
PRZEDMIAR BUDOWLANA

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI ONKOLOGII
ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW UL. BOROWSKA 213
INWESTOR : UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, przedmiar robót, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
3. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Ustawa z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz.U.01.97.1050 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
4. Cennik: Sekocenbud II kw 2018, cenniki producentów,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE	1	70
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	21
1.2	MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE	22	37
1.3	POSADZKI	38	46
1.4	SUFITY	47	49
1.5	MALARSKIE	50	55
1.6	STOLARKA	56	64
1.7	ZABEZPIECZENIA	65	67
1.8	WYPOSAŻENIE	68	70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1. kalk. własna	Wyniesienie sprzętu i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	kpl		
1	1	1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2	d.1. kalk. własna	Wykonanie zabezpieczeń, oznaczeń, wydzielenie komunikacji itp odziały niewyłączone z użytkowania	kpl		
1	1	1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką drzwiową	m ³		
d.1. 0102-02	1	6.220*0.120*3.250 <N/1/06-N/1/06a>	m ³	2.4258	
		3.020*0.060*3.250+1.210*0.100*3.250+2.097*0.100*3.250+1.390*0.100*3.250*2+3.520*0.150*3.250+1.060*0.110*3.250+0.500*0.060*3.250+1.500*0.120*3.250 <N/1/07>	m ³	5.3446	
		5.650*0.120*3.250+0.900*0.120*3.250+6.680*0.120*3.250*2+4.998*0.120*3.250 <N/1/8>	m ³	9.7141	
		1.706*0.120*3.250 <N/1/10>	m ³	0.6653	
		(2.620+0.105)*0.120*3.250 <N/1/13>	m ³	1.0628	
		4.190*0.120*3.250 <N/1/22>	m ³	1.6341	
		1.740*0.120*3.250 <N/1/26>	m ³	0.6786	
		0.510*0.120*3.250+1.550*0.120*3.250 <N/1/29>	m ³	0.8034	
		0.300*0.120*3.250+0.270*0.120*3.250 <N/1/31>	m ³	0.2223	
		(1.700+0.520)*0.120*3.250 <N/1/34>	m ³	0.8658	
		(1.178+0.210)*0.120*3.250 <N/1/34>	m ³	0.5413	
				RAZEM	23.9581
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1. 0329-03	1	1.110*0.120*2.000 <N/1/28>	m ³	0.2664	
		1.110*0.120*2.000 <N/1/32>	m ³	0.2664	
		0.130*0.250*2.050 <N/1/1, oś 1>	m ³	0.0666	
				RAZEM	0.5994
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1. 0354-04	1	4	szt.	4.0000	
				RAZEM	4.0000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1. 0354-05	1	1.700*2.300 <drzwi>	m ²	3.9100	
		2.000*2.050*2 <drzwi>	m ²	8.2000	
		2.000*2.000*2 <drzwi>	m ²	8.0000	
		2.400*1.850*3 <okna>	m ²	13.3200	
				RAZEM	33.4300
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - parapety	m		
d.1. 0354-12	1	2.400*3	m	7.2000	
				RAZEM	7.2000
8	KNR 2-02	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
d.1. 0925-01	1	1.770*1.850*6	m ²	19.6470	
		5.280*2.160*1	m ²	11.4048	
		0.900*2.160*1	m ²	1.9440	
		1.200*1.850*2	m ²	4.4400	
		5.680*2.770	m ²	15.7336	
				RAZEM	53.1694
9	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1. 0235-06	1	9	kpl.	9.0000	
				RAZEM	9.0000
10	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską żeliwną	kpl.		
d.1. 0235-09	1	1	kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16*0.02 poz.17*0.005 poz.18*0.05*0.05	m ³ m ³ m ³	0.5407 7.1997 0.0219	
				RAZEM	84.1013
20	KNR-W 4-01 d.1. 0109-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 9 poz.19	m ³ m ³	 84.1013	
				RAZEM	84.1013
21	d.1. 1	Oplaty utylizacyjna 44.3997*1.5	t t	 66.5996	
				RAZEM	66.5996
1.2		MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE			
22	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2	Uzupelnienie scian lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komorkowego 0.880*0.120*2.000 <N/1/33> 0.980*0.120*2.000 <N/1/28> 0.980*0.120*2.000 <N/1/22> 0.980*0.120*2.000+1.510*0.120*3.250 <N/1/8> 1.780*0.120*2.000*2+0.800*0.120*3.250 <N/1/8> 0.980*0.140*2.000 <N/1/06> 0.980*0.160*2.000 <N/1/04> 0.980*0.170*2.000 <N/1/02>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.2112 0.2352 0.2352 0.8241 1.1664 0.2744 0.3136 0.3332	
				RAZEM	3.5933
23	KNR 4-01 d.1. 0336-01 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w scianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.300*2 1.300*2	m m m	 2.6000 2.6000	
				RAZEM	5.2000
24	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 65 1.300*2 1.300*2	m m m	 2.6000 2.6000	
				RAZEM	5.2000
25	KNR 7-28 d.1. 0306-05 2	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotnosc = 3 poz.24*0.300	m ² m ²	 1.5600	
				RAZEM	1.5600
26	KNR 4-01 d.1. 0206-04 2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 4	szt. szt.	 4.0000	
				RAZEM	4.0000
27	KNR 4-01 d.1. 0703-03 2	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.300*2 1.300*2	m m m	 2.6000 2.6000	
				RAZEM	5.2000
28	KNR 4-01 d.1. 0703-02 2	Umocowanie siatki cięto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 1.300*0.300*2 1.300*0.300*2	m ² m ² m ²	 0.7800 0.7800	
				RAZEM	1.5600
29	KNR 4-01 d.1. 0704-03 2	Wypelnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1.300*0.500*2 1.300*0.500*2	m ² m ² m ²	 1.3000 1.3000	
				RAZEM	2.6000
30	KNR AT-43 d.1. 0106-05 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubosci 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05). Gr. 12,5 cm (4.945+6.236+1.550+0.795+3.320+0.350+0.850)*3.250-0.900*2.000-1.200*2.000 <N/1/07, N/1/06, N/1/06a> (1.420+7.565+0.650+0.495+9.227+1.025+0.350+0.130)*3.250-1.100*2.000 <N/1/8> (2.375+1.675)*3.250-1.000*2.000 <N/1/12, N/1/13> 2.100*3.250-1.000*2.000+2.000*3.250-1.000*2.000 <N/1/34>	m ² m ² m ² m ² m ²	 54.4495 65.6015 11.1625 9.3250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.530*3.250-0.900*2.000 <N/1/32-N/1/33>	m ²	9.6725	
				RAZEM	150.2110
31	KNR AT-43 d.1. 0307-01 2	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.15) - łazienki 1.740*3.250 <N/1/25-N/1/26>	m ² m ²	5.6550	
				RAZEM	5.6550
32	KNR AT-43 d.1. 0106-05 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05). Płyta GKFI. Zabudowa patio 15.567*3.250-1.450*2.000-2.000*2.000-0.400*2.250-0.500*2.250-0.600*2.250-0.700*2.250-0.800*2.250	m ² m ²	36.9428	
				RAZEM	36.9428
33	KNR AT-43 d.1. 0119-02 2	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naswietli 8+5	szt. szt.	13.0000	
				RAZEM	13.0000
34	KNR 4-01 d.1. 0710-14 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu). Uzupełnienie tynków po zamurowaniach 0.980*2.000*2 <N/1/02> 0.980*2.000*2 <N/1/04> 0.980*2.000*2 <N/1/06> 1.780*2.000*2+0.800*3.250 <N/1/8> 0.980*2.000+1.510*3.250 <N/1/8> 0.980*2.000*2 <N/1/22> 0.980*2.000*2 <N/1/28> 0.880*2.000*2 <N/1/33> poz.29	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.9200 3.9200 3.9200 9.7200 6.8675 3.9200 3.9200 3.5200 2.6000	
				RAZEM	42.3075
35	ZKNR C-2 d.1. 0501-01 2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa. Wyrównanie podłoża po usunięciu płytek <fartuchy> 1.440*0.600 <N/1/02> 1.390*0.600 <N/1/03> 1.380*0.600 <N/1/04> 1.370*0.600 <N/1/05> 2.600*0.600 <N/1/8> <ściany> 6.740*2.780-0.900*2.000 <N/1/25>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.8640 0.8340 0.8280 0.8220 1.5600	
				RAZEM	21.8452
36	KNR AT-22 d.1. 0101-03 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe. <fartuchy> 2.400*0.600 <N/1/02> 2.400*0.600 <N/1/03> 2.281*0.600 <N/1/04> 2.400*0.600 <N/1/05> 1.800*0.600 <N/1/06> 4.610*0.600 <N/1/08> 2.880*0.600 <N/1/22> <ściany> 8.980*2.780-0.900*2.000 <N/1/25>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.4400 1.4400 1.3686 1.4400 1.0800 2.7660 1.7280	
				RAZEM	34.4270
37	KNR AT-22 d.1. 0204-02 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; poz.36	m ² m ²	34.4270	
				RAZEM	34.4270
1.3		POSADZKI			
38	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 18.770 <N/1/02> 19.930 <N/1/03> 20.470 <N/1/04> 20.210 <N/1/05> 30.210 <N/1/06> 58.880 <N/1/07> 108.300 <N/1/08>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.7700 19.9300 20.4700 20.2100 30.2100 58.8800 108.3000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR AT-43 d.1. 0212-02 4	Sufit podwieszany KASETONOWY z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m ²		
		220.130 <N/1/01>	m ²	220.1300	
		18.770 <N/1/02>	m ²	18.7700	
		19.930 <N/1/03>	m ²	19.9300	
		20.470 <N/1/04>	m ²	20.4700	
		20.210 <N/1/05>	m ²	20.2100	
		30.210 <N/1/06>	m ²	30.2100	
		58.880 <N/1/07>	m ²	58.8800	
		108.300 <N/1/08>	m ²	108.3000	
		19.450*30% <N/1/09>	m ²	5.8350	
		12.100*30% <N/1/11>	m ²	3.6300	
		10.080*30% <N/1/12>	m ²	3.0240	
		6.870 <N/1/13>	m ²	6.8700	
		13.870*30% <N/1/14>	m ²	4.1610	
		9.930*30% <N/1/15>	m ²	2.9790	
		15.280*30% <N/1/16>	m ²	4.5840	
		11.730*30% <N/1/18>	m ²	3.5190	
		31.100 <N/1/22>	m ²	31.1000	
		29.090 <N/1/30>	m ²	29.0900	
		8.080 <N/1/32>	m ²	8.0800	
		25.260 <N/1/34>	m ²	25.2600	
				RAZEM	625.0320
48	KNR AT-43 d.1. 0212-02 4	Sufit podwieszany RASTROWY z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m ²		
		1.820 <N/1/19>	m ²	1.8200	
		2.730 <N/1/20>	m ²	2.7300	
		4.120 <N/1/23>	m ²	4.1200	
		11.800 <N/1/24>	m ²	11.8000	
		11.390 <N/1/27>	m ²	11.3900	
				RAZEM	31.8600
49	KNR AT-43 d.1. 0209-01 4	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKBI	m ²		
		2.980 <N/1/10>	m ²	2.9800	
		4.130 <N/1/25>	m ²	4.1300	
		4.180 <N/1/26>	m ²	4.1800	
		2.580 <N/1/28>	m ²	2.5800	
		1.680 <N/1/29>	m ²	1.6800	
		11.970 <N/1/31>	m ²	11.9700	
		4.820 <N/1/33>	m ²	4.8200	
				RAZEM	32.3400
1.5		MALARSKIE			
50	KNR 2-02 d.1. 0815-04 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		19.860*2.800-0.900*2.000-1.770*1.850 <N/1/02>	m ²	50.5335	
		19.000*2.800-0.900*2.000-1.770*1.850 <N/1/03>	m ²	48.1255	
		19.240*2.800-0.900*2.000-1.770*1.850 <N/1/04>	m ²	48.7975	
		19.240*2.800-0.900*2.000-1.770*1.850 <N/1/05>	m ²	48.7975	
		22.650*2.800-0.900*2.000 <N/1/06>	m ²	61.6200	
		78.616*2.300-1.200*2.000-0.900*2.000*10-1.600*2.000-1.000*2.000-1.100*2.000*2-1.300*2.000 <N/1/07>	m ²	148.2168	
		55.351*2.700-0.900*2.000-1.100*2.000-1.000*2.000 <N/1/08>	m ²	143.4477	
		18.300*2.780-0.900*2.000-1.770*1.850 <N/1/09>	m ²	45.7995	
		7.000*2.750-0.900*2.000 <N/1/10>	m ²	17.4500	
		14.122*2.780-0.900*2.000-2.640*1.080 <N/1/11>	m ²	34.6080	
		15.297*2.780-0.900*2.000-2.640*1.080 <N/1/14>	m ²	37.8745	
		13.328*2.700-0.900*2.000 <N/1/12>	m ²	34.1856	
		10.030*2.780-0.900*2.000*2-1.300*2.000 <N/1/13>	m ²	21.6834	
		13.128*2.780-0.900*2.000 <N/1/15>	m ²	34.6958	
		19.280*2.850-0.900*2.000-0.900*2.160-1.770*1.850-1.100*2.000 <N/1/16>	m ²	45.7295	
		7.783*2.850-0.900*2.000 <N/1/17>	m ²	20.3816	
		13.744*2.700-1.100*2.000 <N/1/18>	m ²	34.9088	
		5.400*2.600-0.800*2.000 <N/1/19>	m ²	12.4400	
		6.700*2.600-0.900*2.000-0.800*2.000 <N/1/20>	m ²	14.0200	
		8.040*2.750-0.900*2.000 <N/1/21>	m ²	20.3100	
		28.100*2.700-1.100*2.000 <N/1/22>	m ²	73.6700	
		8.360*2.780-0.900*2.000-0.800*2.000 <N/1/23>	m ²	19.8408	
		17.280*2.780-0.800*2.000-1.200*1.850 <N/1/24>	m ²	44.2184	
		8.980*2.780-0.900*2.000 <N/1/25>	m ²	23.1644	
		7.380*2.780-0.900*2.000-0.800*2.000 <N/1/26>	m ²	17.1164	
		15.640*2.780-1.200*1.850-0.800*2.000 <N/1/27>	m ²	39.6592	
		6.280*2.550-0.900*2.000 <N/1/28>	m ²	14.2140	
		5.740*2.550-0.800*2.000 <N/1/29>	m ²	13.0370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23.820*2.800-0.900*2.000-2.400*1.850*2 <N/1/30> 21.620*2.550-0.900*2.000 <N/1/31> 12.500*2.550-0.900*2.000*3 <N/1/32> 9.675*2.550-0.900*2.000 <N/1/33> 28.354*2.800-1.000*2.000-0.900*2.000-2.400*1.850 <N/1/34> 136.780*2.300-2.000*2.050-0.900*2.000*4-1.200*2.000-1.100*2.000-1.750* 2.050-2.000*2.050-0.900*2.000*7-0.600*1.800-2.000*2.000-1.000*2.000- 2.000*2.000-0.800*2.250-0.700*2.250-0.600*2.250-0.500*2.250-0.400*2.250- 1.450*2.000-5.680*2.770 <N/1/01> -poz.37	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	56.0160 53.3310 26.4750 22.8713 71.1512 241.9429	
			m ²	-34.4270	
				RAZEM	1605.9058
51	KNR 2-02 d.1. 0815-04 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach (5.680*0.220+2.770*0.220*2)*1 <OK7> (1.770*0.220+1.850*0.220*2)*5 <OK1> (5.280*0.220+2.160*0.220*2)*1 <OK3> (0.900*0.220+2.160*0.220*2)*1 <OK4> (1.770*0.220+1.850*0.220*2)*1 <OK5> (1.200*0.220+1.850*0.220*2)*2 <OK6> (2.400*0.220+1.850*0.220*2)*3 <OK8>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.4684 6.0170 2.1120 1.1484 1.2034 2.1560 4.0260	
				RAZEM	19.1312
52	NNRNKB d.1. 202 2015-04 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ² poz.49	m ² m ²	32.3400	
				RAZEM	32.3400
53	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe poz.50+poz.51	m ² m ²	1625.0370	
				RAZEM	1625.0370
54	NNRNKB d.1. 202 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome poz.52	m ² m ²	32.3400	
				RAZEM	32.3400
55	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany i sufity poz.53+poz.54	m ² m ²	1657.3770	
				RAZEM	1657.3770
1.6		STOLARKA			
56	KNR-W 2-02 d.1. 1039-01 6	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m ² 0.400*2.250 <O6>	m ² m ²	0.9000	
				RAZEM	0.9000
57	KNR-W 2-02 d.1. 1039-02 6	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² 0.800*2.250 <O2> 0.700*2.250 <O3> 0.600*2.250 <O4> 0.500*2.250 <O5>	m ² m ² m ² m ²	1.8000 1.5750 1.3500 1.1250	
				RAZEM	5.8500
58	KNR-W 2-02 d.1. 1039-02 6	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² 2.400*1.850*3 <O2, osi 7 i 8> 2.000*2.000 <D16> 2.000*2.050 <D18> 1.450*2.000 <D17> 2.000*2.0000 <D21>	m ² m ² m ² m ² m ²	13.3200 4.0000 4.1000 2.9000 4.0000	
				RAZEM	28.3200
59	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2.000*2.000 <D16> 2.000*2.050 <D18> 2.000*2.0000 <D21> 1.300*2.000 <D13>	m ² m ² m ² m ²	4.0000 4.1000 4.0000 2.6000	
				RAZEM	14.7000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	d.1. 8 wycena indywidualna	panel nadłóżkowy (oświetlenie, 3x gniazdo, system przyzywowy	kpl		
		17	kpl	17.0000	
				RAZEM	17.0000