

## DZIAŁ II

### Wskaźniki wzrostu cen wybranych materiałów instalacyjnych

Opis robót	J.m.	Cena materiału			Wskaźnik wzrostu	
		marzec 2006	grudzień 2006	marzec 2007	marzec 2006 do marca 2007	grudzień 2006 do marca 2007
		[zł]	[zł]	[zł]	[%]	[%]
Rura stalowa b/s ogólnego przeznaczenia, czarna 60,3/ 3,6 mm	m	20,36	21,11	22,12	9	5
Rura stalowa z/s gwintowana, ocynkowana, średnia 26,9/2,6 mm	m	6,58	7,61	7,65	16	1
Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 26,9/2,6 mm	m	5,34	5,39	5,49	3	2
Kolanko nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego, czarne A1 20 mm	szt.	1,22	1,44	1,44	18	0
Łuk stalowy gładki czarny, o kącie wewnętrznym 90°, R=3Dn 50 mm	szt.	58,05	70,38	81,00	40	15
Kołnierz stalowy płaski okrągły, do przyspawania, na ciśnienie 1,6 MPa 50 mm	szt.	18,01	20,10	19,93	11	-1
Króciec żeliwny ciśnieniowy 1-kołnierzowy dł. 400 mm, śr. 80mm	szt.	93,60	98,21	108,06	15	10
Zwężka żeliwna ciśnieniowa 2-kołnierzowa 100/80 mm	szt.	87,13	101,88	104,31	20	2
Trójnik żeliwny kanalizacyjny 45° 100x100 mm	szt.	55,66	51,49	51,03	-8	-1
Rura miedziana 12/1,0 mm	m	6,51	10,57	11,25	73	6
Rura miedziana 15/1,0 mm	m	8,03	12,43	12,67	58	2
Kolano miedziane równoprzelotowe o łącz. lutowanych 15 mm	szt.	0,67	0,90	0,94	40	4
Trójnik miedziany jednopłaszczyznowy równoprzelotowy o połączeniach lutowanych 15 mm	szt.	0,79	1,12	1,17	48	4
Krag betonowy o wysokości 500 mm i średnicy 1000 mm	szt.	134,54	138,49	140,16	4	1
Rury betonowe kielichowe typu WIPRO, o średnicy 200 mm	m	42,98	44,35	47,23	10	6
Rury betonowe kielichowe typu WIPRO, o średnicy 600 mm	m	110,07	118,51	117,46	7	-1
Rury żelbetowe kielichowe typu WIPRO, o średnicy 400 mm	m	113,22	127,09	130,44	15	3
Rury żelbetowe kielichowe typu WIPRO, o średnicy 600 mm	m	171,45	183,84	190,11	11	3
Rura kamionkowa kanalizacyjna kielichowa dł. 1000 mm, średnicy 150 mm, gat. I	m	46,09	50,88	56,55	23	11
Rura kamionkowa kanalizacyjna kielichowa dł. 1000 mm, średnicy 300 mm, gat. I	m	130,07	143,57	159,71	23	11
Rura PVC ciśnieniowa bezkielichowa typu B 1,0 MPa 20 mm	m	2,63	2,21	2,24	-15	1
Rura PVC ciśnieniowa bezkielichowa typu B 1,0 MPa 25 mm	m	3,83	3,21	2,97	-22	-7
Zawór wodny przelotowy prosty żeliwny ocynkowany M83 25mm	szt.	15,79	18,61	20,75	31	11
Zawór wodny przelotowy kulowy mosiężny gwintowany 25 mm	szt.	12,27	14,23	15,22	24	7
Zasuwa klinowa płaska żel. kołnierzowa z uszczel. mos. 1,0 MPa 50 mm (kat.111)	szt.	184,26	176,51	182,63	-1	3
Zasuwa klinowa płaska żel. kołnierzowa z uszczel. mos. 1,0 MPa 80 mm (kat.111)	szt.	247,03	241,81	245,61	-1	2

Opis robót	J.m.	Cena materiału			Wskaźnik wzrostu	
		marzec 2006	grudzień 2006	marzec 2007	marzec 2006 do marca 2007	grudzień 2006 do marca 2007
		[zł]	[zł]	[zł]	[%]	[%]
Grzejnik płytowo-konwektorowy PURMO typu C 11 o wysokości 600 mm i długości 600 mm	szt.	206,75	212,15	212,15	3	0
Grzejnik płytowo-konwektorowy PURMO typu C 11 o wysokości 600 mm i długości 1200 mm	szt.	288,28	296,23	296,23	3	0
Podstawy bezpiecznikowe NN stacyjne wielkiej mocy, typu PB-1, 250 A	szt.	14,96	16,32	16,41	10	1
Podstawy bezpiecznikowe NN stacyjne wielkiej mocy, typu PB-2, 400 A	szt.	29,13	28,87	28,87	-1	0
Łącznik izolacyjny niemanewrowy bez obudowy, typu RIN 250-11 - bez wyposażenia	szt.	323,72	368,08	370,62	14	1
Łącznik izolacyjny niemanewrowy w obudowie, typu RIN 250-13 - bez wyposażenia	szt.	390,79	399,79	402,85	3	1
Oprawa do lamp rtęciowych pyło- i bryzgoodporna, zawieszana, typu OPR 250	szt.	334,70	370,25	387,90	16	5
Oprawa do lamp rtęciowych pyło- i bryzgoodporna, zawieszana, typu OPR 400	szt.	422,67	477,27	496,04	17	4
Oprawa do lamp rtęciowych uliczna, typu OUR-250, mocowana na wysięgniku	szt.	392,35	432,81	467,82	19	8
Oprawa do lamp rtęciowych uliczna, typu OZR-125-3, mocowana na wysięgniku	szt.	249,15	254,61	257,16	3	1
Oprawa do lamp sodowych uliczna, typu OUS-250, mocowana na wysięgniku	szt.	416,94	454,82	471,22	13	4
Belka montażowa do świetlówek, 1x40 W, typu BN-140	szt.	33,37	33,52	33,85	1	1
Belka montażowa do świetlówek, 2x40 W, typu BN-240	szt.	47,08	46,61	47,08	0	1
Oprawa do świetlówek wewnętrzna, przykręcana, pyło- i bryzgoodp., typu OPK-140	szt.	68,15	67,68	68,36	0	1
Klosz ze szkła organicznego do oprawy świetlówkowej zwykłej, typu OKPW - 2x20 W	szt.	23,08	25,67	26,16	13	2
Lampa rtęciowa typu LRF 125 W	szt.	8,88	8,91	8,97	1	1
Lampa sodowa, typu WLS 150 W	szt.	28,89	28,87	29,49	2	2
Gniazdo bezpiecznikowe ściennie otwarte, typu Bi-Gso, 500 V, 25 A, n.f. m(488-3)	szt.	4,41	5,39	5,44	23	1
Gniazdo bezpiecznikowe ściennie otwarte, typu Bi-Gso, 500 V, 63 A, n.f. m(489-3)	szt.	7,52	7,50	7,57	1	1
Łącznik klawiszowy n/t 10 A, 250 V, 1 biegunowy, typu WNT-1A	szt.	4,31	4,37	4,60	7	5
Łącznik klawiszowy p/t 10 A, 250 V, 1 biegunowy, nf 501	szt.	7,58	7,21	7,68	1	7
Wyłącznik nadprądowy, 1- biegunowy, typu S191 B6-8 A	szt.	9,79	9,83	9,90	1	1
Wyłącznik nadprądowy, 1- biegunowy, typu S191 C10-20 A	szt.	9,55	9,64	9,70	2	1
Wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy, typu P302 40A/ 30mA	szt.	103,35	113,61	115,36	12	2
Wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy, typu P302 40A/100mA	szt.	138,99	141,01	145,09	4	3

Opis robót	J.m.	Cena materiału			Wskaźnik wzrostu	
		marzec 2006	grudzień 2006	marzec 2007	marzec 2006 do marca 2007	grudzień 2006 do marca 2007
		[zł]	[zł]	[zł]	[%]	[%]
Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 2P, 10/16 A, 250 V, typu NT-15 i NT-15B	szt.	3,43	3,45	3,80	11	10
Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 2P+Z, 10/16 A, 250 V, typu NT-14, NT-14B	szt.	3,75	3,78	4,17	11	10
Rura elektroinstalacyjna z PVC gładka, sztywna, typu RL 28-32	m	1,24	1,28	1,26	2	-2
Rura osłonowa do kabli z PVC, o średnicy 75/1,8 mm	m	2,92	2,96	2,94	1	-1
Rura osłonowa do kabli z PVC, o średnicy 110/3,0 mm	m	6,48	6,54	6,51	0	0
Przewód miedziany o izolacji i powł. polwinit., okrągły, typu YDY 4x2,5 mm <sup>2</sup> , 750 V	m	6,34	8,73	8,73	38	0
Przewód miedziany o izolacji i powł. polwinit., płaski, typu YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 750 V	m	4,92	6,91	6,91	40	0
Kabel z żyłami aluminiowymi o izolacji i powł. polwinit., typu YAKY 4x16 mm <sup>2</sup> , 0,6/1kV	m	12,95	15,64	15,64	21	0
Kabel z żyłami aluminiowymi o izolacji i powł. polwinit., typu YAKY 4x25 mm <sup>2</sup> , 0,6/1 kV	m	16,60	20,01	20,01	21	0
Kabel z żyłami miedz. o izolacji i powł. polwinit., typu YKY 2x1 mm <sup>2</sup> , 0,6/1 kV	m	3,49	5,02	5,02	44	0
Kabel z żyłami miedz. o izolacji i powł. polwinit., typu YKY 4x2,5 mm <sup>2</sup> , 0,6/1 kV	m	9,70	13,98	13,98	44	0
Kabel sygnał. z żył. miedz. o izolacji i powł. poliwinil., typu YKSY 7x1,0, 0,6/1 kV	m	7,24	10,14	10,14	40	0
Kabel sygnał. z żył. miedz. o izolacji i powł. poliwinil., typu YKSY 7x10,0, 0,6/1 kV	m	41,07	57,61	57,61	40	0
Słup oświetleniowy żelbetowy typu WZ-9	szt.	578,77	585,28	596,91	3	2