

PRZEDMIAR ROBÓT  
Docieplenie i remont oficyny budynku przy ul. Obrońców Bydgoszczy 16 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 PRACE ROZBIÓRKOWE</b>					
1.1	KNR 4-01 0701-05 oficyna	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach( przyjęto 10% powierzchni ścian) 1.65*3.58+1.63*3.58+2.90*1.18+2.13*3.58+2.87*2.56+2.56*2.15*2+1.30*2.70+2.10*2.70+5.20*0.3+1.10*2.70+7.60*2.30+3.81*1.82+3.80*3.0+0.5*3.80*0.75 ościeża oficyna - wyjście z ki- na pom. gos- podarcze 0.12*((1.20+1.70*2)*2+(0.87+1.00*2)*2+0.45+0.6*2+(0.9+2.10*2)*3) 3.81*2.50+5.20*3.81+(3.81+2.10)*2.50	m <sup>2</sup>	92.09	
		0.5*3.70*0.75+3.70*1.85+0.5*3.70*0.25+5.05*5.20+7.87*3.00+3.70*3.10+0.5*3.70*0.25		70.50	
		otwory okienne i drzwiowe -(1.20*1.70*2+0.87*1.00*2+0.45*0.6+0.90*2.10*3) -(0.90*2.10*3+0.8*2.10*2+0.90*2.10*2+0.8*1.10)		-11.76 -13.69	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				185.08	
	10% do odbicia	0.1*185.08	m <sup>2</sup>	18.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.51</b>
1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach (1.30+0.38*2)*2.80+1.30*0.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.91</b>
1.3	KNR 0-25 0101-01 ściany	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą pod ciśnieniem z usunięciem luźnego tynku 185.08+6.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	191.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.99</b>
1.4	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 0.87*1.0*2+0.45*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.01</b>
1.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m <sup>2</sup> - okno 3	szt.		
			szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
1.6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne 2	szt.		
			szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
1.7	KNR 4-01 0535-08 attyka	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(4.80+3.80+3.80+4.80+3.85+0.38*1.30+0.38)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.58</b>
1.8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8.05+2.90+7.60+5.10+7.85	m		
			m	31.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.50</b>
1.9	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3.70*2+2.50+6.00+1.80	m		
			m	17.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.70</b>
1.10	KNR 4-01 0519-04 obszar wzdłuż oka- pu +20%	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 8.05+7.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.65</b>
1.11	KNR 4-01 0519-05 obszar wzdłuż oka- pu	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa-kolej- ne 2 warstwy 15.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.65</b>
1.12	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.13	analiza in- dywidualna	Demontaż: konstrukcji wejściowej "witrolapu" do budynku oficyny. 1	kpl		
			kpl	1.00	

PRZEDMIAR ROBÓT  
Docieplenie i remont oficyny budynku przy ul. Obrońców Bydgoszczy 16 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1.14	analiza indywidualna	Demontaż: masztów i anten, przewodów, oświetlenia zewnętrznego itp.	kpl		1.00
	1		kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.15	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 18.51*0.03	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.56</b>
1.16	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km 0.56*19	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.64</b>
1.17	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km ((6.58)*5.5+31.50*2.0+17.70*2.5)*0.001	t		
			t	0.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.14</b>
1.18	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (przyjęto maksymalną odległość 20 km) 0.14*20	t		
			t	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
1.19		Opłata za użyczenie kontenerów o poj. 4,5m <sup>3</sup> z materiałami rozbiórkowymi	szt		
	2		szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>					
2.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. - wyrównanie w miejscach gdzie skuto tynk 18.51+191.99*0.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.71</b>
2.2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. - uzupełnienie spoinowania przyjęto 20%powierzchni ścian. 185.08*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.02</b>
2.3	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER 92.09+3.83-11.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.16</b>
2.4	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej 3.15+2.10+2.10+2.90+2.0+2.10	m		
			m	14.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.35</b>
2.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 2.87*2.56+2.56*2.15*2-0.90*2.10-0.45*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.20</b>
2.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.26*(0.45+0.60*2+0.90+2.10*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.76</b>
2.7	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 1.65*3.58+1.63*3.58+2.90*1.18+2.13*3.58+1.30*2.70+2.10*2.70+5.20*0.3+1.10*2.70+7.60*2.30+3.81*1.82+0.12*((1.20+1.70*2)*2+(0.87+1.00*2)*2+(0.9+2.10*2)*2)+3.80*3.0+0.5*3.80*0.75-(1.20*1.70*2+0.87*1.00*2+0.90*2.10*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.16</b>
2.8	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży 0.26*((1.20+1.70*2)*2+(0.87+1.00*2)*2+(0.9+2.10*2)*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.54</b>
2.9	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 93*6	szt		
			szt	558.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>558.00</b>
2.10	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 67.16+16.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.36</b>
2.11	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.76+6.54	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.30</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Docieplenie i remont oficyny budynku przy ul. Obrońców Bydgoszczy 16 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.12	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.65*2+3.78+2.50	m		
			m	11.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.58</b>
2.13	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 92.09+8.30+6.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.30</b>
2.14	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 92.09+6.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.00</b>
2.15	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 8.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.30</b>
2.16	KNR 2-02 1505-12	Grunt pod farby ( zużycie 0,2kg/m <sup>2</sup> )  99.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.00</b>
2.17	KNR 2-02 1505-10	Malowanie farbą silikonową ATLAS ARKOL N (zużycie 0,14 l/m <sup>2</sup> )  99.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.00</b>
<b>3 REMONT ŚCIAN CZĘŚCI GOSPODARCZEJ</b>					
3.1	KNR 0-23 0932-01  +10%	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (3.81*2.50+(3.81+2.10)*2.50+70.50-13.69)*1.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.22</b>
3.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 89.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.22</b>
3.3	KNR 2-02 1505-12	Grunt pod farby ( zużycie 0,2kg/m <sup>2</sup> )  89.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.22</b>
3.4	KNR 2-02 1505-10	Malowanie farbą silikonową ATLAS ARKOL N (zużycie 0,14 l/m <sup>2</sup> )  89.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.22</b>
<b>4 DOCIEPLENIE STROPU NAD PRZEJAZDEM</b>					
4.1	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej (stalowy ruszt podwójny) z wypeł- nieniem płytami wełny mineralnej i płytami cementowymi Fermacell  5.20*3.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.81</b>
4.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 19.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.81</b>
4.3	KNR 2-02 1505-12	Grunt pod farby ( zużycie 0,2kg/m <sup>2</sup> )  19.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.81</b>
4.4	KNR 2-02 1505-10	Malowanie farbą silikonową ATLAS ARKOL N (zużycie 0,14 l/m <sup>2</sup> )  19.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.81</b>
<b>5 DOCIEPLENIE DACHU</b>					
5.1	KNR 0-23 2611-01 oficyna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8.05*5.72+7.60*4.81+0.5*3.70*4.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.50</b>
5.2	KNR-W 4-01 0514-01	Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych dwiema warstwami papy asfalto- wej 91.50 +10% pow. dachu oficyny 91.50*0.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.50	
			m <sup>2</sup>	9.15	

PRZEDMIAR ROBÓT  
Docieplenie i remont oficyny budynku przy ul. Obrońców Bydgoszczy 16 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.3	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa 91.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 91.50	<b>100.65</b> 91.50
5.4	<b>KNR 2-02 0616-02</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy 91.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 91.50	<b>91.50</b> 91.50
5.5	<b>KNR-W 2-02 0612-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejo- nych lepikiem asf.na gorąco do podłoża 91.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 91.50	<b>91.50</b> 91.50
5.6	<b>analiza in- dywidualna</b>	Transport i montaż kominków wentylacyjnych (1sz/40-60m2 powierzchni da- chu) 4	szt szt	<b>RAZEM</b> 4.00	<b>91.50</b> 4.00
5.7	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 91.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 91.50	<b>91.50</b> 91.50
5.8	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa- gruntowanie 91.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 91.50	<b>91.50</b> 91.50
5.9	<b>KNR-W 2-02 0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej. 91.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 91.50	<b>91.50</b> 91.50
<b>6 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>					
6.1	<b>KNR 0-19 1023-01</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 0.45*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 0.27	<b>0.27</b> 0.27
6.2	<b>KNR 0-19 1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0.87*1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 1.74	<b>1.74</b> 1.74
6.3	<b>KNR-W 2-02 1027-02 D1</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. po- nad 1.5 m2 (0.90*2.10)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 3.78	<b>3.78</b> 3.78
6.4	<b>KNR 2-02 1508-08</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o pow.ponad 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -ROBOCIZNA 0.80*2.10*2+0.90*2.10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 14.70	<b>14.70</b> 14.70
6.5	<b>KNR 2-02 1508-08</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o pow.ponad 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -MATERIALY i SPRZET 0.80*2.10*2+0.90*2.10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 14.70	<b>14.70</b> 14.70
<b>7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
7.1	<b>analiza in- dywidualna</b>	Montaż daszku z poliwęglanu z bocznymi parawanami-zamiast „wiatrolapu” (robocizna+materiał) 1	szt szt	<b>RAZEM</b> 1.00	<b>1.00</b> 1.00
7.2	<b>KNR 2-01 0312-09</b>	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I- II) 2	dół. dół.	<b>RAZEM</b> 2.00	<b>2.00</b> 2.00
7.3	<b>KNR 2-02 0203-01</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 0.3*0.3*0.9*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b> 0.16	<b>0.16</b> 0.16
7.4	<b>KNR 2-02 1214-01</b>	Schody stalowe z jednostronną poręczą o nachyleniu 37 st.30' bez spoczników l=4.93 m 1	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 1.00	<b>1.00</b> 1.00
7.5	<b>KNR 4-01 0631-01</b>	Dwukrotne malowanie drewnianego okapu. 8.05*0.5+7.60*1.0+5.05*1.0+0.50*7.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 20.60	<b>20.60</b> 20.60
7.6	<b>KNR 2-02 0508-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m	<b>RAZEM</b>	<b>20.60</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Docieplenie i remont oficyny budynku przy ul. Obrońców Bydgoszczy 16 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31.50	m	31.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.50</b>
7.7	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		17.70	m	17.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.70</b>
7.8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		0.30*(3.70+4.81+4.81+2.50+5.05)	m <sup>2</sup>	6.26	
		0.40*(1.30+.38+0.38+8.05)	m <sup>2</sup>	4.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.31</b>
7.9	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		8.05*3.80+7.60*5.40+5.05*5.20+7.85*3.00	m <sup>2</sup>	121.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.44</b>
7.10		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
7.11	analiza in- dywidualna	Prace dodatkowe: montaż oświetlenia i innych elementów, zamontowanie el. reklamowych, częściowe zatynkowanie z wykończeniem bruzd przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych.	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>