

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PUCK,  
ADRES INWESTYCJI : PUCK, DZIAŁKA NR 73/3, 129/4, 129/5 OBRĘB 0025, 2.5  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Rzeszutko (Elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2017r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, PUCK, UL. KOLEJOWA 7, DZIAŁKA NR 73/3; OBRĘB EWIDEN-CYJNY 0025, 2.5</b>					
<b>1</b>		<b>Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej</b>			
1 KNNR-W 9 d.1 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg - Istniejąca tablica licznikowa, tablica piętrowa na strychu, tablica w sali informatycznej	szt.			
	8	szt.		8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2 KNNR-W 9 d.1 0204-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - łączniki kpl. oświetle- niowe, oprawy oświetleniowe, gniazda wtykowe	szt.			
	520	szt.		520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
<b>2</b>		<b>W.L.Z.</b>			
3 KNNR 5 d.2 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy-kręcane do cegły	m			
	40+80+50+20+140+70	m		400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
4 KNNR d.2 51207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m			
	20	m		20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5 KNNR d.2 51208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m			
	poz.4	m		20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
6 KNNR 5 d.2 0715-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka- dach z mocowaniem	m			
	poz.4+2	m		22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
7 KNNR 5 d.2 0726-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
	2	szt.		2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8 KNNR 5 d.2 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm2 pod zacis- ki lub bolce	szt.żył			
	poz.7	szt.żył		2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9 KNNR d.2 50205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - HDGs 2x1,5	m			
	40	m		40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
10 KNNR d.2 51302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.			
	1	odc.		1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11 KNNR d.2 51301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar			
	1	pomiar		1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 KNNR d.2 51301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar			
	2	pomiar		2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Montaż Głównego Wyłącznika Prądu</b>			
13 KNR 4- d.3 031001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m			
	40	m		40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
14 KNR 4- d.3 031009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.			
	2	otw.		2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15 KNR 5- d.3 080211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 6-Cu/ 12-Al mm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu.	m			
	40	m		40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16 KNNR 5 d.3 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
	2.000	szt.		2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17 KNR 5- d.3 080309-08	Montaż do gotowego podłoża przycisku w obudowie GWP	szt.			
	1.000	szt.		1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR d.4 51207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		2300	m	2300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2300.000</b>
19	KNNR d.4 51208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.18	m	2300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2300.000</b>
20	KNNR d.4 50205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		1200	m	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
21	KNNR 5 d.4 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		1130	m	1130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1130.000</b>
22	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		1120	m	1120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1120.000</b>
23	KNNR 5 d.4 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		760	m	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
24	KNNR 5 d.4 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
25	KNNR 5 d.4 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		600	m	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
26	KNNR 5- d.4 080301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		319	szt.	319.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.000</b>
27	KNNR d.4 50308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów	szt.		
		164+112+43	szt.	319.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.000</b>
28	KNNR d.4 50302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.27+98	szt.	417.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.000</b>
29	KNNR d.4 50306-02	Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		98	szt.	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
30	KNNR 5 d.4 0306-05 analogia	Czujniki Ruchu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
31	KNNR d.4 50308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
32	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ A1	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
33	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ A2	kpl.		
		44	kpl.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
34	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ A3	kpl.		
		17	kpl.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
35	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ A3edd	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNNR d.4 50502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B1	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
37	KNNR d.4 50502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B1edd	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
38	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B2edd	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
40	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B3	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
41	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B3edd	kpl.		
		130	kpl.	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
42	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B4	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ B4edd	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
44	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ C1edd	kpl.		
		97	kpl.	97.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
45	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ C2edd	kpl.		
		27	kpl.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
46	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ C3edd	kpl.		
		27	kpl.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
47	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ D1	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
48	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ E1	kpl.		
		24	kpl.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
49	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ E2	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
50	KNNR d.4 50502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ AW	kpl.		
		26+28+16+9-10	kpl.	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
51	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ AW5	kpl.		
		17-5	kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
52	KNNR d.4 50502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ EW	kpl.		
		48-8	kpl.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
53	KNNR 5-08 d.4 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - centrala opraw awaryjnych	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	d.4	System sterowania oprawa oświetleniowymi DMX	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	KNNR d.4 51209-0502	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 65+37+17+9+4	otw. otw.	 132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
56	KNNR-W 9 d.4 1103-11	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm poz.55	prze- pust. prze- pust.	 132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
57	KNNR-W 5- d.4 080808-05 analogia	Uszczelnienie wylotu przepustu  poz.55	szt.  szt.	  132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
58	KNNR-W 9 d.4 121-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym poz.55*15/3	punkt punkt	 660.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.000</b>
59	KNNR d.4 51301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 189	pomiar pomiar	 189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
60	KNNR d.4 51301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 15	pomiar pomiar	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
61	KNNR-W 5- d.4 080902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy poz.59	pomiar pomiar	 189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
62	KNNR-W 5- d.4 080902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny poz.60	pomiar pomiar	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>5</b>	<b>Montaż tablicy zabezp.</b>				
63	KNNR 5- d.5 080404-07	Montaż tablicy natynkowej wraz z aparatami (wyposażona zgodnie z zestawieniem materiałów) - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża ) 11	szt. szt.	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
64	KNNR 4- d.5 031009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 4.000*poz.63	otw. otw.	 44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
65	KNNR 5 d.5 0726-09	Podłączenie przewodów ochronnych 1.000	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>	<b>Rozdzielnia RG</b>				
66	KNNR 5-08 d.6 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
67	KNNR 5-08 d.6 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
68	KNNR 5 d.6 0405-09	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 3R kompletna 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
69	KNNR d.6 50407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik TNS 900 530 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70	KNNR 5 d.6 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
71	KNNR 5 d.6 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNNR 5 d.6 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C32 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
73	KNNR 5 d.6 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR 5-14 d.6 0516-09	Układanie przewodów 185 mm <sup>2</sup> w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 5	m m	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
75	KNR 5-14 d.6 0516-06	Układanie przewodów 16 mm <sup>2</sup> w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 18	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
76	KNR 5-14 d.6 0516-02	Układanie przewodów 2.5 mm <sup>2</sup> w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
77	KNP 18D13 d.6 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>Montaż tablicy licznikowej TL</b>			
78	KNR 4- d.7 031010-07	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym 1.000	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNNR 5 d.7 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.022	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
80	KNR 4- d.7 031009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 4.000	otw. otw.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
81	KNR 5- d.7 080404-09	Monta. tablicy podtynkowej TL wraz z aparatami (wyposażona zgodnie z zestawieniem materiałów - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża ) 1.000	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Montaż tablicy kotłowni TK</b>			
82	KNR 5- d.8 080404-07	Montaż tablicy natynkowej TK wraz z aparatami (wyposażona zgodnie z zestawieniem materiałów) - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża ) 1.000	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
83	KNR 4- d.8 031009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 4.000	otw. otw.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
84	KNNR 5 d.8 0726-09	Podłączenie przewodów ochronnych 1.000	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>		<b>Montaż dzwonka</b>			
85	KNR 4- d.9 031001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 120	m m	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
86	KNR 4- d.9 031009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym 24.000	otw. otw.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
87	KNR 5- d.9 080211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocepolwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu. 140	m m	 140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
88	KNR 5- d.9 080301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 1.000	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	KNR 5- d.9 080302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 1.000	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	KNNR 5 d.9 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	KNR 5- d.9 080307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92	KNR 5- d.9 080309-08	Montaż do gotowego podłoża łącznika krzywkowego obudowie (Dzwonek)	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>