

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa I piętra budynku Kliniki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego SUM w ramach modernizacji Oddziału Okulistyki Dziecięcej zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Ceglanej 35, dz. 118/1; 115/1  
ADRES INWESTYCJI : ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice Dz. ewid: 118/1, 115/13, Obręb: Bogucice – Zawodzie, Jedn. ewid: M – Katowice, 66  
INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego  
ADRES INWESTORA : 40-514 Katowice, ul. Ceglana 35  
BRANŻA : BUDOWLANY - ETAP 1  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Witold Łuczak  
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ETAP I - ODDZIAŁ B							
2	STAN SUROWY							
2.1	STAN SUROWY - ETAP I - ODDZIAŁ B							
3	OKNA I DRZWI							
3.1	OKNA I DRZWI - ETAP I - ODDZIAŁ B							
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ETAP I - ODDZIAŁ B							
4.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP I - ODDZIAŁ B							
4.2	PODŁOGI I POSADZKI - ETAP I - ODDZIAŁ B							
4.3	SUFITY - ETAP I - ODDZIAŁ B							
5	ELEMENTY DODATKOWE							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż sto-	szt.		
d.1.	0354-04	larki drzwiowej			
1		21+9+2+1+1	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-05	stolarki drzwiowej			
1		1.05*2.00*4+1.04*2.00*15+1.49*2.00*2+2.26*2.00*4+2.35*1.40+4.80*1.80*2+2.40*1.15+2.40*1.80	m <sup>2</sup>	91.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.290</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-02				
1		(0.06*1.53+0.06*2.30+0.06*1.53+0.12*2.51+0.12*5.50+0.12*2.50+0.27*2.80+0.20*2.13+0.21*1.80+0.13*6.07+0.10*0.94+0.10*1.68+0.10*1.12+0.13*3.70+0.20*1.78+0.10*1.92+0.12*2.08+0.12*1.95+0.12*2.42+0.12*3.05+0.10*1.45+0.12*0.70+0.12*1.30+0.12*1.44+0.12*1.11+0.10*0.95+0.10*0.80+0.12*2.53+0.20*1.75+0.11*0.80+0.10*1.05+0.10*1.96)*3.08	m <sup>3</sup>	25.821	
		(0.12*1.50+0.08*2.27+0.12*2.53+0.12*0.80+0.12*1.22+0.13*2.10+0.10*1.08+0.12*0.69+0.20*1.81+0.12*2.53+0.12*4.80+0.20*1.14+0.11*0.65+0.11*1.46+0.11*1.20+0.06*1.58+0.06*2.40+0.12*1.81+0.06*1.55+0.06*3.75+0.06*1.60+0.06*2.04+0.06*3.21+0.06*4.61+0.06*1.55+0.06*1.55+0.06*1.55+0.06*1.60+0.06*1.60+0.12*1.20+0.12*1.20+0.12*1.20+0.12*1.20)*3.08	m <sup>3</sup>	17.589	
		(0.06*1.55+0.06*2.41+0.13*1.60+0.06*1.58+0.06*4.62+0.06*1.57+0.11*2.42+0.06*4.63+0.12*2.52+0.06*4.68+0.07*1.53+0.06*1.53*3+0.12*2.42+0.14*2.51+0.15*1.95+0.06*1.43+0.08*2.02+0.26*2.05+0.12*2.25+0.26*1.68)*3.08	m <sup>3</sup>	14.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.326</b>
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05				
1					
	A26	(3.35+0.56+0.17+5.50+2.40)*3.00	m <sup>2</sup>	35.940	
	A28	(0.30+0.56+3.18+2.37)*3.00	m <sup>2</sup>	19.230	
	OD06	(3.18+0.56+0.29)*3.00	m <sup>2</sup>	12.090	
	OD07	1.65*3.00	m <sup>2</sup>	4.950	
	OD05	0.38*3.00	m <sup>2</sup>	1.140	
	OD08	(0.73+0.30+0.56+3.18)*3.00	m <sup>2</sup>	14.310	
	OD09	(1.78+0.20+1.50)*3.00	m <sup>2</sup>	10.440	
	OD12	(0.86+3.06+3.20+0.56+0.28)*3.00	m <sup>2</sup>	23.880	
	OD13	(0.16+0.56+3.33+3.06+0.97)*3.00	m <sup>2</sup>	24.240	
	OD14	3.80*3.00	m <sup>2</sup>	11.400	
	OD15	(6.07+3.35+0.56+0.15+0.25+0.45+3.50+0.45+0.15+0.49)*3.00	m <sup>2</sup>	46.260	
	OD16	(4.02+0.29+0.56+3.18+6.07+0.53)*3.00	m <sup>2</sup>	43.950	
	OD17	(0.91+0.20+1.75)*3.00	m <sup>2</sup>	8.580	
	OD18	(6.07+3.20+0.56+0.28+4.01+1.58)*3.00	m <sup>2</sup>	47.100	
	OD19	(0.73+3.65+0.29+0.56+3.18+6.07)*3.00	m <sup>2</sup>	43.440	
	OD20	(1.60+0.20+1.82)*3.00	m <sup>2</sup>	10.860	
	OD21	(0.50+0.75+0.78+3.20+0.56+0.28+3.70)*3.00	m <sup>2</sup>	29.310	
	OD22	(3.45+0.64+0.56+3.02+0.77+0.49)*3.00	m <sup>2</sup>	26.790	
	OD23	(1.95+0.91+0.20+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	12.330	
	OD24	(1.53+1.04+0.89+0.06+0.89+1.30)*3.00	m <sup>2</sup>	17.130	
	OD25	(0.74+1.81+2.78)*3.00	m <sup>2</sup>	15.990	
	OD26	(1.35+2.05+4.35)*3.00	m <sup>2</sup>	23.250	
	OD27	(1.10+3.21+1.10)*3.00	m <sup>2</sup>	16.230	
	OD28	(1.75+0.28+0.57+2.93+2.32)*3.00	m <sup>2</sup>	23.550	
	OD29	3.68*3.00	m <sup>2</sup>	11.040	
	OD30	(2.38+5.08+0.29+0.58+3.19+5.65)*3.00	m <sup>2</sup>	51.510	
	OD31	2.36*3.00	m <sup>2</sup>	7.080	
	OD32	(2.3+5.08+0.28+0.57+3.20+5.65)*3.00	m <sup>2</sup>	51.240	
	OD33	2.30*3.00	m <sup>2</sup>	6.900	
	OD34	(2.28+5.08+0.29+0.57+3.18+5.66)*3.00	m <sup>2</sup>	51.180	
	OD35	2.54*3.00	m <sup>2</sup>	7.620	
	OD36	(2.40+5.08+0.15+0.57+3.35+5.65)*3.00	m <sup>2</sup>	51.600	
	OD37	(2.90+0.92+0.49+3.50+0.57+0.16+2.82)*3.00	m <sup>2</sup>	34.080	
	OD38	(2.20+1.80+0.74)*3.00	m <sup>2</sup>	14.220	
	OD39	(1.56+2.94)*3.00	m <sup>2</sup>	13.500	
	OD02	(0.75+2.28+3.30+2.16)*3.00	m <sup>2</sup>	25.470	
	OD03	(0.75+2.28+3.29+4.91)*3.00	m <sup>2</sup>	33.690	
	A25	(0.42+1.58+2.34)*3.00	m <sup>2</sup>	13.020	
	A27	(0.73+2.31)*3.00	m <sup>2</sup>	9.120	
	OD04	3.10*3.00	m <sup>2</sup>	9.300	
	OD10	6.14*3.00	m <sup>2</sup>	18.420	
	OD11	(2.51+0.73+5.28+0.73+2.52+0.73+4.67+0.73+2.57+0.73+4.67+0.72+2.52+0.75*6+11.53+7.78)*3.00	m <sup>2</sup>	158.760	
	OD1	6.35*3.00	m <sup>2</sup>	19.050	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	A27	2.31*3.00	m <sup>2</sup>	6.930	
	A01	(8.26+5.14)*3.00	m <sup>2</sup>	40.200	
	1.00	(6.95+2.00+6.95+2.00)*3.00	m <sup>2</sup>	53.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.020</b>
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-11	płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po-			
1		nad 5 m2			
	A26	21.20	m <sup>2</sup>	21.200	
	A28	20.98	m <sup>2</sup>	20.980	
	OD6	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD7	4.12	m <sup>2</sup>	4.120	
	OD5	2.94	m <sup>2</sup>	2.940	
	OD8	18.15	m <sup>2</sup>	18.150	
	OD9	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD12	18.46	m <sup>2</sup>	18.460	
	OD13	19.14	m <sup>2</sup>	19.140	
	OD14	4.58	m <sup>2</sup>	4.580	
	OD15	19.13	m <sup>2</sup>	19.130	
	OD16	18.48	m <sup>2</sup>	18.480	
	OD17	3.17	m <sup>2</sup>	3.170	
	OD18	19.68	m <sup>2</sup>	19.680	
	OD19	18.35	m <sup>2</sup>	18.350	
	OD20	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD21	18.32	m <sup>2</sup>	18.320	
	OD22	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	OD23	3.23	m <sup>2</sup>	3.230	
	OD24	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	
	OD25	5.05	m <sup>2</sup>	5.050	
	OD26	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	OD27	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	OD28	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	OD29	5.68	m <sup>2</sup>	5.680	
	OD30	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD31	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD32	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	OD33	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD34	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD35	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD36	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD38	7.30	m <sup>2</sup>	7.300	
	OD39	4.60	m <sup>2</sup>	4.600	
	1.00	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD3	15.03	m <sup>2</sup>	15.030	
	OD2	9.58	m <sup>2</sup>	9.580	
	OD10	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	OD11	109.03	m <sup>2</sup>	109.030	
	OD1	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD4	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	A27	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	A25	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>574.120</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
1					
	OD07	1.65*3.00	m <sup>2</sup>	4.950	
	OD09	(1.78+0.20+1.50)*3.00	m <sup>2</sup>	10.440	
	OD14	3.80*3.00	m <sup>2</sup>	11.400	
	OD17	(0.91+0.20+1.75)*3.00	m <sup>2</sup>	8.580	
	OD20	(1.60+0.20+1.82)*3.00	m <sup>2</sup>	10.860	
	OD23	(1.95+0.91+0.20+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	12.330	
	OD24	(1.53+1.04+0.89+0.06+0.89+1.30)*2.00	m <sup>2</sup>	11.420	
	OD31	2.36*3.00	m <sup>2</sup>	7.080	
	OD33	2.30*3.00	m <sup>2</sup>	6.900	
	OD34	(2.28+5.08+0.29+0.57+3.18+5.66)*2.00	m <sup>2</sup>	34.120	
	OD02	(0.75+2.28+3.30+2.16)*2.00	m <sup>2</sup>	16.980	
	OD03	(0.75+2.28+3.29+4.91)*2.00	m <sup>2</sup>	22.460	
	A25	(0.42+1.58+2.34)*2.00	m <sup>2</sup>	8.680	
	A27	(0.73+2.31)*2.00	m <sup>2</sup>	6.080	
	OD04	3.10*2.00	m <sup>2</sup>	6.200	
	OD11	(2.51+0.73+5.28+0.73+2.52+0.73+4.67+0.73+2.57+0.73+4.67+0.72+2.52+0.75*6+11.53+7.78)*2.00	m <sup>2</sup>	105.840	
	A27	2.31*2.00	m <sup>2</sup>	4.620	
	A01	(8.26+5.14)*1.15	m <sup>2</sup>	15.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.350</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	KNR 4-04	Rozebranie boazerii drewnianej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0404-07				
1	analogia				
	OD1	6.35*3.00	m <sup>2</sup>	19.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.050</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-06				
1					
	A26	21.20	m <sup>2</sup>	21.200	
	A28	20.98	m <sup>2</sup>	20.980	
	OD6	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD5	2.94	m <sup>2</sup>	2.940	
	OD8	18.15	m <sup>2</sup>	18.150	
	OD12	18.46	m <sup>2</sup>	18.460	
	OD13	19.14	m <sup>2</sup>	19.140	
	OD15	19.13	m <sup>2</sup>	19.130	
	OD16	18.48	m <sup>2</sup>	18.480	
	OD18	19.68	m <sup>2</sup>	19.680	
	OD19	18.35	m <sup>2</sup>	18.350	
	OD21	18.32	m <sup>2</sup>	18.320	
	OD22	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	OD30	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD32	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	OD33	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD34	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD36	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD38	7.30	m <sup>2</sup>	7.300	
	OD39	4.60	m <sup>2</sup>	4.600	
	OD10	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	OD1	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.760</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
1					
	OD7	4.12	m <sup>2</sup>	4.120	
	OD9	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD14	4.58	m <sup>2</sup>	4.580	
	OD17	3.17	m <sup>2</sup>	3.170	
	OD20	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD23	3.23	m <sup>2</sup>	3.230	
	OD24	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	
	OD26	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	OD27	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	OD28	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	OD29	5.68	m <sup>2</sup>	5.680	
	OD31	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD35	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD3	15.03	m <sup>2</sup>	15.030	
	OD2	9.58	m <sup>2</sup>	9.580	
	OD4	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	A27	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	A25	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.390</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-01				
1					
	A26	21.20	m <sup>2</sup>	21.200	
	A28	20.98	m <sup>2</sup>	20.980	
	OD6	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD7	4.12	m <sup>2</sup>	4.120	
	OD5	2.94	m <sup>2</sup>	2.940	
	OD8	18.15	m <sup>2</sup>	18.150	
	OD9	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD12	18.46	m <sup>2</sup>	18.460	
	OD13	19.14	m <sup>2</sup>	19.140	
	OD14	4.58	m <sup>2</sup>	4.580	
	OD15	19.13	m <sup>2</sup>	19.130	
	OD16	18.48	m <sup>2</sup>	18.480	
	OD17	3.17	m <sup>2</sup>	3.170	
	OD18	19.68	m <sup>2</sup>	19.680	
	OD19	18.35	m <sup>2</sup>	18.350	
	OD20	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD21	18.32	m <sup>2</sup>	18.320	
	OD22	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	OD23	3.23	m <sup>2</sup>	3.230	
	OD24	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	OD25	5.05	m <sup>2</sup>	5.050	
	OD26	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	OD27	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	OD28	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	OD29	5.68	m <sup>2</sup>	5.680	
	OD30	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD31	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD32	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	OD33	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD34	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD35	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD36	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	OD38	7.30	m <sup>2</sup>	7.300	
	OD39	4.60	m <sup>2</sup>	4.600	
	1.00	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD3	15.03	m <sup>2</sup>	15.030	
	OD2	9.58	m <sup>2</sup>	9.580	
	OD10	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	OD11	109.03	m <sup>2</sup>	109.030	
	OD1	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
	OD4	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	A27	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	A25	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>574.120</b>
11	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na	m <sup>2</sup>		
d.1.	2006-04	rusztach - DEMONTAŻ M=0			
1	analogia				
	OD7	4.12	m <sup>2</sup>	4.120	
	OD9	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD14	4.58	m <sup>2</sup>	4.580	
	OD17	3.17	m <sup>2</sup>	3.170	
	OD20	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD23	3.23	m <sup>2</sup>	3.230	
	OD31	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD33	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.260</b>
12	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z	m <sup>2</sup>		
d.1.	2007-03	kształtów.metal.na stropach - DEMONTAŻ M=0			
1					
	OD7	4.12	m <sup>2</sup>	4.120	
	OD9	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD14	4.58	m <sup>2</sup>	4.580	
	OD17	3.17	m <sup>2</sup>	3.170	
	OD20	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	OD23	3.23	m <sup>2</sup>	3.230	
	OD31	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	OD33	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.260</b>
13	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na	m <sup>2</sup>		
d.1.	2006-04	rusztach - DEMONTAŻ SUFIT Z POKRYCIEM ALUMINIOWYM M=0			
1	analogia				
	OD1	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.890</b>
14	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z	m <sup>2</sup>		
d.1.	2007-03	kształtów.metal.na stropach - DEMONTAŻ SUFIT Z POKRYCIEM ALUMI-			
1		NIOWYM M=0			
	OD1	13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.890</b>
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09	do 1 km			
1		poz.3+poz.4*0.02+poz.5*0.02+poz.6*0.02+9*0.02+poz.10*0.05+poz.11*0.01	m <sup>3</sup>	129.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.294</b>
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-10	następny 1 km			
1		Krotność = 10			
		poz.15	m <sup>3</sup>	129.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.294</b>
17	kalk. własna	Opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		poz.15	m <sup>3</sup>	129.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.294</b>
2		<b>STAN SUROWY</b>			
2.1		<b>STAN SUROWY - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-16 d.2. 0151-01 1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm  (10.37+10.76+3.52+3.52+5.50+1.20+1.20+3.52+1.96+11.13+2.52+1.80+1.80+1.80+1.80+1.77+1.76+1.43+1.95+3.55+3.55+5.55+5.55+5.30+4.90+4.80+3.65+2.00+21.68+1.73+2.45+1.75+1.75+1.75)*3.08 (2.47+1.75+1.75+1.75+2.47+1.75+0.32+2.05+3.48+1.20+1.23+1.90+1.92+1.43+2.30+1.43+2.26+2.26+2.52)*3.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  428.952  111.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>540.571</b>
19	KNR 0-16 d.2. 0150-02 1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 24 cm  (1.55+1.86+2.42+4.00)*3.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.276</b>
20	KNR 4-01 d.2. 0304-02 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  0.12*1.20*2.10 0.12*2.25*2.10 0.12*1.30*2.10 0.24*1.03*2.10 0.24*1.03*2.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.302 0.567 0.328 0.519 0.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.235</b>
21	KNR 2-02 d.2. 2004-01 1	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw. - obudowy elementów instalacyjnych  (1.77+(0.15+0.85)*7+0.90+1.05+(0.15+1.05)*2)*3.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.410</b>
22	KNR 2-02 d.2. 2004-05 1	Obud. belek i podciągów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw. - obudowy elementów instalacyjnych  6.07*0.40+6.07*0.50+3.12*0.30+3.12*0.50+3.95*0.50+3.95*0.50+3.50*0.43+3.50*0.50+5.65*0.35+5.65*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.967	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.967</b>
23	KNR 2-02 d.2. 2003-04 1	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. dwuwarstw. 100-02 - płyta GKF  0.20*(3.0*4+5.0*2+4.80*3+3.55+3.10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
24	kalk. własna d.2. 1	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych ściennych  3.00*2	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
25	kalk. własna d.2. 1	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych podłogowych  2.50	m  m	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
26	kalk. własna d.2. 1	Dostawa i montaż listw dylatacyjnych sufitowych  2.50	m  m	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
27	KNR 2-05 d.2. 0208-05 1 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia. 201.82/1000+201.82/1000*0.02	t  t	  0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
28	KNR 7 d.2. 0904-03 1	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych  poz.27	t  t	  0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
29	KNR 7 d.2. 0904-03 1	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoż konstrukcji stalowych  poz.27	t  t	  0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
30	KNR 2-02 d.2. 0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych wraz z obróbką osadzenia Np1  1.5*24	m  m	  36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2. 1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych wraz z obróbką obsadzenia Np2  2.25*10	m  m	  22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
32 d.2. 1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych wraz z obróbką obsadzenia Np3  3.00*8	m  m	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
33 d.2. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż poręcz łazienkowa dla osób niepełnosprawnych prosta ścienna  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34 d.2. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż poręcz łazienkowa dla osób niepełnosprawnych uchylna  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35 d.2. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż poręcz łazienkowa dla osób niepełnosprawnych prysznicowa  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.2. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzeselko prysznicowe  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>OKNA I DRZWI</b>			
<b>3.1</b>		<b>OKNA I DRZWI - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>			
37 d.3. 1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, blokada WC, kratka wentylacyjna, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050mm D1LB  0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
38 d.3. 1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, blokada WC, kratka wentylacyjna, samozamykacz, klamka-gałka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2LB  0.90*2.00*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
39 d.3. 1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, kratka wentylacyjna, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2L  0.90*2.00*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
40 d.3. 1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2  0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
41 d.3. 1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, kratka wentylacyjna, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2N  0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, kratka wentylacyjna, samozamykacz, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2NZ 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
43 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, samozamykacz, kontrola dostępu, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2KD 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
44 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, samozamykacz, kontrola dostępu, nawietrznak, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D2KDN 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
45 d.3. 1024-02 1	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, przesuwne, kratka wentylacyjna, samozamykacz, antaba, okucia prowadnica aluminium wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm D3N 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
46 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, samozamykacz, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2050mm D4Ł 1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
47 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, samozamykacz, kontrola dostępu, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2050mm D4KD 1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, samozamykacz, kontrola dostępu, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D5KD 1.10*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
49 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D5 1.10*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
50 d.3. 1017-02 1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwieralne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm D5.1 1.10*2.00*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
51 d.3. 1040-01 1	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przeszklone, szkło piaskowane matowe, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm A1 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.3. 1 1040-01	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przeszklone, szkło piaskowane matowe, klamka-gałka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm A1.1 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  1.800
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
53 d.3. 1 1040-02	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, dwuskrzydłowe, przeszklone, szkło piaskowane matowe, gałka-klamka, kontrola dostępu, samozamykacz, dymoszczelne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1400x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1650x2050mm A4KDS 1.40*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  2.800
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
54 d.3. 1 1040-02	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, dwuskrzydłowe, przeszklone, szkło piaskowane matowe, antaba, elektroztrzymacz utrzymujący drzwi w pozycji otwartej, wpięte do SSP, odporność ogniowa EI60, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1400x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1750x2050mm A5R 1.40*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  2.800
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
55 d.3. 1 1040-02	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przeszklone, szkło piaskowane matowe, dymoszczelne, klamka-klamka, okucia standardowe, nakładki na zawiasy wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1500x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1750x2050mm A6 1.50*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	  6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
56 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 4800x1500mm OA1.1 4.80*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.400	  14.400
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
57 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 4800x1500mm OA1.2 4.80*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.400	  14.400
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
58 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 1500x2500mm OA3 1.50*2.50*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.250	  11.250
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
59 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 5000x1500mm ZA1a+ZA1b 5.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.500	  7.500
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
60 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 3000x1100/2400mm ZA1c 3.60*2.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.640	  8.640
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
61 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 3450x110mm ZA2a+ZA2b 3.45*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.795	  3.795
				<b>RAZEM</b>	<b>3.795</b>
62 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 3500x1500mm OA2.1 3.50*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	  10.500
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
63 d.3. 1 1040-06	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, montaż do belki konstrukcyjnej, szkło bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 3500x1500mm OA2.2 3.50*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	  10.500
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, wraz z drzwiami otwieralnymi, szkło matowe, bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 1820x2400mm ZA3 1.80*2.40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.960	 
				<b>RAZEM</b>	<b>12.960</b>
65 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, wraz z drzwiami otwieralnymi, szkło matowe, bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 1150x2400mm ZA4 1.15*2.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.520	 
				<b>RAZEM</b>	<b>5.520</b>
66 d.3. 1	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż przeszklenie wewnętrzne, nieotwieralne o konstrukcji aluminiowej, odporność ogniowa EI30, wraz z drzwiami otwieralnymi, szkło matowe, bezpieczne P4, kompletne. Wymiar 4900x2500mm ZA5 4.90*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.250	 
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
67 d.3. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, zaciemniające, sterowane manualnie 1.90*1.90*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.540	 
				<b>RAZEM</b>	<b>50.540</b>
68 d.3. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, 100% zaciemnienia sterowane manualnie 1.90*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.610	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.610</b>
69 d.3. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż nakładka na parapety 1.85*18	m m	 33.300	 
				<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
70 d.3. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż aluminiowe tabliczki przydrzwiowe wymiary tabliczki: 213x148mm profil aluminiowy, zaślepki PCV 41	szt szt	 41.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
71 d.3. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż tabloca zbiorcza informacyjna z modułów aluminiowych, całość zbudowana z profili aluminiowych, anodowanych 2	szt szt	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72 d.3. 1	kalk. własna	Remont drzwi do klatki schodowej: w wycenie należy ująć oklejenie drzwi folią nieprzezierną oraz wymianę okuć i zamka (w związku z wstawieniem kontroli dostępu) 1	szt szt	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>				
<b>4.1</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>				
73 d.4. 1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	B.01	(2.26+3.25+2.26+3.25)*3.08	m <sup>2</sup>	33.942	
	B.02	(21.94+0.31+2.75+1.55+2.51+1.55+1.95+0.33+11.12+2.15+10.92+2.90+2.26+2.90+7.68+0.74+2.52+0.74+4.67+0.74+2.53+0.74+3.80+0.74+0.31+2.17+1.50+2.91+4.05+2.17)*3.08	m <sup>2</sup>	317.702	
	B.03	(2.28+0.74+2.52+0.74+2.28+3.30+7.08+3.30)*3.08	m <sup>2</sup>	68.499	
	B.04	(1.92+1.95+1.92+1.95+1.50+1.95+1.50+1.95)*3.08	m <sup>2</sup>	45.091	
	B.05	(1.05+1.80+1.05+1.80+1.36+1.80+1.36+1.80)*3.08	m <sup>2</sup>	37.022	
	B.06	(1.80+1.80+1.80+1.80)*3.08	m <sup>2</sup>	22.176	
	B.07	(2.50+1.76+2.50+1.76)*3.08	m <sup>2</sup>	26.242	
	B.08A	(2.52+2.49+2.52+2.49)*3.08	m <sup>2</sup>	30.862	
	B.08	(10.80+1.88+3.48+0.59+0.12+0.59+7.20)*3.08	m <sup>2</sup>	75.953	
	B.08B	(1.20+2.46+1.20+2.46)*3.08	m <sup>2</sup>	22.546	
	B.09	(1.20+0.73+2.30+1.94+3.22+2.66)*3.08	m <sup>2</sup>	37.114	
	B.10	(3.35+0.57+0.16+5.50+3.50+6.07)*3.08	m <sup>2</sup>	58.982	
	B.11	(0.30+0.56+3.19+4.08+3.49+3.51)*3.08	m <sup>2</sup>	46.600	
	B.12	(3.15+0.57+0.28+3.52+3.44+4.08)*3.08	m <sup>2</sup>	46.323	
	B.13	(0.38+0.57+3.20+4.08+3.60+3.51)*3.08	m <sup>2</sup>	47.247	
	B.13A	(3.20+0.57+0.21+5.50+2.11+2.02+4.50)*3.08	m <sup>2</sup>	55.779	
	B.14	(1.82+1.43+1.82+1.43)*3.08	m <sup>2</sup>	20.020	
	B.15	(3.50+1.42+2.02+0.08+0.10+0.73+2.52+0.85+2.35+2.95)*3.08	m <sup>2</sup>	50.882	
	B.16	(0.21+0.57+3.33+3.00+3.55+2.43)*3.08	m <sup>2</sup>	40.317	
	B.17	(0.90+1.43+0.90+1.43+1.17+1.43+1.17+1.43)*3.08	m <sup>2</sup>	30.369	
	B.18	(2.05+1.73+2.05+1.73)*3.08	m <sup>2</sup>	23.285	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B.19	$(3.35+0.56+0.28+5.51+2.42+0.84+0.13+1.14+1.33+8.65)*3.08$	m <sup>2</sup>	74.567	
	B.20	$(2.05+1.75+2.05+1.75)*3.08$	m <sup>2</sup>	23.408	
	B.21	$(0.30+0.56+3.18+8.56+1.33+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.214	
	B.22	$(2.05+1.75+2.05+1.75)*3.08$	m <sup>2</sup>	23.408	
	B.23	$(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.87+0.10+1.75+1.31+8.65)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.429	
	B.24	$(2.05+1.75+2.05+1.75)*3.08$	m <sup>2</sup>	23.408	
	B.25	$(0.30+0.56+3.20+8.65+1.32+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.522	
	B.26	$(2.05+1.74+2.05+1.74)*3.08$	m <sup>2</sup>	23.346	
	B.27	$(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.85+0.10+1.74+1.30+8.67)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.368	
	B.28	$(1.77+4.57+1.20+2.57+0.59+2.00)*3.08$	m <sup>2</sup>	39.116	
	B.29	$(0.64+0.56+3.03+3.94+3.66+3.38)*3.08$	m <sup>2</sup>	46.847	
	B.30	$(1.77+2.00+1.77+2.00)*3.08$	m <sup>2</sup>	23.223	
	B.31	$(2.34+1.73+2.34+1.73)*3.08$	m <sup>2</sup>	25.071	
	B.32	$(3.22+2.90+0.28+0.57+2.92+3.48)*3.08$	m <sup>2</sup>	41.180	
	B.33	$(1.59+2.05+1.59+2.05)*3.08$	m <sup>2</sup>	22.422	
	B.34	$(3.48+2.05+3.48+2.05)*3.08$	m <sup>2</sup>	34.065	
	B.35	$(3.48+5.98+0.28+0.58+3.20+5.66)*3.08$	m <sup>2</sup>	59.074	
	B.36	$(3.48+3.50+3.18+0.57+0.30+2.91)*3.08$	m <sup>2</sup>	42.935	
	B.37	$(3.48+5.65+3.18+0.57+0.30+5.08)*3.08$	m <sup>2</sup>	56.241	
	B.38	$(1.60+2.02+1.92+3.06+0.15+0.57+3.35+5.66)*3.08$	m <sup>2</sup>	56.456	
	B.39	$(1.80+1.90+1.80+1.90)*3.08$	m <sup>2</sup>	22.792	
	B.40	$(1.85+0.75+2.73+5.90+0.91+0.50+3.50+0.57+0.17+5.08)*3.08$	m <sup>2</sup>	67.637	
				<b>RAZEM</b>	<b>2143.682</b>
74	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.4.	0801-02				
1		poz.73	m <sup>2</sup>	2143.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>2143.682</b>
75	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
d.4.	2008-02				
1		poz.73	m <sup>2</sup>	2143.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>2143.682</b>
76	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - do- datek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	2008-08				
1		poz.73	m <sup>2</sup>	2143.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>2143.682</b>
77	KNR 2-02	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>		
d.4.	0817-01				
1		poz.73	m <sup>2</sup>	2143.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>2143.682</b>
78	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>		
d.4.	1505-03				
1					
	B.01	$(2.26+3.25+2.26+3.25)*3.08$	m <sup>2</sup>	33.942	
	B.02	$(21.94+0.31+2.75+1.55+2.51+1.55+1.95+0.33+11.12+2.15+10.92+2.90+2.26+2.90+7.68+0.74+2.52+0.74+4.67+0.74+2.53+0.74+3.80+0.74+0.31+2.17+1.50+2.91+4.05+2.17)*3.08$	m <sup>2</sup>	317.702	
	B.03	$(2.28+0.74+2.52+0.74+2.28+3.30+7.08+3.30)*3.08$	m <sup>2</sup>	68.499	
	B.09	$(1.20+0.73+2.30+1.94+3.22+2.66)*3.08$	m <sup>2</sup>	37.114	
	B.10	$(3.35+0.57+0.16+5.50+3.50+6.07)*3.08$	m <sup>2</sup>	58.982	
	B.11	$(0.30+0.56+3.19+4.08+3.49+3.51)*3.08$	m <sup>2</sup>	46.600	
	B.12	$(3.15+0.57+0.28+3.52+3.44+4.08)*3.08$	m <sup>2</sup>	46.323	
	B.13	$(0.38+0.57+3.20+4.08+3.60+3.51)*3.08$	m <sup>2</sup>	47.247	
	B.13A	$(3.20+0.57+0.21+5.50+2.11+2.02+4.50)*3.08$	m <sup>2</sup>	55.779	
	B.14	$(1.82+1.43+1.82+1.43)*3.08$	m <sup>2</sup>	20.020	
	B.15	$(3.50+1.42+2.02+0.08+0.10+0.73+2.52+0.85+2.35+2.95)*3.08$	m <sup>2</sup>	50.882	
	B.16	$(0.21+0.57+3.33+3.00+3.55+2.43)*3.08$	m <sup>2</sup>	40.317	
	B.19	$(3.35+0.56+0.28+5.51+2.42+0.84+0.13+1.14+1.33+8.65)*3.08$	m <sup>2</sup>	74.567	
	B.21	$(0.30+0.56+3.18+8.56+1.33+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.214	
	B.23	$(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.87+0.10+1.75+1.31+8.65)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.429	
	B.25	$(0.30+0.56+3.20+8.65+1.32+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.522	
	B.27	$(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.85+0.10+1.74+1.30+8.67)*3.08$	m <sup>2</sup>	75.368	
	B.29	$(0.64+0.56+3.03+3.94+3.66+3.38)*3.08$	m <sup>2</sup>	46.847	
	B.32	$(3.22+2.90+0.28+0.57+2.92+3.48)*3.08$	m <sup>2</sup>	41.180	
	B.34	$(3.48+2.05+3.48+2.05)*3.08$	m <sup>2</sup>	34.065	
	B.36	$(3.48+3.50+3.18+0.57+0.30+2.91)*3.08$	m <sup>2</sup>	42.935	
	B.38	$(1.60+2.02+1.92+3.06+0.15+0.57+3.35+5.66)*3.08$	m <sup>2</sup>	56.456	
	B.40	$(1.85+0.75+2.73+5.90+0.91+0.50+3.50+0.57+0.17+5.08)*3.08$	m <sup>2</sup>	67.637	
		-(poz.85+poz.86)	m <sup>2</sup>	-360.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1127.957</b>
79	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-01				
1		poz.82+poz.85+poz.86	m <sup>2</sup>	1015.725	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1015.725</b>
80	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntuwanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-02				
1		poz.79	m <sup>2</sup>	1015.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>1015.725</b>
81	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.4.	0602-02				
1		poz.82	m <sup>2</sup>	655.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>655.055</b>
82	KNR 2-02	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m <sup>2</sup>		
d.4.	1514-02				
1	analogia				
	B.04	(1.92+1.95+1.92+1.95+1.50+1.95+1.50+1.95)*3.08	m <sup>2</sup>	45.091	
	B.05	(1.05+1.80+1.05+1.80+1.36+1.80+1.36+1.80)*3.08	m <sup>2</sup>	37.022	
	B.06	(1.80+1.80+1.80+1.80)*3.08	m <sup>2</sup>	22.176	
	B.07	(2.50+1.76+2.50+1.76)*3.08	m <sup>2</sup>	26.242	
	B.08A	(2.52+2.49+2.52+2.49)*3.08	m <sup>2</sup>	30.862	
	B.08	(10.80+1.88+3.48+0.59+0.12+0.59+7.20)*3.08	m <sup>2</sup>	75.953	
	B.08B	(1.20+2.46+1.20+2.46)*3.08	m <sup>2</sup>	22.546	
	B.17	(0.90+1.43+0.90+1.43+1.17+1.43+1.17+1.43)*3.08	m <sup>2</sup>	30.369	
	B.18	(2.05+1.73+2.05+1.73)*3.08	m <sup>2</sup>	23.285	
	B.20	(2.05+1.75+2.05+1.75)*3.08	m <sup>2</sup>	23.408	
	B.22	(2.05+1.75+2.05+1.75)*3.08	m <sup>2</sup>	23.408	
	B.24	(2.05+1.75+2.05+1.75)*3.08	m <sup>2</sup>	23.408	
	B.26	(2.05+1.74+2.05+1.74)*3.08	m <sup>2</sup>	23.346	
	B.28	(1.77+4.57+1.20+2.57+0.59+2.00)*3.08	m <sup>2</sup>	39.116	
	B.30	(1.77+2.00+1.77+2.00)*3.08	m <sup>2</sup>	23.223	
	B.31	(2.34+1.73+2.34+1.73)*3.08	m <sup>2</sup>	25.071	
	B.33	(1.59+2.05+1.59+2.05)*3.08	m <sup>2</sup>	22.422	
	B.35	(3.48+5.98+0.28+0.58+3.20+5.66)*3.08	m <sup>2</sup>	59.074	
	B.37	(3.48+5.65+3.18+0.57+0.30+5.08)*3.08	m <sup>2</sup>	56.241	
	B.39	(1.80+1.90+1.80+1.90)*3.08	m <sup>2</sup>	22.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>655.055</b>
83	KNR 2-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV	m <sup>2</sup>		
d.4.	1112-09				
1	analogia				
		poz.82	m <sup>2</sup>	655.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>655.055</b>
84		Dostawa i montaż odbojnicy z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej wys 0,30m	m		
d.4.	kalk. własna				
1					
	B.03	3.30+1.21+0.90	m	5.410	
	B.13	0.38+0.57+3.20+4.08+2.28	m	10.510	
	B.16	0.21+0.57+2.43+0.60	m	3.810	
	B.32	2.92+3.48	m	6.400	
	B.36	3.48+3.50+3.18+0.57+0.30+2.91	m	13.940	
	B.38	3.06+0.15+0.57+3.35+5.66	m	12.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.860</b>
85		Dostawa i montaż płyta ochronna z żywic barwionych w masie	m <sup>2</sup>		
d.4.	kalk. własna				
1					
	B.03	(0.74+2.52+0.74)*1.50	m <sup>2</sup>	6.000	
	B.09	(0.60+1.94+3.22+0.60)*1.50	m <sup>2</sup>	9.540	
	B.13	(0.78+1.25)*1.50	m <sup>2</sup>	3.045	
	B.16	(0.60+3.00+0.60)*1.50	m <sup>2</sup>	6.300	
	B.32	(3.22+2.90+0.28+0.57+0.60)*1.50	m <sup>2</sup>	11.355	
	B.38	(1.92+0.60)*1.50	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.020</b>
86		Dostawa i montaż płyta ochronna z żywic barwionych w masie - aranżacja	m <sup>2</sup>		
d.4.	kalk. własna				
1					
	B.02	2.0+7.34+7.36+4.03+4.09+3.32+3.10+6.22+16.42+3.14+3.80+6.90+5.65+6.05	m <sup>2</sup>	79.420	
	B.10	9.05+9.07+5.28	m <sup>2</sup>	23.400	
	B.11	5.43+5.48+4.70	m <sup>2</sup>	15.610	
	B.12	5.46+5.42+4.68	m <sup>2</sup>	15.560	
	B.13A	9.10+9.06+3.88	m <sup>2</sup>	22.040	
	B.19	8.90+11.20+3.14	m <sup>2</sup>	23.240	
	B.21	12.50+11.05+3.50	m <sup>2</sup>	27.050	
	B.23	10.56+11.96+3.35	m <sup>2</sup>	25.870	
	B.25	12.95+11.48+3.62	m <sup>2</sup>	28.050	
	B.27	10.56+11.95+3.25	m <sup>2</sup>	25.760	
	B.29	5.90+5.08+3.60	m <sup>2</sup>	14.580	
	B.40	8.79+1.33+2.99+6.96	m <sup>2</sup>	20.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.650</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Rybka 22x15cm	szt		
1		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
88	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Rybka 45x60cm	szt		
1		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
89	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Rybka 210x130cm	szt		
1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
90	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Rybka 300x200cm	szt		
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Ośmiornica 22x15cm	szt		
1		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
92	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Ośmiornica 90x60cm	szt		
1		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
93	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Ośmiornica 250x130cm	szt		
1		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
94	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Ośmiornica 360x220cm	szt		
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
95	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Dinozaur 25x14cm	szt		
1		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
96	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Dinozaur 85x45cm	szt		
1		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
97	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Dinozaur 200x115cm	szt		
1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
98	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Dinozaur 130x250cm	szt		
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Lew 33x30cm	szt		
1		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
100	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Lew 80x65cm	szt		
1		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
101	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Lew 130x110cm	szt		
1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Lew 180x230cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
103 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Stoń 35x22cm	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
104 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Stoń 110x75cm	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
105 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Stoń 230x145cm	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
106 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Drzewo 65x100cm	szt		
		15	szt	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
107 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Drzewo 90x145cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Drzewo 130x190cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Łódka 65x60cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Łódka 110x95cm	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
111 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Łódka 130x150cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
112 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Lokomotywa 75x40cm	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
113 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Lokomotywa 125x70cm	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
114 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Balon 75x45cm	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
115 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Balon 105x65cm	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
116 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywic barwionych w masie - wzór Samolot 85x85cm	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów ozdobnych z płyty z żywicy barwionych w masie - wzór Samolot 120x120cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
118 d.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników o wysokości 3,00 m z płyt z żywicy akrylowo-winyłowej barwionej na podkonstrukcji aluminiowej ciągłej	szt		
		146	szt	146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.000</b>
<b>4.2</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>			
119 d.4. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	B.01	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	B.02	107.86	m <sup>2</sup>	107.860	
	B.03	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
	B.04	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	B.05	4.55	m <sup>2</sup>	4.550	
	B.06	3.24	m <sup>2</sup>	3.240	
	B.07	4.41	m <sup>2</sup>	4.410	
	B.08A	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
	B.08	20.19	m <sup>2</sup>	20.190	
	B.08B	2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
	B.09	6.83	m <sup>2</sup>	6.830	
	B.10	21.97	m <sup>2</sup>	21.970	
	B.11	14.04	m <sup>2</sup>	14.040	
	B.12	13.88	m <sup>2</sup>	13.880	
	B.13	14.39	m <sup>2</sup>	14.390	
	B.13A	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	B.14	2.61	m <sup>2</sup>	2.610	
	B.15	13.32	m <sup>2</sup>	13.320	
	B.16	10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
	B.17	3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
	B.18	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.19	25.68	m <sup>2</sup>	25.680	
	B.20	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.21	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.22	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.23	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.24	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.25	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.27	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.28	6.64	m <sup>2</sup>	6.640	
	B.29	14.11	m <sup>2</sup>	14.110	
	B.30	3.54	m <sup>2</sup>	3.540	
	B.31	4.05	m <sup>2</sup>	4.050	
	B.32	11.03	m <sup>2</sup>	11.030	
	B.33	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	B.34	7.14	m <sup>2</sup>	7.140	
	B.35	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.36	11.99	m <sup>2</sup>	11.990	
	B.37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.38	15.91	m <sup>2</sup>	15.910	
	B.39	3.40	m <sup>2</sup>	3.400	
	B.40	27.40	m <sup>2</sup>	27.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.230</b>
120 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>		
	B.01	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	B.04	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	B.05	4.55	m <sup>2</sup>	4.550	
	B.06	3.24	m <sup>2</sup>	3.240	
	B.07	4.41	m <sup>2</sup>	4.410	
	B.08A	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
	B.08B	2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
	B.09	6.83	m <sup>2</sup>	6.830	
	B.14	2.61	m <sup>2</sup>	2.610	
	B.17	3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
	B.18	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.20	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.22	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.24	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.28	6.64	m <sup>2</sup>	6.640	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B.30	3.54	m <sup>2</sup>	3.540	
	B.31	4.05	m <sup>2</sup>	4.050	
	B.33	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	B.34	7.14	m <sup>2</sup>	7.140	
	B.39	3.40	m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.160</b>
121	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.	202 1126-03	Krotność = 2			
2		poz.120	m <sup>2</sup>	94.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.160</b>
122	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 1127-01				
2					
	B.02	107.86	m <sup>2</sup>	107.860	
	B.03	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
	B.08	20.19	m <sup>2</sup>	20.190	
	B.10	21.97	m <sup>2</sup>	21.970	
	B.11	14.04	m <sup>2</sup>	14.040	
	B.12	13.88	m <sup>2</sup>	13.880	
	B.13	14.39	m <sup>2</sup>	14.390	
	B.13A	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	B.15	13.32	m <sup>2</sup>	13.320	
	B.16	10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
	B.19	25.68	m <sup>2</sup>	25.680	
	B.21	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.23	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.25	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.27	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.29	14.11	m <sup>2</sup>	14.110	
	B.32	11.03	m <sup>2</sup>	11.030	
	B.35	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.36	11.99	m <sup>2</sup>	11.990	
	B.37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.38	15.91	m <sup>2</sup>	15.910	
	B.40	27.40	m <sup>2</sup>	27.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.070</b>
123	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.	202 1127-03	Krotność = 2			
2		poz.122	m <sup>2</sup>	503.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.070</b>
124	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.	202 1131-01				
2		poz.120	m <sup>2</sup>	94.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.160</b>
125	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.	202 1131-02				
2		poz.122	m <sup>2</sup>	503.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.070</b>
126	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.4.	1106-07				
2		poz.119	m <sup>2</sup>	597.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.230</b>
127	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-01				
2		poz.119	m <sup>2</sup>	597.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.230</b>
128	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-02				
2		poz.119	m <sup>2</sup>	597.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.230</b>
129	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.4.	0602-01				
2		poz.132	m <sup>2</sup>	50.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.360</b>
130	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m <sup>2</sup>		
d.4.	1112-05				
2					
	B.01	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B.02	107.86	m <sup>2</sup>	107.860	
	B.03	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
	B.08A	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
	B.08	20.19	m <sup>2</sup>	20.190	
	B.08B	2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
	B.09	6.83	m <sup>2</sup>	6.830	
	B.10	21.97	m <sup>2</sup>	21.970	
	B.11	14.04	m <sup>2</sup>	14.040	
	B.12	13.88	m <sup>2</sup>	13.880	
	B.13	14.39	m <sup>2</sup>	14.390	
	B.13A	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	B.14	2.61	m <sup>2</sup>	2.610	
	B.15	13.32	m <sup>2</sup>	13.320	
	B.16	10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
	B.19	25.68	m <sup>2</sup>	25.680	
	B.21	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.23	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.25	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.27	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.28	6.64	m <sup>2</sup>	6.640	
	B.29	14.11	m <sup>2</sup>	14.110	
	B.31	4.05	m <sup>2</sup>	4.050	
	B.32	11.03	m <sup>2</sup>	11.030	
	B.34	7.14	m <sup>2</sup>	7.140	
	B.35	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.36	11.99	m <sup>2</sup>	11.990	
	B.37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.38	15.91	m <sup>2</sup>	15.910	
	B.40	27.40	m <sup>2</sup>	27.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>546.870</b>
131	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m <sup>2</sup>		
d.4.	1112-05	PCV cokolik wysokości 10 cm			
2					
	B.01	(2.26+3.25+2.26+3.25)*0.10	m <sup>2</sup>	1.102	
	B.02	(21.94+0.31+2.75+1.55+2.51+1.55+1.95+0.33+11.12+2.15+10.92+2.90+2.26+2.90+7.68+0.74+2.52+0.74+4.67+0.74+2.53+0.74+3.80+0.74+0.31+2.17+1.50+2.91+4.05+2.17)*0.10	m <sup>2</sup>	10.315	
	B.03	(2.28+0.74+2.52+0.74+2.28+3.30+7.08+3.30)*0.10	m <sup>2</sup>	2.224	
	B.08A	(2.52+2.49+2.52+2.49)*0.10	m <sup>2</sup>	1.002	
	B.08	(10.80+1.88+3.48+0.59+0.12+0.59+7.20)*0.10	m <sup>2</sup>	2.466	
	B.08B	(1.20+2.46+1.20+2.46)*0.10	m <sup>2</sup>	0.732	
	B.09	(1.20+0.73+2.30+1.94+3.22+2.66)*0.10	m <sup>2</sup>	1.205	
	B.10	(3.35+0.57+0.16+5.50+3.50+6.07)*0.10	m <sup>2</sup>	1.915	
	B.11	(0.30+0.56+3.19+4.08+3.49+3.51)*0.10	m <sup>2</sup>	1.513	
	B.12	(3.15+0.57+0.28+3.52+3.44+4.08)*0.10	m <sup>2</sup>	1.504	
	B.13	(0.38+0.57+3.20+4.08+3.60+3.51)*0.10	m <sup>2</sup>	1.534	
	B.13A	(3.20+0.57+0.21+5.50+2.11+2.02+4.50)*0.10	m <sup>2</sup>	1.811	
	B.14	(1.82+1.43+1.82+1.43)*0.10	m <sup>2</sup>	0.650	
	B.15	(3.50+1.42+2.02+0.08+0.10+0.73+2.52+0.85+2.35+2.95)*0.10	m <sup>2</sup>	1.652	
	B.16	(0.21+0.57+3.33+3.00+3.55+2.43)*0.10	m <sup>2</sup>	1.309	
	B.19	(3.35+0.56+0.28+5.51+2.42+0.84+0.13+1.14+1.33+8.65)*0.10	m <sup>2</sup>	2.421	
	B.21	(0.30+0.56+3.18+8.56+1.33+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)*0.10	m <sup>2</sup>	2.442	
	B.23	(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.87+0.10+1.75+1.31+8.65)*0.10	m <sup>2</sup>	2.449	
	B.25	(0.30+0.56+3.20+8.65+1.32+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)*0.10	m <sup>2</sup>	2.452	
	B.27	(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.85+0.10+1.74+1.30+8.67)*0.10	m <sup>2</sup>	2.447	
	B.28	(1.77+4.57+1.20+2.57+0.59+2.00)*0.10	m <sup>2</sup>	1.270	
	B.29	(0.64+0.56+3.03+3.94+3.66+3.38)*0.10	m <sup>2</sup>	1.521	
	B.31	(2.34+1.73+2.34+1.73)*0.10	m <sup>2</sup>	0.814	
	B.32	(3.22+2.90+0.28+0.57+2.92+3.48)*0.10	m <sup>2</sup>	1.337	
	B.34	(3.48+2.05+3.48+2.05)*0.10	m <sup>2</sup>	1.106	
	B.35	(3.48+5.98+0.28+0.58+3.20+5.66)*0.10	m <sup>2</sup>	1.918	
	B.36	(3.48+3.50+3.18+0.57+0.30+2.91)*0.10	m <sup>2</sup>	1.394	
	B.37	(3.48+5.65+3.18+0.57+0.30+5.08)*0.10	m <sup>2</sup>	1.826	
	B.38	(1.60+2.02+1.92+3.06+0.15+0.57+3.35+5.66)*0.10	m <sup>2</sup>	1.833	
	B.40	(1.85+0.75+2.73+5.90+0.91+0.50+3.50+0.57+0.17+5.08)*0.10	m <sup>2</sup>	2.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.360</b>
132	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m <sup>2</sup>		
d.4.	1112-05	PCV do pomieszczeń mokrych, antypoślizgowe			
2					
	B.04	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	B.05	4.55	m <sup>2</sup>	4.550	
	B.06	3.24	m <sup>2</sup>	3.240	
	B.07	4.41	m <sup>2</sup>	4.410	
	B.17	3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
	B.18	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.20	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.22	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B.24	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.30	3.54	m <sup>2</sup>	3.540	
	B.33	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	B.39	3.40	m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.360</b>
133	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m <sup>2</sup>		
d.4.	1112-09				
2		poz.130+poz.131+poz.132	m <sup>2</sup>	655.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>655.590</b>
134	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
d.4.	1113-06				
2					
	B.01	(2.26+3.25+2.26+3.25)	m	11.020	
	B.02	(21.94+0.31+2.75+1.55+2.51+1.55+1.95+0.33+11.12+2.15+10.92+2.90+2.26+2.90+7.68+0.74+2.52+0.74+4.67+0.74+2.53+0.74+3.80+0.74+0.31+2.17+1.50+2.91+4.05+2.17)	m	103.150	
	B.03	(2.28+0.74+2.52+0.74+2.28+3.30+7.08+3.30)	m	22.240	
	B.08A	(2.52+2.49+2.52+2.49)	m	10.020	
	B.08	(10.80+1.88+3.48+0.59+0.12+0.59+7.20)	m	24.660	
	B.08B	(1.20+2.46+1.20+2.46)	m	7.320	
	B.09	(1.20+0.73+2.30+1.94+3.22+2.66)	m	12.050	
	B.10	(3.35+0.57+0.16+5.50+3.50+6.07)	m	19.150	
	B.11	(0.30+0.56+3.19+4.08+3.49+3.51)	m	15.130	
	B.12	(3.15+0.57+0.28+3.52+3.44+4.08)	m	15.040	
	B.13	(0.38+0.57+3.20+4.08+3.60+3.51)	m	15.340	
	B.13A	(3.20+0.57+0.21+5.50+2.11+2.02+4.50)	m	18.110	
	B.14	(1.82+1.43+1.82+1.43)	m	6.500	
	B.15	(3.50+1.42+2.02+0.08+0.10+0.73+2.52+0.85+2.35+2.95)	m	16.520	
	B.16	(0.21+0.57+3.33+3.00+3.55+2.43)	m	13.090	
	B.19	(3.35+0.56+0.28+5.51+2.42+0.84+0.13+1.14+1.33+8.65)	m	24.210	
	B.21	(0.30+0.56+3.18+8.56+1.33+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)	m	24.420	
	B.23	(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.87+0.10+1.75+1.31+8.65)	m	24.490	
	B.25	(0.30+0.56+3.20+8.65+1.32+1.74+0.12+0.85+2.28+5.50)	m	24.520	
	B.27	(3.20+0.56+0.28+5.50+2.27+0.85+0.10+1.74+1.30+8.67)	m	24.470	
	B.28	(1.77+4.57+1.20+2.57+0.59+2.00)	m	12.700	
	B.29	(0.64+0.56+3.03+3.94+3.66+3.38)	m	15.210	
	B.31	(2.34+1.73+2.34+1.73)	m	8.140	
	B.32	(3.22+2.90+0.28+0.57+2.92+3.48)	m	13.370	
	B.34	(3.48+2.05+3.48+2.05)	m	11.060	
	B.35	(3.48+5.98+0.28+0.58+3.20+5.66)	m	19.180	
	B.36	(3.48+3.50+3.18+0.57+0.30+2.91)	m	13.940	
	B.37	(3.48+5.65+3.18+0.57+0.30+5.08)	m	18.260	
	B.38	(1.60+2.02+1.92+3.06+0.15+0.57+3.35+5.66)	m	18.330	
	B.40	(1.85+0.75+2.73+5.90+0.91+0.50+3.50+0.57+0.17+5.08)	m	21.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>583.600</b>
<b>4.3</b>		<b>SUFITY - ETAP I - ODDZIAŁ B</b>			
135	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.4.	0801-04				
3					
	B.01	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	B.02	107.86	m <sup>2</sup>	107.860	
	B.03	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
	B.04	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	B.05	4.55	m <sup>2</sup>	4.550	
	B.06	3.24	m <sup>2</sup>	3.240	
	B.07	4.41	m <sup>2</sup>	4.410	
	B.08A	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
	B.08	20.19	m <sup>2</sup>	20.190	
	B.08B	2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
	B.09	6.83	m <sup>2</sup>	6.830	
	B.10	21.97	m <sup>2</sup>	21.970	
	B.11	14.04	m <sup>2</sup>	14.040	
	B.12	13.88	m <sup>2</sup>	13.880	
	B.13	14.39	m <sup>2</sup>	14.390	
	B.13A	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	B.14	2.61	m <sup>2</sup>	2.610	
	B.15	13.32	m <sup>2</sup>	13.320	
	B.16	10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
	B.17	3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
	B.18	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.19	25.68	m <sup>2</sup>	25.680	
	B.20	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.21	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.22	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.23	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B.24	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.25	24.29	m <sup>2</sup>	24.290	
	B.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.27	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	B.28	6.64	m <sup>2</sup>	6.640	
	B.29	14.11	m <sup>2</sup>	14.110	
	B.30	3.54	m <sup>2</sup>	3.540	
	B.31	4.05	m <sup>2</sup>	4.050	
	B.32	11.03	m <sup>2</sup>	11.030	
	B.33	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	B.34	7.14	m <sup>2</sup>	7.140	
	B.35	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.36	11.99	m <sup>2</sup>	11.990	
	B.37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.38	15.91	m <sup>2</sup>	15.910	
	B.39	3.40	m <sup>2</sup>	3.400	
	B.40	27.40	m <sup>2</sup>	27.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.230</b>
136	KNR 2-02 d.4. 2008-04 3	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
	B.03	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
	B.09	6.83	m <sup>2</sup>	6.830	
	B.10	21.97	m <sup>2</sup>	21.970	
	B.11	14.04	m <sup>2</sup>	14.040	
	B.12	13.88	m <sup>2</sup>	13.880	
	B.13	14.39	m <sup>2</sup>	14.390	
	B.13A	19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
	B.16	10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
	B.19	25.68-(0.13*1.75+1.22*2.58)	m <sup>2</sup>	22.305	
	B.21	24.29-(0.13*1.75+1.20*2.58)	m <sup>2</sup>	20.967	
	B.23	24.30-(0.13*1.75+1.22*2.58)	m <sup>2</sup>	20.925	
	B.25	24.29-(0.13*1.75+1.20*2.58)	m <sup>2</sup>	20.967	
	B.27	24.30-(0.13*1.75+1.22*2.58)	m <sup>2</sup>	20.925	
	B.29	14.11	m <sup>2</sup>	14.110	
	B.32	11.03	m <sup>2</sup>	11.030	
	B.35	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.36	11.99	m <sup>2</sup>	11.990	
	B.37	19.54	m <sup>2</sup>	19.540	
	B.38	15.91	m <sup>2</sup>	15.910	
	B.40	27.40	m <sup>2</sup>	27.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.759</b>
137	KNR 2-02 d.4. 2008-09 3	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - do- datek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.136	m <sup>2</sup>	351.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.759</b>
138	KNR 2-02 d.4. 0817-01 3	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>		
		poz.136	m <sup>2</sup>	351.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.759</b>
139	KNR 2-02 d.4. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>		
		poz.136+poz.17	m <sup>2</sup>	481.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.053</b>
140	KNR 2-02 d.4. 2006-04 3	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
	B.01	7.33-(1.20+2.40)	m <sup>2</sup>	3.730	
	B.02	107.86-(1.20*39.00+1.20*2.40+1.20*3.00)	m <sup>2</sup>	54.580	
	B.08A	6.27-(1.20*1.80)	m <sup>2</sup>	4.110	
	B.08	20.19-(1.20*9.60)	m <sup>2</sup>	8.670	
	B.04	6.98	m <sup>2</sup>	6.980	
	B.05	4.55	m <sup>2</sup>	4.550	
	B.06	3.24	m <sup>2</sup>	3.240	
	B.07	4.41	m <sup>2</sup>	4.410	
	B.08B	2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
	B.14	2.61	m <sup>2</sup>	2.610	
	B.15	13.32	m <sup>2</sup>	13.320	
	B.17	3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
	B.18	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.20	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.22	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.24	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	B.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B.28	6.64	m <sup>2</sup>	6.640	
	B.30	3.54	m <sup>2</sup>	3.540	
	B.31	4.05	m <sup>2</sup>	4.050	
	B.33	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	B.34	7.14	m <sup>2</sup>	7.140	
	B.39	3.40	m <sup>2</sup>	3.400	
	B.19	0.13*1.75+1.22*2.58+1.22*0.50	m <sup>2</sup>	3.985	
	B.21	0.13*1.75+1.20*2.58+1.20*0.50	m <sup>2</sup>	3.924	
	B.23	0.13*1.75+1.22*2.58+1.22*0.50	m <sup>2</sup>	3.985	
	B.25	0.13*1.75+1.20*2.58+1.20*0.50	m <sup>2</sup>	3.924	
	B.27	0.13*1.75+1.22*1.58+1.20*0.50	m <sup>2</sup>	2.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.713</b>
141	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z	m <sup>2</sup>		
d.4.	2007-03	kształtow.metal.na stropach			
3		poz.140	m <sup>2</sup>	176.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.713</b>
142	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien	m <sup>2</sup>		
d.4.	2702-01	mineralnych - sufit poswieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością			
3		łatwego demontażu płyt. Przeznaczony do pomieszczeń służby zdrowia, Sys-tem składa się z płyt i konstrukcji. Płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wyso-kiej gęstości. Powierzchnia wykończona jest powłoką.Tył płyty pokryty jest we-lonem szklanym, krawędzie są pomalowane. Widoczna konstrukcja nośna wy-konana z ocynkowanej stali w klasie odporności na korozję C1. Wielkość płyt 600x600mm			
	B.01	1.20*2.40	m <sup>2</sup>	2.880	
	B.02	1.20*39.00+1.20*2.40+1.20*3.00	m <sup>2</sup>	53.280	
	B.08A	1.20*1.80	m <sup>2</sup>	2.160	
	B.08	1.20*9.60	m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.840</b>
<b>5</b>		<b>ELEMENTY DODATKOWE</b>			
143		Dostawa i montaż macierz dyskowa do rejestratorów sieciowych	szt		
d.5	kalk. własna	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
144		Demontaż i ponowny montaż wyposażenia ciemni	szt		
d.5	kalk. własna	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	10317.3427		
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	4753.9508		4753.9508							
2.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	253.9313		253.9313							
3.	akrylowy preparat gruntujący	kg	149.3075		149.3075							
4.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0953		0.0953							
5.	Błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	77.1075		77.1075							
6.	błoczki z betonu komórkowego gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	4616.4763		4616.4763							
7.	błoczki z betonu komórkowego gładkie 60x20x24 cm	szt.	258.5570		258.5570							
8.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	11.0860		11.0860							
9.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work	t	0.0401		0.0401							
10.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0.9556		0.9556							
11.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm, kl.III	m <sup>3</sup>	0.0572		0.0572							
12.	Drewno opałowe	kg	71.6676		71.6676							
13.	Drzwi aluminiowe, wraz z ościeżnicą, kompletne A1	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000							
14.	Drzwi aluminiowe, wraz z ościeżnicą, kompletne A1.1	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000							
15.	Drzwi aluminiowe, wraz z ościeżnicą, kompletne A4KDS	m <sup>2</sup>	2.8000		2.8000							
16.	Drzwi aluminiowe, wraz z ościeżnicą, kompletne A5R	m <sup>2</sup>	2.8000		2.8000							
17.	Drzwi aluminiowe, wraz z ościeżnicą, kompletne A6	m <sup>2</sup>	6.0000		6.0000							
18.	drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwane-kompletne D3N	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000							
19.	Farba ftalowa do gruntowania p/ rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	2.1177		2.1177							
20.	Farba higieniczna szorowalna	dm <sup>3</sup>	926.7898		926.7898							
21.	Farba pečniejszą ppoż.	dm <sup>3</sup>	1.5162		1.5162							
22.	Filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	1.3780		1.3780							
23.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	1.5040		1.5040							
24.	Folia płynna	dm <sup>3</sup>	675.1840		675.1840							
25.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0533		0.0533							
26.	gips budowlany szpachlowy	t	0.2238		0.2238							
27.	Gips tynkarski	t	45.2010		45.2010							
28.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3.0480		3.0480							
29.	Klej do PCV	kg	32.7528		32.7528							
30.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	285.5800		285.5800							
31.	Kołek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt	18.0000		18.0000							
32.	Kołki do wstrzeliwania	szt.	164.0646		164.0646							
33.	kołki do wstrzeliwania	szt.	566.6408		566.6408							
34.	Kołki rozporowe	szt.	49.8800		49.8800							
35.	kołki rozporowe	szt.	268.1160		268.1160							
36.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	106.6824		106.6824							
37.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	29.0952		29.0952							
38.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	488.1251		488.1251							
39.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	52.7129		52.7129							
40.	kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	8.6961		8.6961							

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
41.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	108.034 1		108.034 1							
42.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	41.8061		41.8061							
43.	Listwa przysścienna z PVC zmiękczo- nego	m	624.452 0		624.452 0							
44.	Listwy maskujące	m	30.5240		30.5240							
45.	listwy maskujące	m	106.129 3		106.129 3							
46.	Masa uszczelniająca silikon budowl- ny	kg	0.3600		0.3600							
47.	Nadproża prefabrykowane	m	84.1500		84.1500							
48.	Okładzina ścienna PCV	m <sup>2</sup>	753.313 3		753.313 3							
49.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbar- wna	kg	65.5590		65.5590							
50.	pianka poliuretanowa	kg	30.5236		30.5236							
51.	pianka poliuretanowa'	kg	1.2240		1.2240							
52.	Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.2079		0.2079							
53.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	29.5629		29.5629							
54.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	282.650 6		282.650 6							
55.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	39.3194		39.3194							
56.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	524.042 6		524.042 6							
57.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne OA2.2	m <sup>2</sup>	10.5000		10.5000							
58.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne OA1.1	m <sup>2</sup>	14.4000		14.4000							
59.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne OA1.2	m <sup>2</sup>	14.4000		14.4000							
60.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne OA2.1	m <sup>2</sup>	10.5000		10.5000							
61.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne OA3	m <sup>2</sup>	11.2500		11.2500							
62.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne ZA1a+ZA1b	m <sup>2</sup>	7.5000		7.5000							
63.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne ZA1c	m <sup>2</sup>	8.6400		8.6400							
64.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne ZA2a+ZA2b	m <sup>2</sup>	3.7950		3.7950							
65.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne ZA3	m <sup>2</sup>	12.9600		12.9600							
66.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne ZA4	m <sup>2</sup>	5.5200		5.5200							
67.	Przeszklenie wewnętrzne, aluminiowe, kompletne ZA5	m <sup>2</sup>	12.2500		12.2500							
68.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.3543		0.3543							
69.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	2695.07 63		2695.07 63							
70.	Siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	609.174 6		609.174 6							
71.	Silikon	kg	1.1600		1.1600							
72.	silikon	kg	11.1715		11.1715							
73.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżni- cą, kompletne D1ŁB	m <sup>2</sup>	3.2000		3.2000							
74.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżni- cą, kompletne D2	m <sup>2</sup>	3.6000		3.6000							
75.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżni- cą, kompletne D2KD	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000							
76.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżni- cą, kompletne D2KDN	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000							
77.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżni- cą, kompletne D2Ł	m <sup>2</sup>	10.8000		10.8000							



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
78.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D2ŁB	m <sup>2</sup>	9.0000		9.0000							
79.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D2N	m <sup>2</sup>	3.6000		3.6000							
80.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D2NZ	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000							
81.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D4KD	m <sup>2</sup>	2.0000		2.0000							
82.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D4Ł	m <sup>2</sup>	4.0000		4.0000							
83.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D5	m <sup>2</sup>	2.2000		2.2000							
84.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D5.1	m <sup>2</sup>	13.2000		13.2000							
85.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe, wraz z ościeżnicą, kompletne D5KD	m <sup>2</sup>	2.2000		2.2000							
86.	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.	70.5384		70.5384							
87.	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	390.2183		390.2183							
88.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.0237		0.0237							
89.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	8.7422		8.7422							
90.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	21.0843		21.0843							
91.	Wykładzina podłogowa z PCV antypoślizgowa	m <sup>2</sup>	54.8924		54.8924							
92.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m <sup>2</sup>	659.7007		659.7007							
93.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	17.9672		17.9672							
94.	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	7.0101		7.0101							
95.	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	56.1365		56.1365							
96.	Zaprawa do bloczków z bet.kom.	kg	1225.1239		1225.1239							
97.	Zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	137.0456		137.0456							
98.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt.	636.1668		636.1668							
99.	Materiały pomocnicze (od M)	zł										
100.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.3,1-6,0m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	247.6660		
2.	Betoniarka wolnosp.elek.400dm <sup>3</sup>	m-g	0.2906		
3.	Miksokret 28 kW	m-g	121.3292		
4.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	171.7319		
5.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	10.9247		
6.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0.4827		
7.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	3.6418		
8.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	6.8109		
9.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	21.0770		
10.	wyciąg	m-g	22.8707		
11.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2.2420		
12.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	84.8424		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: