

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

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 ²	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 ²	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 ²	78.040	
				RAZEM	380.732
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
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 ²	89.050	
		16.90+4.43+3.42	m ²	24.750	
				RAZEM	113.800
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
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 ²	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 ²	487.220	
				RAZEM	621.280
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m ²		
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 ²	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 ²	511.970	
				RAZEM	744.080
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
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 ³	164.807	
				RAZEM	164.807
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.1	0108-10	Krotność = 10	m ³		
		poz.10	m ³	164.807	
				RAZEM	164.807
12	kalk. własna	Opłata za składowanie	m ³		
d.1.1		poz.10	m ³	164.807	
				RAZEM	164.807
2		STAN SUROWY			
2.1		STAN SUROWY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A			
13	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m ²		
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 ²	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 ²	174.090	
				RAZEM	329.700
14	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 14 cm	m ²		
d.2.1	0151-01	(3.75+2.50+0.26+2.43+2.22)*3.00	m ²	33.480	
				RAZEM	33.480
15	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 18 cm	m ²		
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 ²	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 ³		
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 ³	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 ³	2.786	
				RAZEM	8.889
17	KNR 2-02	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw - obudowy elementów instalacyjnych	m ²		
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 ²	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 ²	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 ² m ² m ²	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 ² m ² m ² m ²	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	Otwory 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
3		OKNA I DRZWI			
3.1		OKNA I DRZWI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A			
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, elektroztrzymacz wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1400x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1650x2050mm D1/a 1.4*2.0*1	m ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 elektrozamykacz, wraz z ościeżnicą, kompletne. wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1450x2050mm D5/a/EIS 1.20*2.00*1	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 elektrozamykacz, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D6/a/EIS 0.90*2.00*1	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 0.920	
				RAZEM	0.920
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 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 ² m ² m ² m ² m ²	 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 ² m ² m ²	 7.892 2.331 11.837	
				RAZEM	22.060
51 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż moskitiera 2.18*1.81	m ² m ²	 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 ² m ² m ²	 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 ² m ²	 11.837	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.11*0.70*5	m ²	3.885	
		2.18*1.81*6	m ²	23.675	
				RAZEM	39.397
54	d.3.1 kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowej na drzwi	m ²		
		60	m ²	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
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A			
4.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A			
56	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie	m ²		
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 ²	264.210	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m ²	48.720	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*3.00	m ²	194.520	
		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*3.00	m ²	40.860	
		(2.20+0.47+1.10+4.13+3.30+4.60)*3.00	m ²	47.400	
		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*3.00	m ²	46.470	
		(0.54+0.47+1.34+1.55+1.22+1.01+1.95)*3.00	m ²	24.240	
		(1.35+0.47+0.96+3.45+0.13+0.67+2.17+4.59)*3.00	m ²	41.370	
		(1.00+0.47+0.95+2.45+1.95+1.98)*3.00	m ²	26.400	
		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*3.00	m ²	25.290	
		(1.22+1.20+2.21+2.14+3.43+0.95)*3.00	m ²	33.450	
		(1.00+1.53+1.00+1.53+1.09+1.53+1.00+1.53)*3.00	m ²	30.630	
		(0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63)*3.00	m ²	47.520	
		(3.74+1.30+3.71)*3.00	m ²	26.250	
		(2.16+2.63+2.16+2.63)*3.00	m ²	28.740	
		(3.40+2.31+3.40+2.31)*3.00	m ²	34.260	
		(3.30+0.50+1.40+0.50+0.91+4.13+5.70+4.13)*3.00	m ²	61.710	
		(2.50+1.33+2.50+1.33)*3.00	m ²	22.980	
		(5.75+3.00+5.75+3.00)*3.00	m ²	52.500	
		(1.47+3.14+1.47)*3.00	m ²	18.240	
		(0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19)*3.00	m ²	40.410	
		(1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16)*3.00	m ²	49.320	
		(0.90+0.40+3.94+0.51+0.92+4.04+5.75+4.17)*3.00	m ²	61.890	
		(0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07)*3.00	m ²	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 ²	38.820	
		(1.20+0.21+1.01+1.49+2.21)*3.00	m ²	18.360	
		(0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)*3.00	m ²	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 ²	24.720	
		(0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)*3.00	m ²	60.450	
		(1.02+0.46+0.93+1.95+1.16+1.13+1.62)*3.00	m ²	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 ²	57.060	
		(1.08+0.49+0.92+1.57+1.23+1.13)*3.00	m ²	19.260	
		(2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56)*3.00	m ²	24.300	
		(5.72+2.90+5.72+2.90)*3.00	m ²	51.720	
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*3.00	m ²	18.240	
		(5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)*3.00	m ²	62.430	
		(1.05+1.27+1.48+1.05+0.43+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.390	
		(5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)*3.00	m ²	63.150	
		(1.05+1.95+0.90+0.52+1.05+1.57+1.27)*3.00	m ²	24.930	
		(5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)*3.00	m ²	63.810	
		(1.05+1.27+1.45+1.05+0.40+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.210	
		(5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71)*3.00	m ²	63.570	
		(1.05+1.95+0.90+0.44+1.05+1.45+1.27)*3.00	m ²	24.330	
		(5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)*3.00	m ²	63.180	
		(1.05+1.27+1.50+1.05+0.46+0.90+1.94)*3.00	m ²	24.510	
		(5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)*3.00	m ²	63.510	
		(1.05+1.95+0.90+0.48+1.05+1.53+1.27)*3.00	m ²	24.690	
		(5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)*3.00	m ²	63.600	
		(1.05+1.27+1.58+1.05+0.69+0.90+1.79)*3.00	m ²	24.990	
		(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*3.00	m ²	63.900	
		(1.05+1.95+0.90+0.51+1.05+1.56+1.27+1.05)*3.00	m ²	28.020	
		(5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)*3.00	m ²	63.810	
		(1.05+1.27+1.57+1.05+0.52+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.930	
		(5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)*3.00	m ²	63.540	
		(1.05+1.95+0.90+0.53+1.05+1.58+1.27)*3.00	m ²	24.990	
		(5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)*3.00	m ²	63.570	
		(1.05+1.27+1.52+1.05+0.46+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.600	
		(5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)*3.00	m ²	63.600	
		(1.05+1.95+0.90+0.46+1.05+1.52+1.27)*3.00	m ²	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 ²		
		poz.56	m ²	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 ²		
		poz.56	m ²	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 ²		
		poz.56	m ²	2767.140	
				RAZEM	2767.140
60 d.4.1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m ²		
		poz.56	m ²	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 ²		
		poz.62	m ²	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 ²		
		(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 ²	264.210	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m ²	48.720	
		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*3.00	m ²	40.860	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*3.00	m ²	194.520	
		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*3.00	m ²	46.470	
		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*3.00	m ²	25.290	
		(0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63)*3.00	m ²	47.520	
		(2.50+1.33+2.50+1.33)*3.00	m ²	22.980	
		(5.75+3.00+5.75+3.00)*3.00	m ²	52.500	
		(1.47+3.14+1.47)*3.00	m ²	18.240	
		(0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19)*3.00	m ²	40.410	
		(1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16)*3.00	m ²	49.320	
		(1.18+1.31+1.55+2.72+0.51+0.92+4.07+5.75+2.10)*3.00	m ²	60.330	
		(0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07)*3.00	m ²	40.680	
		(0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)*3.00	m ²	60.480	
		(0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)*3.00	m ²	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 ²	57.060	
		(2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56)*3.00	m ²	24.300	
		(5.72+2.90+5.72+2.90)*3.00	m ²	51.720	
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*3.00	m ²	18.240	
		(5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)*3.00	m ²	62.430	
		(5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)*3.00	m ²	63.150	
		(5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)*3.00	m ²	63.810	
		(5.69+2.72+1.10+1.37+1.50+3.05+0.48+0.57+4.71)*3.00	m ²	63.570	
		(5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)*3.00	m ²	63.180	
		(5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)*3.00	m ²	63.510	
		(5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)*3.00	m ²	63.600	
		(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*3.00	m ²	63.900	
		(5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)*3.00	m ²	63.810	
		(5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)*3.00	m ²	63.540	
		(5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)*3.00	m ²	63.570	
		(5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)*3.00	m ²	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 ²		
		poz.67	m ²	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 ²		
		poz.67	m ²	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 ²		
		poz.67	m ²	763.290	
				RAZEM	763.290
66 d.4.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		poz.67	m ²	763.290	
				RAZEM	763.290
67 d.4.1	KNR 2-02 1514-02 analogia *	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m ²		
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m ²	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 ²	40.860	
**		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*3.00	m ²	46.470	
**		(0.54+0.47+1.34+1.55+1.22+1.01+1.95)*3.00	m ²	24.240	
**		(1.35+0.47+0.96+3.45+0.13+0.67+2.17+4.59)*3.00	m ²	41.370	
*		(1.00+0.47+0.95+2.45+1.95+1.98)*3.00	m ²	26.400	
**		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*3.00	m ²	25.290	
*		(3.30+0.50+1.40+0.50+0.91+4.13+5.70+4.13)*3.00	m ²	61.710	
*		(0.90+0.40+3.94+0.51+0.92+4.04+5.75+4.17)*3.00	m ²	61.890	
*		(1.20+0.21+1.01+1.49+2.21)*3.00	m ²	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 ²	24.720	
*		(1.02+0.46+0.93+1.95+1.16+1.13+1.62)*3.00	m ²	24.810	
*		(1.08+0.49+0.92+1.57+1.23+1.13)*3.00	m ²	19.260	
*		(1.05+1.27+1.48+1.05+0.43+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.390	
*		(1.05+1.95+0.90+0.52+1.05+1.57+1.27)*3.00	m ²	24.930	
*		(1.05+1.27+1.45+1.05+0.40+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.210	
*		(1.05+1.95+0.90+0.44+1.05+1.45+1.27)*3.00	m ²	24.330	
*		(1.05+1.27+1.50+1.05+0.46+0.90+1.94)*3.00	m ²	24.510	
*		(1.05+1.95+0.90+0.48+1.05+1.53+1.27)*3.00	m ²	24.690	
*		(1.05+1.27+1.58+1.05+0.69+0.90+1.79)*3.00	m ²	24.990	
*		(1.05+1.95+0.90+0.51+1.05+1.56+1.27+1.05)*3.00	m ²	28.020	
*		(1.05+1.27+1.57+1.05+0.52+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.930	
*		(1.05+1.95+0.90+0.53+1.05+1.58+1.27)*3.00	m ²	24.990	
*		(1.05+1.27+1.52+1.05+0.46+0.90+1.95)*3.00	m ²	24.600	
*		(1.05+1.95+0.90+0.46+1.05+1.52+1.27)*3.00	m ²	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 ²		
		poz.67	m ²	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 ²		
		poz.70*1.10+poz.71+poz.72+poz.73	m ²	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 ²		
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*1.60	m ²	9.728	
		(0.60+1.26+0.60+0.20)*1.60	m ²	4.256	
		2.06*1.60	m ²	3.296	
		(1.47+3.14+1.47)*1.60	m ²	9.728	
		(0.70+3.19+0.70)*1.60	m ²	7.344	
		(2.10+1.90+4.07)*1.60	m ²	12.912	
		(0.51+0.68+4.07+2.20)*1.60	m ²	11.936	
		(1.52+0.51+4.07+2.18)*1.60	m ²	13.248	
		(4.06+1.96+2.04)*1.60	m ²	12.896	
		(2.03+1.17+4.11)*1.60	m ²	11.696	
		(1.47+4.70+2.60)*1.60	m ²	14.032	
		(2.60+2.16+4.79)*1.60	m ²	15.280	
		(4.79+1.92+2.72)*1.60	m ²	15.088	
		(2.72+2.33+4.71)*1.60	m ²	15.616	
		(4.71+1.52+2.64)*1.60	m ²	14.192	
		(2.64+1.72+4.71)*1.60	m ²	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 ² m ² m ² m ² m ² m ²	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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 3.500	
				RAZEM	3.500
4.2		PODŁOGI I POSADZKI - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A			
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 ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 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 ²	10.040	
		4.32	m ²	4.320	
		4.08	m ²	4.080	
		5.89	m ²	5.890	
		3.31	m ²	3.310	
		11.73	m ²	11.730	
		13.81	m ²	13.810	
		9.09	m ²	9.090	
		13.84	m ²	13.840	
		3.36	m ²	3.360	
		4.61	m ²	4.610	
		8.22	m ²	8.220	
		8.05	m ²	8.050	
		21.09	m ²	21.090	
		3.97	m ²	3.970	
		9.69	m ²	9.690	
		21.00	m ²	21.000	
		3.52	m ²	3.520	
		21.09	m ²	21.090	
		3.97	m ²	3.970	
		21.05	m ²	21.050	
		3.97	m ²	3.970	
		3.14	m ²	3.140	
		3.11	m ²	3.110	
		23.31	m ²	23.310	
		3.85	m ²	3.850	
		24.04	m ²	24.040	
		3.94	m ²	3.940	
		24.81	m ²	24.810	
		3.82	m ²	3.820	
		24.61	m ²	24.610	
		3.82	m ²	3.820	
		23.95	m ²	23.950	
		3.88	m ²	3.880	
		24.35	m ²	24.350	
		3.90	m ²	3.900	
		24.27	m ²	24.270	
		3.95	m ²	3.950	
		24.13	m ²	24.130	
		3.93	m ²	3.930	
		24.59	m ²	24.590	
		3.94	m ²	3.940	
		24.33	m ²	24.330	
		3.95	m ²	3.950	
		24.47	m ²	24.470	
		3.88	m ²	3.880	
		24.49	m ²	24.490	
		3.88	m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
		3.89	m ²	3.890	
		4.32	m ²	4.320	
		4.08	m ²	4.080	
		5.89	m ²	5.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.31	m ²	3.310	
		3.36	m ²	3.360	
		4.61	m ²	4.610	
		3.97	m ²	3.970	
		3.52	m ²	3.520	
		3.97	m ²	3.970	
		3.97	m ²	3.970	
		3.14	m ²	3.140	
		3.11	m ²	3.110	
		3.85	m ²	3.850	
		3.94	m ²	3.940	
		3.82	m ²	3.820	
		3.82	m ²	3.820	
		3.88	m ²	3.880	
		3.90	m ²	3.900	
		3.95	m ²	3.950	
		3.93	m ²	3.930	
		3.94	m ²	3.940	
		3.95	m ²	3.950	
		3.88	m ²	3.880	
		3.88	m ²	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 ²		
d.4.2	202 1126-03	Krotność = 2			
		poz.91	m ²	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 ²		
d.4.2	202 1127-01	84.74	m ²	84.740	
		14.46	m ²	14.460	
		63.78	m ²	63.780	
		9.83	m ²	9.830	
		14.66	m ²	14.660	
		10.55	m ²	10.550	
		10.04	m ²	10.040	
		11.73	m ²	11.730	
		13.81	m ²	13.810	
		9.09	m ²	9.090	
		13.84	m ²	13.840	
		8.22	m ²	8.220	
		8.05	m ²	8.050	
		21.09	m ²	21.090	
		9.69	m ²	9.690	
		21.00	m ²	21.000	
		21.09	m ²	21.090	
		21.05	m ²	21.050	
		23.31	m ²	23.310	
		24.04	m ²	24.040	
		24.81	m ²	24.810	
		24.61	m ²	24.610	
		23.95	m ²	23.950	
		24.35	m ²	24.350	
		24.27	m ²	24.270	
		24.13	m ²	24.130	
		24.59	m ²	24.590	
		24.33	m ²	24.330	
		24.47	m ²	24.470	
		24.49	m ²	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 ²		
d.4.2	202 1127-03	Krotność = 2			
		poz.93	m ²	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 ²		
d.4.2	202 1131-01	poz.91	m ²	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 ²		
d.4.2	202 1131-02	poz.93	m ²	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 ²		
		poz.85	m ²	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 ²		
		poz.85	m ²	755.950	
				RAZEM	755.950
99 d.4.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m ²		
		wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	755.950	
		poz.85			
				RAZEM	755.950
100 d.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		poz.85	m ²	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 ²		
		84.74	m ²	84.740	
		14.46	m ²	14.460	
		63.78	m ²	63.780	
		9.83	m ²	9.830	
		14.66	m ²	14.660	
		10.55	m ²	10.550	
		4.08	m ²	4.080	
		11.73	m ²	11.730	
		13.81	m ²	13.810	
		9.09	m ²	9.090	
		13.84	m ²	13.840	
		3.36	m ²	3.360	
		4.61	m ²	4.610	
		8.22	m ²	8.220	
		8.05	m ²	8.050	
		21.09	m ²	21.090	
		9.69	m ²	9.690	
		21.00	m ²	21.000	
		21.09	m ²	21.090	
		21.05	m ²	21.050	
		3.14	m ²	3.140	
		3.11	m ²	3.110	
		23.31	m ²	23.310	
		24.04	m ²	24.040	
		24.81	m ²	24.810	
		24.61	m ²	24.610	
		23.95	m ²	23.950	
		24.35	m ²	24.350	
		24.27	m ²	24.270	
		24.59	m ²	24.590	
		24.33	m ²	24.330	
		24.47	m ²	24.470	
		24.49	m ²	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 ²		
		(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 ²	8.807	
		(5.23+2.12+0.83+0.77+4.40+2.89)*3.00	m ²	48.720	
		(29.97+2.12+7.05+0.33+0.68+0.33+22.24+2.12)*0.10	m ²	6.484	
		(0.72+0.47+1.49+4.60+2.21+4.13)*0.10	m ²	1.362	
		(1.06+1.32+1.73+1.30+4.72+3.30+2.06)*0.10	m ²	1.549	
		(0.50+0.20+1.45+1.12+0.23+0.92+2.18+1.83)*0.10	m ²	0.843	
		(0.80+0.59+4.00+0.59+0.90+1.63+5.70+1.63)*0.10	m ²	1.584	
		(2.50+1.33+2.50+1.33)*0.10	m ²	0.766	
		(1.47+3.14+1.47)*0.10	m ²	0.608	
		(0.46+0.67+1.24+2.16+1.18+1.70+2.87+3.19)*0.10	m ²	1.347	
		(1.05+2.16+1.70+3.86+2.75+1.70+1.06+2.16)*0.10	m ²	1.644	
		(1.18+1.31+1.55+2.72+0.51+0.92+4.07+5.75+2.10)*0.10	m ²	2.011	
		(0.68+0.51+1.52+4.58+2.20+4.07)*0.10	m ²	1.356	
		(0.68+0.51+2.84+1.60+1.23+1.30+2.18+5.75+4.07)*0.10	m ²	2.016	
		(0.70+0.51+2.97+1.67+1.24+1.20+2.04+5.75+4.07)*0.10	m ²	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 ²	1.902	
		(2.49+1.26+1.04+0.30+1.45+1.56)*0.10	m ²	0.810	
		(0.41+0.18+0.99+3.10+1.40)*0.10	m ²	0.608	
		(5.59+4.60+1.00+0.50+2.52+1.53+1.37+1.10+2.60)*0.10	m ²	2.081	
		(5.62+2.60+1.10+1.37+1.62+2.96+0.40+0.59+4.79)*0.10	m ²	2.105	
		(5.73+4.79+0.72+0.40+2.94+1.50+1.37+1.10+2.72)*0.10	m ²	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 ²	2.119	
		(5.65+4.71+1.08+0.46+2.50+1.55+1.37+1.10+2.64)*0.10	m ²	2.106	
		(5.68+2.64+1.10+1.37+1.58+2.94+0.48+0.67+4.71)*0.10	m ²	2.117	
		(5.70+4.71+0.92+0.48+2.71+1.60+1.37+1.10+2.61)*0.10	m ²	2.120	
		(5.73+4.71+0.54+0.48+3.12+1.62+1.37+1.10+2.60)*0.10	m ²	2.127	
		(5.68+2.59+1.10+1.37+1.62+3.03+0.48+0.58+4.73)*0.10	m ²	2.118	
		(5.70+4.73+0.75+0.46+2.87+1.55+1.37+1.10+2.66)*0.10	m ²	2.119	
		(5.70+2.66+1.10+1.37+1.55+2.92+0.46+0.71+4.73)*0.10	m ²	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 ²		
		3.89	m ²	3.890	
		10.04	m ²	10.040	
		4.32	m ²	4.320	
		5.89	m ²	5.890	
		3.31	m ²	3.310	
		3.97	m ²	3.970	
		3.52	m ²	3.520	
		3.97	m ²	3.970	
		3.97	m ²	3.970	
		3.85	m ²	3.850	
		3.94	m ²	3.940	
		3.82	m ²	3.820	
		3.82	m ²	3.820	
		3.88	m ²	3.880	
		3.90	m ²	3.900	
		3.95	m ²	3.950	
		3.93	m ²	3.930	
		3.94	m ²	3.940	
		3.95	m ²	3.950	
		3.88	m ²	3.880	
		3.88	m ²	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 ²		
		57.65	m ²	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 ²		
		(5.66+2.61+1.10+1.37+1.60+2.87+0.67+0.71+4.71)*0.10	m ²	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 ²		
		poz. 101+poz. 102+poz. 103+poz. 104+poz. 105	m ²	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 ²		
d.4.2	0803-02	17.25	m ²	17.250	
		16.59	m ²	16.590	
				RAZEM	33.840
109	KNNR 3	Naprawa okładziny lastryko stopni schodów	m ²		
d.4.2	0803-03	poz.108	m ²	33.840	
				RAZEM	33.840
110	KNNR-W 3	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.4.2	0808-03	poz.108	m ²	33.840	
				RAZEM	33.840
111	KNNR-W 3	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m ²		
d.4.2	0808-04	poz.108	m ²	33.840	
				RAZEM	33.840
4.3		SUFITY - ODDZIAŁ GINEKOLOGII - SEGM. A			
112	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podcią- gach	m ²		
d.4.3	0801-04	84.74	m ²	84.740	
		14.46	m ²	14.460	
		63.78	m ²	63.780	
		9.83	m ²	9.830	
		14.66	m ²	14.660	
		10.55	m ²	10.550	
		3.89	m ²	3.890	
		10.04	m ²	10.040	
		4.32	m ²	4.320	
		4.08	m ²	4.080	
		5.89	m ²	5.890	
		3.31	m ²	3.310	
		11.73	m ²	11.730	
		13.81	m ²	13.810	
		9.09	m ²	9.090	
		13.84	m ²	13.840	
		3.36	m ²	3.360	
		17.25	m ²	17.250	
		4.61	m ²	4.610	
		8.22	m ²	8.220	
		8.05	m ²	8.050	
		21.09	m ²	21.090	
		3.97	m ²	3.970	
		9.69	m ²	9.690	
		21.00	m ²	21.000	
		3.52	m ²	3.520	
		21.09	m ²	21.090	
		3.97	m ²	3.970	
		21.05	m ²	21.050	
		3.97	m ²	3.970	
		3.14	m ²	3.140	
		16.59	m ²	16.590	
		3.11	m ²	3.110	
		23.31	m ²	23.310	
		3.85	m ²	3.850	
		24.04	m ²	24.040	
		3.94	m ²	3.940	
		24.81	m ²	24.810	
		3.82	m ²	3.820	
		24.61	m ²	24.610	
		3.82	m ²	3.820	
		23.95	m ²	23.950	
		3.88	m ²	3.880	
		24.35	m ²	24.350	
		3.90	m ²	3.900	
		24.27	m ²	24.270	
		3.95	m ²	3.950	
		24.13	m ²	24.130	
		3.93	m ²	3.930	
		24.59	m ²	24.590	
		3.94	m ²	3.940	
		24.33	m ²	24.330	
		3.95	m ²	3.950	

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

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	52.92		52.92							
2.	Lepik asfalt.stos.na zimno'	kg	52.92		52.92							
3.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	746.96		746.96							
4.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	4.63		4.63							
5.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0.46		0.46							
6.	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC 60	kg	0.03		0.03							
7.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	361.12		361.12							
8.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	1324.11		1324.11							
9.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	271.03		271.03							
10.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	68.09		68.09							
11.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	271.03		271.03							
12.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	70.76		70.76							
13.	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	296.39		296.39							
14.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	22.43		22.43							
15.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	82.25		82.25							
16.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.76		1.76							
17.	Siatka tkana Rabitza	m ²	4612.55		4612.55							
18.	wkręty do płyt gipsowych	kg	22.76		22.76							
19.	klamki okienne z zamkiem na kluczyk	szt.	57.00		57.00							
20.	Farba higieniczna szorowalna	dm ³	1498.25		1498.25							
21.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	0.54		0.54							
22.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	2.57		2.57							
23.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm ³	0.22		0.22							
24.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	89.93		89.93							
25.	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm ³	0.12		0.12							
26.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	7.78		7.78							
27.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	384.81		384.81							
28.	Klej do PCV	kg	38.16		38.16							
29.	Szellak techniczny	kg	0.01		0.01							
30.	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m ²	1814.28		1814.28							
31.	Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	671.16		671.16							
32.	płyty styropianowe	m ²	35.53		35.53							
33.	Okładzina ścienna PCV	m ²	877.78		877.78							
34.	płyty styropianowe	m ²	793.75		793.75							
35.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	49.88		49.88							
36.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m ²	817.38		817.38							
37.	Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m ²	97.69		97.69							
38.	Wykładzina podłogowa z PCV elektroprzewodząca	m ²	65.16		65.16							
39.	grysy marmurowe	t	2.03		2.03							
40.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	37.42		37.42							
41.	Piasek uziar.0-2mm'	m ³	18.52		18.52							
42.	Piasek uziar.0-4mm	m ³	0.40		0.40							
43.	Piasek do zapraw	m ³	0.83		0.83							
44.	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm	m ³	0.70		0.70							
45.	parapet PCV	m	2.35		2.35							
46.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.42		0.42							
47.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	14.17		14.17							
48.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.'	t	6.43		6.43							

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							
50.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.09		0.09							
51.	Ciasto wapienne	m ³	1.21		1.21							
52.	Ciasto wapienne'	m ³	0.60		0.60							
53.	Gips budowlany szpachlowy	t	62.97		62.97							
54.	Gips tynkarski	t	64.56		64.56							
55.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	52.34		52.34							
56.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	137.52		137.52							
57.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12, 5mm	m ²	507.01		507.01							
58.	nadproża prefabrykowane	m	74.21		74.21							
59.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	6017.36		6017.36							
60.	Błoczki z betonu komórkowego autokla- wizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	306.67		306.67							
61.	błoczki Z BET. KOMÓRKOWEGO gładkie 60x20x11.5 cm'	szt.	3753.33		3753.33							
62.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełnia- cza	kg	152.28		152.28							
63.	papa asfaltowa na osnowie z taśmy alu- miniowej	m ²	116.75		116.75							
64.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	18.17		18.17							
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 welonem szklanym, krawędzie pomalowane. Konstrukcja nośna z ocynkowanej stali w klasie od- porności C1. Wielkość płyt 600x600mm'	szt.	176.39		176.39							
66.	zaprawa cementowa na białym cemen- cie m 80	m ³	0.02		0.02							
67.	zaprawa wapienna M 4	m ³	177.85		177.85							
68.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	72.80		72.80							
69.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	9.13		9.13							
70.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	25.61		25.61							
71.	Zaprawa cementowa M-20	m ³	0.00		0.00							
72.	zaprawa	kg	892.19		892.19							
73.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	0.16		0.16							
74.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1206.06		1206.06							
75.	Taśma spoinowa papierowa perforowa- na	m	153.54		153.54							
76.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	1.46		1.46							
77.	kamień szlifierski	kg	3.38		3.38							
78.	złom ścienny	kg	0.12		0.12							
79.	woda	m ³	0.83		0.83							
80.	woda'	m ³	4.23		4.23							
81.	woda"	m ³	4.60		4.60							
82.	Woda z rurociągów	m ³	32.73		32.73							
83.	Drewno na stęple okrągłe korowane	m ³	0.24		0.24							
84.	Drewno opałowe	kg	90.71		90.71							
85.	Drewno opałowe'	kg	90.71		90.71							
86.	kliny z drewna	m ³	0.00		0.00							
87.	kołki do wstrzeliwania	szt.	2616.74		2616.74							
88.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	379.81		379.81							
89.	folia płynna	dm ³	1428.23		1428.23							
90.	Materiały pomocnicze (od M)	zł										
91.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	193.92		
2.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	24.88		
3.	Wyciąg szybowy elektrycz. 1,5t	m-g	0.62		
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.46		
5.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	4.84		
6.	Samochód skrzyn. 5-10t (1)	m-g	275.72		
7.	Betoniarka wolnosp. elek. 400dm3	m-g	5.18		
8.	mieszarka do zapraw	m-g	16.59		
9.	Agregat tynk. 3,1-6,0m3/h (1)	m-g	341.49		
10.	Miksokret 28 kW'	m-g	244.84		
11.	Szlifierka do lastryka	m-g	14.55		
12.	środek transportowy	m-g	1.52		
RAZEM					

Słownie: