2973.17					
32.	płyty styropianowe	m <sup>2</sup>	35.53		35.53	27.26	968.50					
33.	Okladzina ścienna PCV	m <sup>2</sup>	877.78		877.78	99.12	87007.43					
34.	płyty styropianowe	m <sup>2</sup>	793.75		793.75	8.94	7098.37					
35.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	49.88		49.88	47.99	2394.12					
36.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	817.38		817.38	100.12	81835.61					
37.	Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m <sup>2</sup>	97.69		97.69	165.94	16209.57					
38.	Wykładzina podłogowa z PCV elektroprzewodząca	m <sup>2</sup>	65.16		65.16	181.07	11798.78					
39.	grysy marmurowe	t	2.03		2.03	404.01	820.28					
40.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	37.42		37.42	51.43	1927.68					
41.	Piasek uziar.0-2mm'	m <sup>3</sup>	18.52		18.52	48.37	899.58					
42.	Piasek uziar.0-4mm	m <sup>3</sup>	0.40		0.40	57.84	22.88					
43.	Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.83		0.83	51.43	42.49					
44.	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm	m <sup>3</sup>	0.70		0.70	140.14	98.56					
45.	parapet PCV	m	2.35		2.35	55.71	130.69					
46.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.42		0.42	640.53	271.18					
47.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	14.17		14.17	583.42	8255.77					
48.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.'	t	6.43		6.43	548.70	3522.73					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
49.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	2.03		2.03	583.42	1184.74					
50.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.09		0.09	669.54	63.11					
51.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	1.21		1.21	490.94	589.64					
52.	Ciasto wapienne'	m <sup>3</sup>	0.60		0.60	461.73	279.71					
53.	Gips budowlany szpachlowy	t	62.97		62.97	1506.48	94869.11					
54.	Gips tynkarski	t	64.56		64.56	946.96	61155.21					
55.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	52.34		52.34	9.75	510.41					
56.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	137.52		137.52	10.81	1485.97					
57.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12, 5mm	m <sup>2</sup>	507.01		507.01	13.18	6682.86					
58.	nadproża prefabrykowane	m	74.21		74.21	69.65	5168.16					
59.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	6017.36		6017.36	5.17	31107.34					
60.	Błoczki z betonu komórkowego autokla- wizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	306.67		306.67	8.68	2661.90					
61.	błoczki Z BET. KOMÓRKOWEGO gładkie 60x20x11.5 cm'	szt.	3753.33		3753.33	10.55	39598.95					
62.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełnia- cza	kg	152.28		152.28	5.31	808.78					
63.	papa asfaltowa na osnowie z taśmy alu- miniowej	m <sup>2</sup>	116.75		116.75	27.12	3166.07					
64.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	18.17		18.17	10.65	191.78					
65.	Sufit podwieszany z widoczną konstruk- cją nośną z możliwością łatwego de- montażu płyt. Przeznaczony do po- mieszczeń służby zdrowia. Płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości. Powierzchnia wykończona po- włoką, tył pokryty wełną szklaną, krawędzie pomalowane. Konstrukcja nośna z ocynkowanej stali w klasie od- porności C1. Wielkość płyt 600x600mm'	szt.	176.39		176.39	143.35	25284.38					
66.	zaprawa cementowa na białym cemen- cie m 80	m <sup>3</sup>	0.02		0.02	218.68	3.52					
67.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	177.85		177.85	234.87	41758.35					
68.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	72.80		72.80	225.81	16445.35					
69.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	9.13		9.13	268.05	2442.06					
70.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	25.61		25.61	297.85	7611.83					
71.	Zaprawa cementowa M-20	m <sup>3</sup>	0.00		0.00	356.37	0.33					
72.	zaprawa	kg	892.19		892.19	16.85	15035.30					
73.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m <sup>3</sup>	0.16		0.16	907.85	143.88					
74.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1206.06		1206.06	0.27	324.95					
75.	Taśma spoinowa papierowa perforowa- na	m	153.54		153.54	0.19	29.37					
76.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	1.46		1.46	1.63	2.38					
77.	kamień szlifierski	kg	3.38		3.38	190.29	643.98					
78.	ziom ścienny	kg	0.12		0.12	2.07	0.23					
79.	woda	m <sup>3</sup>	0.83		0.83	6.70	5.65					
80.	woda'	m <sup>3</sup>	4.23		4.23	6.32	19.86					
81.	woda"	m <sup>3</sup>	4.60		4.60	6.32	21.60					
82.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	32.73		32.73	6.66	235.54					
83.	Drewno na stęple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0.24		0.24	475.18	113.08					
84.	Drewno opałowe	kg	90.71		90.71	1.91	173.87					
85.	Drewno opałowe'	kg	90.71		90.71	1.79	158.74					
86.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0.00		0.00	354.58	0.09					
87.	kołki do wstrzeliwania	szt.	2616.74		2616.74	0.19	496.97					
88.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	379.81		379.81	5.46	2081.36					
89.	folia płynna	dm <sup>3</sup>	1428.23		1428.23	31.08	44389.18					
90.	Materiały pomocnicze (od M)	zł					4819.12					
91.	materiały pomocnicze	zł					6906.65					
RAZEM							759386.4 9					

Słownie: siedemset pięćdziesiąt dziewięć tysięcy trzysta osiemdziesiąt sześć i 49/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	193.92	26.54	5137.55
2.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	24.88	27.56	691.65
3.	Wyciąg szybowy elektrycz. 1,5t	m-g	0.62	11.97	7.43
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.46	23.07	33.47
5.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	4.84	6.95	33.44
6.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	275.72	109.59	30208.27
7.	Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	5.18	13.11	67.80
8.	mieszarka do zapraw	m-g	16.59	6.53	124.39
9.	Agregat tynk.3,1-6,0m3/h (1)	m-g	341.49	42.82	14618.35
10.	Miksokret 28 kW'	m-g	244.84	51.79	12671.20
11.	Szlifierka do lastryka	m-g	14.55	14.54	211.50
12.	środek transportowy	m-g	1.52	132.38	197.50
				RAZEM	64002.55

Słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące dwa i 55/100 zł