

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : RESTRUKTURYZACJA I MODERNIZACJA ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATO-  
WYCH -OŚRODEK KULTURY W MIŁKACH"  
ADRES INWESTYCJI : 11-513 MIŁKI, dz. nr 99/1; 99/2  
INWESTOR : GMINA MIŁKI  
ADRES INWESTORA : UL. MAZURSKA 2, 11-513 MIŁKI  
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ KOD CPV : 45445300-7 ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE  
BRANŻA : ROBOTY ELEKTRYCZNE

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2010

---

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

INWESTOR :

Data opracowania  
STYCZEŃ 2010

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45315700-5 Rozdzielnia ZK SSTE.01.00.00				
1	d.1	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		3	aparat	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	d.1	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 - Rozdzielnica RG	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	d.1	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - budowa układu po- miarowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	d.1	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) (szyna PE, N)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	d.1	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	d.1	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik S303 C32A	szt.		
		0	szt.	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
7	d.1	Rozłącznik 160A 4P VISTOP	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	d.1	DEHNVentil w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	d.1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w roz- dzielnicach- Rozł. bezp.. 3P RBK-1-S	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	d.1	L301 w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - zasilanie TP-2	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
12	d.1	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 50 mm2 wciągane do rur - YDY 5x10	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
13	d.1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		23	szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
14	d.1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		23	szt.żył	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		2	otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 CPV45315700-5 Rozdzielnia TP-2 SSTE.01.00.00</b>					
16 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kotki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Obudowy o powierzchni do 1.0 m2, RG	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) (szyna PE, N)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Rozłącznik izol. FR304 63A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P304 63A 30mA	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
22 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - 312 C 10mA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik S301 B 10A	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - S301 B 16A	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
25 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - S303 B16A	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28 d.2	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		5	szt.żył	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3 CPV 45310000-3 Instalacja gniazd SSTE.01.00.00</b>					

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.1dm3 - otwory pod puszki wtynkowe	szt.		
		52	szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
30 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		52	szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
31 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
32 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		47	szt.	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
34 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
		428	m	428.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.000</b>
35 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
		82	m	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
36 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		24	otw.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
37 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Obudowy o powierzchni do 1.0 m2 - Rozdzielnica komp.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na betonie - zasilanie R komp. YDY 5x4	m		
		21	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
39 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
40 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		6	aparat	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
41 d.3	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wentylatory ściennie	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4 CPV 45311000-0 Instalacja oświetleniowa SSTE.01.00.00</b>					
42 d.4	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.1dm3	szt.		
		62	szt.	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		31	szt.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
44 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach	szt.		
		31	szt.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
45 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
46 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
47 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Łączniki schodowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
48 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach wstrzeliwanych na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		65	kpl.	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
49 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -zawieszanych 2x40W - OKN 236W	szt.		
		52	szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
50 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W - OKJ 136W	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
51 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -zawieszanych 2x40W - OPK 218W	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
52 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W - OPK 136W	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - moduły awaryjne do opraw oświetleniowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
54 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
		812	m	812.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>812.000</b>
55 d.4	<b>SSTE 01.00.00</b>	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		585	szt.żył	585.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.000</b>
<b>5 CPV 45310000-3 Połączenia wrównawcze SSTE.01.00.00</b>					
56 d.5	<b>SSTE 01.00.00</b>	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		126	m	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
58 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		112	m	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
59 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Odgąłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
60 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Odgąłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
61 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
62 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		31	m <sup>3</sup>	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
63 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - rura grubościenna układana przed warstwą docieplającą	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
64 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - FEZn fi8	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
65 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody instalacji odgromowej napężane poziome - FeZn fi8	m		
		106	m	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
66 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
67 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
		112	m	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
68 d.5	<b>KNNR 5</b> <b>0611-07</b> <b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
69 d.5	<b>KNNR 5</b> <b>0611-05</b> <b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
70 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
72 d.5	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. IV 31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
<b>6 CPV 45310000-3 Pomiary i badania oraz przebicia SSTE.01.00.00</b>					
73 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 21	po- miar po- miar	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
74 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	po- miar po- miar	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
75 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 12	po- miar po- miar	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
77 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 6	po- miar po- miar	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
79 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
80 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 31	prób. prób.	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
81 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 16	szt. szt.	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
83 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.6	<b>SSTE</b> <b>01.00.00</b>	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001