

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0701-02	poz.25*70%	m ²	270.80	
				RAZEM	270.80
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	- płytki pcv			
		12.85	m ²	12.85	
		17.41	m ²	17.41	
		25.68	m ²	25.68	
		28.19	m ²	28.19	
		16.05	m ²	16.05	
		2.47	m ²	2.47	
		2.02	m ²	2.02	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	104.67	
		- wykładziny pcv			
		3.91	m ²	3.91	
		8.60	m ²	8.60	
		13.35	m ²	13.35	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	25.86	
				RAZEM	130.53
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	7.84	m ²	7.84	
		4.52	m ²	4.52	
		11.76	m ²	11.76	
		9.91	m ²	9.91	
		21.12	m ²	21.12	
		17.07	m ²	17.07	
				RAZEM	72.22
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	poz.3	m ²	72.22	
				RAZEM	72.22
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	2.55*4.41	m ²	11.25	
		2.52*2.84	m ²	7.16	
		2.52*1.25	m ²	3.15	
		2.48*1.25	m ²	3.10	
		2.55*0.43	m ²	1.10	
				RAZEM	25.76
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
d.1	0354-04	- drzwi wewnętrzne			
		13	szt.	13.00	
		- okna			
		15	szt.	15.00	
		- drzwi zewnętrzne			
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	30.00
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników - parapety wewnętrzne	m		
d.1	0354-11	1.20*2	m	2.40	
		1.25	m	1.25	
		1.45*2	m	2.90	
		1.05	m	1.05	
		0.42*2	m	0.84	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.40*3 0.65 1.25 0.85	m m m m	4.20 0.65 1.25 0.85	
				RAZEM	15.39
8 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników - parapety zewnętrzne	m		
		1.20*2 1.25 1.45*2 1.05 0.42*2 1.40*3 0.65 1.25 0.85	m m m m m m m m m	2.40 1.25 2.90 1.05 0.84 4.20 0.65 1.25 0.85	
				RAZEM	15.39
9 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
		0.015*poz.1 0.005*poz.2 0.015*poz.3 0.04*poz.4 0.12*poz.5 0.1*poz.6 0.025*0.35*poz.7	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	4.06 0.65 1.08 2.89 3.09 3.00 0.13	
				RAZEM	14.90
10 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 14 km	m ³		
		poz.9	m ³	14.90	
				RAZEM	14.90
2 ROBOTY MURARSKIE					
11 d.2	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		5*4	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
12 d.2	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		5*4	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
13 d.2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3x2T180 2.45*2	m	4.90	
		3x2T220 1.54*2 1.80*2	m m	3.08 3.60	
		1x2T220 1.80	m	1.80	
				RAZEM	13.38
14 d.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej	m		
		3x2T180 2.45*2	m	4.90	
		3x2T220 1.54*2 1.80*2	m m	3.08 3.60	
				RAZEM	11.58

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
16 d.2	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych nadproży	m		
		3*2.45*2	m	14.70	
		3*1.54*2	m	9.24	
		3*1.80*2	m	10.80	
		1.80	m	1.80	
				RAZEM	36.54
17 d.2	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		0.18*2.45*2*2	m ²	1.76	
		0.22*1.54*2*2	m ²	1.36	
				RAZEM	3.12
18 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1.173	m ³	1.17	
		0.36	m ³	0.36	
		0.918	m ³	0.92	
		0.408	m ³	0.41	
		0.5355	m ³	0.54	
		0.587	m ³	0.59	
		0.867	m ³	0.87	
		1.56	m ³	1.56	
		0.153	m ³	0.15	
		1.38	m ³	1.38	
		2.60	m ³	2.60	
		-0.12*poz.5	m ³	-3.09	
				RAZEM	7.46
19 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		1.15	m ³	1.15	
		1.10	m ³	1.10	
		0.28	m ³	0.28	
		0.76	m ³	0.76	
		1.10	m ³	1.10	
		0.64	m ³	0.64	
		0.26	m ³	0.26	
				RAZEM	5.29
20 d.2	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		poz.11	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
21 d.2	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		poz.12	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
22 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
		0.12*0.25*poz.13	m ³	0.40	
		poz.15	m ³	5.00	
				RAZEM	5.40
23 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 14 km	m ³		
		poz.22	m ³	5.40	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.40
3 TYNKI WEWNĘTRZNE					
24	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod tynki gipsowe emulsją kontaktową	m ²		
d.3	202 1134-02	poz.25	m ²	386.86	
				RAZEM	386.86
25	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynkarskiego gr.15 mm wyk.mechan.na ścianach	m ²		
d.3	2008-08 +				
	KNR 2-02				
	2008-01				
		- pom. 0/01			
		2.50*(3.42+1.82)*2	m ²	26.20	
		-1.34*2.05	m ²	-2.75	
		- pom. 0/02			
		2.50*(1.06+3.66)*2	m ²	23.60	
		-0.98*2.05	m ²	-2.01	
		- pom. 0/05			
		2.50*(1.43+1.77)*2	m ²	16.00	
		-1.0*2.05	m ²	-2.05	
		-1.24*1.20	m ²	-1.49	
		-0.88*1.90	m ²	-1.67	
		-0.98*2.05	m ²	-2.01	
		- pom. 0/06			
		2.50*(1.43+2.54)*2	m ²	19.85	
		-0.88*1.90	m ²	-1.67	
		- pom. 0/07			
		2.50*(1.36+1.95)	m ²	8.28	
		- pom. 0/08			
		2.50*(1.36+2.44)	m ²	9.50	
		- pom. 0/09			
		2.50*(1.30+4.58+1.30)	m ²	17.95	
		-0.98*2.05*2	m ²	-4.02	
		-1.25*2.50	m ²	-3.13	
		- pom. 0/10			
		2.50*(1.25+3.02)	m ²	10.68	
		2.50*(1.50+1.83)	m ²	8.33	
		-1.25*2.50	m ²	-3.13	
		-0.90*2.05	m ²	-1.85	
		- pom. 0/11			
		2.50*(1.49+2.83+1.49)	m ²	14.53	
		-0.98*2.05	m ²	-2.01	
		- pom. 0/12			
		2.50*(1.50*2+2.84)	m ²	14.60	
		-0.85*0.95	m ²	-0.81	
		- pom. 0/13			
		2.50*(3.99+2.87*2)	m ²	24.33	
		-1.40*1.20	m ²	-1.68	
		- pom. 0/14			
		2.50*(1.50+2.04)	m ²	8.85	
		- pom. 0/15			
		2.50*2.04	m ²	5.10	
		-0.90*2.05	m ²	-1.85	
		- pom. 0/16			
		2.50*4.42	m ²	11.05	
		2.50*(2.05+0.10)*2	m ²	10.75	
		2.50*3.97	m ²	9.93	
		2.50*2.17	m ²	5.43	
		-1.20*1.15*2	m ²	-2.76	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.25*1.15	m ²	-1.44	
		- pom. 0/17			
		2.50*(4.79+4.41)*2	m ²	46.00	
		-1.45*1.20*2	m ²	-3.48	
		- pom. 0/18			
		2.50*(2.07*2+3.98)	m ²	20.30	
		- pom. 0/19			
		2.50*(4.41+5.02*2)	m ²	36.13	
		-0.90*2.05	m ²	-1.85	
		-1.05*1.20	m ²	-1.26	
		- pom. 0/20			
		2.50*(5.05+1.79)*2	m ²	34.20	
		-1.18*2.05	m ²	-2.42	
		-1.43*2.15	m ²	-3.07	
		- pom. 0/21			
		2.50*(3.74+4.41+3.74)	m ²	29.73	
		-1.18*2.05	m ²	-2.42	
		-1.40*1.20	m ²	-1.68	
		- pom. 0/22			
		2.50*(2.96+3.97+2.96)	m ²	24.73	
		-1.34*2.05	m ²	-2.75	
		-0.90*2.05	m ²	-1.85	
		-0.98*2.05	m ²	-2.01	
		- pom. 0/23, 0/24			
		2.50*3.97	m ²	9.93	
				RAZEM	386.86
4 GŁADZIE GIPSOWE NA STROPACH					
26	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.4	1202-09	poz.27	m ²	133.29	
				RAZEM	133.29
27	NNRNKB	Gruntowanie podłoży pod gładzie gipsowe emulsją kontaktową	m ²		
d.4	202 1134-02	poz.28	m ²	133.29	
				RAZEM	133.29
28	KNR 2-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.4	2009-04	- pom. 0/01			
		6.22	m ²	6.22	
		- pom. 0/02			
		4.08	m ²	4.08	
		- pom. 0/05			
		2.53	m ²	2.53	
		- pom. 0/06			
		3.63	m ²	3.63	
		- pom. 0/07			
		2.96	m ²	2.96	
		- pom. 0/08			
		3.20	m ²	3.20	
		- pom. 0/09			
		6.20	m ²	6.20	
		- pom. 0/10			
		3.92+2.75	m ²	6.67	
		- pom. 0/11			
		4.21	m ²	4.21	
		- pom. 0/12			
		4.17	m ²	4.17	
		- pom. 0/13			
		11.43	m ²	11.43	
		- pom. 0/14			
		3.04	m ²	3.04	
		- pom. 0/15			
		4.26	m ²	4.26	
		- pom. 0/16			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.37+3.50 - pom. 0/17 21.12 - pom. 0/18 8.22 - pom. 0/19 22.04 - pom. 0/20 9.91 - pom. 0/21 16.47 - pom. 0/22 11.76 - pom. 0/23 2.51 - pom. 0/24 2.08 A (suma częściowa) - minus sufity podwieszane g/k -poz.40 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14.87 21.12 8.22 22.04 9.91 16.47 11.76 2.51 2.08 ----- 171.58 ----- -38.29 ----- -38.29	
				RAZEM	133.29
5 STOLARKA OKIENNA					
29 d.5	KNR 0-19 1023-08 analogia	Montaż okien drewnianych rozwieranych i uchylno-rozwieranych wraz z obróbką obsadzenia - okna o pow. do 1.5 m2 1.20*1.15*2 1.25*1.15 1.05*1.20 0.42*0.60*2 0.65*1.00 1.24*1.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.76 1.44 1.26 0.50 0.65 1.49	
				RAZEM	8.10
30 d.5	KNR 0-19 1023-09 analogia	Montaż drewnianych okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wraz z obróbką obsadzenia - okna o pow. do 2.0 m2 1.45*1.20*2 1.40*1.20*2 1.42*1.20	m ² m ² m ² m ²	 3.48 3.36 1.70	
				RAZEM	8.54
31 d.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - para- pety zewnętrzne 0.27*1.20*2 0.27*1.25 0.27*1.05 0.27*0.42*2 0.27*0.60 0.27*1.24 0.27*1.45 0.27*1.40 0.27*1.42	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.65 0.34 0.28 0.23 0.16 0.33 0.39 0.38 0.38	
				RAZEM	3.14
32 d.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych drewnianych - pom.0/19 1 - pom.0/21 1	szt szt szt	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
6 DRZWI ZEWNĘTRZNE					
33 d.6	kalk. indyw.	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych wejściowych wraz z obróbką obsadzenia 1.34*2.05	m ² m ²	 2.75	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.75
34 d.6	kalk. indyw.	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych wraz z obróbką obsadzenia	m ²		
		1.20*2.05	m ²	2.46	
				RAZEM	2.46
35 d.6	kalk. indyw.	Montaż drzwi 143x205cm - balkonowych z roletą antywłamaniową wraz z obróbką obsadzenia	m ²		
		1.43*2.15	m ²	3.07	
				RAZEM	3.07
7 ŚCIANKI i OBUDOWY G/K					
36 d.7	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na konstrukcji z profili metalowych C75, U75 z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowym płytą GKB gr.12,5mm	m ²		
		2.55*27.0	m ²	68.85	
				RAZEM	68.85
37 d.7	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na konstrukcji z profili metalowych C75, U75 z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowym płytą GKBI gr.12,5mm	m ²		
		2.55*9.45	m ²	24.10	
				RAZEM	24.10
38 d.7	kalk. indyw.	Montaż profili wzmacniających UA75 w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych	szt		
		12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
39 d.7	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych C75, U75, dwuwarstwowa płytą GKBI gr.12,5mm	m ²		
		0.85*2.50	m ²	2.13	
		2.55*1.25	m ²	3.19	
				RAZEM	5.32
8 SUFITY PODWIESZANE G/K					
40 d.8	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m ²		
		- pom. 0/07 (0.40+1.03)*1.36	m ²	1.94	
		- pom. 0/08 3.20	m ²	3.20	
		- pom. 0/09 6.20	m ²	6.20	
		- pom. 0/10 3.92	m ²	3.92	
		2.75	m ²	2.75	
		- pom. 0/14 3.04	m ²	3.04	
		- pom.0/15 4.26	m ²	4.26	
		- pom. 0/17 0.30*(3.99+3.61)	m ²	2.28	
		0.80*(4.79+3.61)	m ²	6.72	
		- pom. 0/18 (0.45+0.55)*3.98	m ²	3.98	
				RAZEM	38.29
9 PODŁOŻA POD POSADZKI					
41 d.9	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
		- pom. 0/01 1.00*1.82*3.42	m ³	6.22	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- pom.0/02 1.00*1.06*3.66	m ³	3.88	
				RAZEM	10.10
42 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10	m ³		
		- pom. 0/01 0.10*1.82*3.42	m ³	0.62	
		- pom.0/02 0.10*1.06*3.66	m ³	0.39	
				RAZEM	1.01
43 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.44	m ²	140.44	
				RAZEM	140.44
44 d.9	NNRNKB 202 1132-01 i NNRNKB 202 1132-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 3cm	m ²		
		- pom. 0/11 4.15	m ²	4.15	
		- pom. 0/12 3.98	m ²	3.98	
		- pom. 0/13 12.30	m ²	12.30	
		- pom. 0/14 2.75	m ²	2.75	
		- pom. 0/15 5.33	m ²	5.33	
		- pom. 0/16 11.26	m ²	11.26	
		- pom. 0/17 24.88	m ²	24.88	
		- pom. 0/18 8.22	m ²	8.22	
		- pom. 0/19 22.80	m ²	22.80	
		- pom. 0/20 11.29	m ²	11.29	
		- pom. 0/20 11.76	m ²	11.76	
		- pom. 0/23 2.20	m ²	2.20	
		- pom. 0/24 3.05	m ²	3.05	
		- pom. 0/21 16.47	m ²	16.47	
				RAZEM	140.44
45 d.9	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne ręcznie np. Eurolanem TG 2	m ²		
		- pom. 0/01 6.25	m ²	6.25	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- pom. 0/07 2.63	m ²	2.63	
		- pom. 0/08 2.88	m ²	2.88	
		- pom. 0/11 4.21	m ²	4.21	
		- pom. 0/12 4.17	m ²	4.17	
		- pom. 0/15 5.33	m ²	5.33	
		- pom. 0/16 11.37+3.50	m ²	14.87	
		- pom. 0/17 24.88	m ²	24.88	
		- pom. 0/23 2.20	m ²	2.20	
				RAZEM	67.42
46 d.9	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą np. Superflex 1	m ²		
		poz.45	m ²	67.42	
				RAZEM	67.42
10 OKŁADZINY CERAMICZNE ŚCIENNE					
47 d.10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża pod płytki ceramiczne ściennie	m ²		
		poz.48	m ²	79.00	
				RAZEM	79.00
48 d.10	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15cm	m ²		
		- pom. 0/12 11.00	m ²	11.00	
		- pom. 0/16 26.00	m ²	26.00	
		- pom. 0/17 30.00	m ²	30.00	
		- pom. 0/18 12.00	m ²	12.00	
				RAZEM	79.00
11 POSADZKI CERAMICZNE					
49 d.11	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża pod płytki posadzkowe	m ²		
		poz.50	m ²	151.07	
				RAZEM	151.07
50 d.11	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej	m ²		
		- pom. 0/01 6.25	m ²	6.25	
		- pom. 0/02 4.50	m ²	4.50	
		- pom. 0/05 2.53	m ²	2.53	
		- pom. 0/06 3.63	m ²	3.63	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- pom. 0/07 2.63	m ²	2.63	
		- pom. 0/08 2.88	m ²	2.88	
		- pom. 0/09 6.71	m ²	6.71	
		- pom. 0/10 6.06	m ²	6.06	
		- pom. 0/11 4.21	m ²	4.21	
		- pom. 0/12 3.98	m ²	3.98	
		- pom. 0/13 12.30	m ²	12.30	
		- pom. 0/14 2.75	m ²	2.75	
		- pom. 0/15 5.33	m ²	5.33	
		- pom. 0/16 11.37	m ²	11.37	
		3.50	m ²	3.50	
		- pom. 0/17 24.88	m ²	24.88	
		- pom. 0/18 8.22	m ²	8.22	
		- pom. 0/19 22.80	m ²	22.80	
		- pom. 0/20 11.29	m ²	11.29	
		- pom. 0/23 2.20	m ²	2.20	
		- pom. 0/24 3.05	m ²	3.05	
				RAZEM	151.07
51 d.11	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej	m		
		- pom. 0/01 (3.42+1.82)*2	m	10.48	
		0.32*2	m	0.64	
		-1.34*2	m	-2.68	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/02 (1.06+3.66)*2	m	9.44	
		0.30*2	m	0.60	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/05 (1.77+1.43)*2	m	6.40	
		0.14*2	m	0.28	
		-1.20	m	-1.20	
		-0.98	m	-0.98	
		-0.90	m	-0.90	
		- pom. 0/06 (1.43+2.54)*2	m	7.94	
		-0.90	m	-0.90	
		- pom. 0/07			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.95+1.36)*2	m	6.62	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/08			
		(1.36+2.44)*2	m	7.60	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/09			
		(1.30+4.58)*2	m	11.76	
		0.41*2	m	0.82	
		0.29*2	m	0.58	
		-0.98*4	m	-3.92	
		-1.25	m	-1.25	
		- pom. 0/10			
		3.32*2	m	6.64	
		-0.98	m	-0.98	
		(1.50+1.83)*2	m	6.66	
		-0.98*2	m	-1.96	
		-1.25	m	-1.25	
		-0.90	m	-0.90	
		- pom. 0/11			
		(1.49+2.83)*2	m	8.64	
		-0.98	m	-0.98	
		-0.90	m	-0.90	
		- pom. 0/12			
		(1.50+2.84)*2	m	8.68	
		-0.90	m	-0.90	
		- pom. 0/13			
		(3.99+2.87)*2	m	13.72	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/14			
		(1.50+2.04)*2	m	7.08	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/15			
		(2.17+2.04)*2	m	8.42	
		-0.98*3	m	-2.94	
		-0.90	m	-0.90	
		0.42*2	m	0.84	
		- pom. 0/16			
		3.97+2.05*2+0.10*2+4.42	m	12.69	
		-1.28	m	-1.28	
		(1.68+2.17)*2	m	7.70	
		-0.98	m	-0.98	
		-1.28	m	-1.28	
		-0.90	m	-0.90	
		- pom. 0/17			
		(4.79+4.41)*2	m	18.40	
		-0.90	m	-0.90	
		0.42*2	m	0.84	
		- pom. 0/18			
		(2.07+3.98)*2	m	12.10	
		-0.98	m	-0.98	
		- pom. 0/19			
		(4.41+5.02)*2	m	18.86	
		-0.90	m	-0.90	
		0.42*2	m	0.84	
		- pom. 0/20			
		(1.79+5.05)*2	m	13.68	
		-1.18+0.34*2	m	-0.50	
		-1.43+0.33*2	m	-0.77	
		- pom. 0/23			
		(2.09+1.20)*2	m	6.58	
		-0.98	m	-0.98	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- pom. 0/24 (1.20+1.74)*2 -0.98	m m	5.88 -0.98	
				RAZEM	181.54
12 WYKŁADZINY PODŁOGOWE					
52 d.12	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin podłogowych rulonowych klejone do podkładu - wykładziny filcowe	m ²		
		- pom. 0/21 16.47	m ²	16.47	
		- pom. 0/22 11.76	m ²	11.76	
				RAZEM	28.23
53 d.12	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
		- pom. 0/21 (4.41+3.74)*2 -0.98	m m	16.30 -0.98	
		- pom. 0/22 (3.96+3.97)*2 -0.98*3 -0.90*2 -1.34+0.29*2	m m m m	15.86 -2.94 -1.80 -0.76	
				RAZEM	25.68
13 DRZWI WEWNĘTRZNE					
54 d.13	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
		14	szt.	14.00	
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	16.00
55 d.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		13*0.98*2.05	m ²	26.12	
		1*0.88*1.90	m ²	1.67	
		1.18*2.05	m ²	2.42	
		1.34*2.05	m ²	2.75	
				RAZEM	32.96
56 d.13	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami oraz wkładek patentowych	szt.		
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
57 d.13	kalk. indyw.	Drzwi przesuwne wewnętrzne jednodelne fabrycznie wykończone	m ²		
		1*0.90*2.05	m ²	1.85	
				RAZEM	1.85
14 ROBOTY MALARSKIE					
58 d.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1). Ściany - tynki poz.24	m ²	386.86	
		- ścianki działowe g/k 2*poz.36	m ²	137.70	
		2*poz.37	m ²	48.20	
		- minus płytki ceramiczne ściennie -poz.47	m ²	-79.00	
		A (suma częściowa)	m ²	493.76	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2). Sufity - gładzie na stropach poz.28 - sufity podwieszane g/k poz.40 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	133.29 38.29 ----- 171.58	
				RAZEM	665.34
15 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI					
59 d.15	KNR 2-31 0102-05 + KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta gł. 25cm w gruncie kat. II-IV pod nawierzchnie z kostki betonowej	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
60 d.15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		33	m	33.00	
				RAZEM	33.00
61 d.15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
62 d.15	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
63 d.15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
64 d.15	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA NR 1
ADRES INWESTYCJI : 50-050 SOBÓTKA, UL.ŚWIDNICKA 39
INWESTOR : PRZEDSZKOLE NR 1 W SOBÓTCE
ADRES INWESTORA : 50-050 SOBÓTKA UL.ŚŁONECZNA 34
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Furmanowski
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.02.2007

Data zatwierdzenia