

## DZIAŁ III

### Wskaźniki wzrostu cen wybranych robót instalacyjnych

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
<b>INSTALACJE WODOCIĄGOWE</b>						
Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu:						
50 mm	m	41,78	43,20	44,47	6	3
100 mm	m	99,98	101,93	104,19	4	2
Zawory w instalacjach sieci wodociągowych:						
50 mm - przelotowe żeliwne ocynkowane	szt.	90,89	102,05	106,02	17	4
50 mm - zwrotne przelotowe żeliwne ocynkowane	szt.	71,62	87,25	92,36	29	6
Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) łączone metodą klejenia na ścianach budynków mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rurociągu:						
32 mm	m	13,43	12,54	12,90	-4	3
50 mm	m	20,09	18,35	18,18	-10	-1
Rurociągi z rur PE łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, przy średnicy rurociągu:						
32 mm /rury HDPE SDR 11/	m	14,74	15,12	15,67	6	4
50 mm /rury HDPE SDR 11/	m	25,06	25,51	26,37	5	3
Rurociągi z rur PE /PEHD SDR-11/ łączone metodą zgrzewania elektrooporowego na ścianach budynków mieszkalnych, przy średnicy rurociągu:						
40 mm	m	61,09	62,51	64,87	6	4
63 mm	m	91,58	93,85	97,56	7	4
Rurociągi wodociągowe z rur PP o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur:						
32 mm	m	13,93	14,42	15,18	9	5
50 mm	m	25,87	26,82	27,93	8	4
<b>INSTALACJE KANALIZACYJNE</b>						
Rurociągi z rur żeliwnych kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy rurociągu:						
100 mm	m	100,86	97,07	98,32	-3	1
200 mm	m	208,78	203,70	205,53	-2	1
Rurociągi z rur kamionkowych, mocowane na ścianach w budynku, uszczelnione kitem asfaltowym:						
rury kanalizacyjne o średnicy 150 mm	m	114,58	118,35	128,40	12	8

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu:						
50 mm	m	9,41	10,00	10,33	10	3
110 mm	m	21,21	21,53	22,00	4	2
<b>INSTALACJE GAZOWE</b>						
Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu:						
50 mm	m	39,27	40,43	41,82	6	3
100 mm	m	99,93	100,99	103,43	4	2
Rurociągi z rur stalowych z/s o połączeniach spawanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy rurociągu:						
48,3x3,2 mm	m	31,34	32,17	34,14	9	6
88,9x4,0 mm	m	51,85	53,47	55,63	7	4
<b>INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>						
Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach budynku, przy średnicy nominalnej rurociągu:						
32 mm	m	24,04	24,77	25,87	8	4
50 mm	m	35,22	36,10	37,56	7	4
Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, mocowane na ścianach budynku, przy średnicy nominalnej rurociągu:						
32 mm	m	21,02	21,49	22,48	7	5
50 mm	m	38,37	40,73	41,84	9	3
Rurociągi z rur stalowych przewodowych o połączeniach spawanych, mocowane na ścianach budynku, przy średnicy zewnętrznej rurociągu:						
133,0x4,0 mm	m	88,74	92,37	94,23	6	2
219,1x6,3 mm	m	201,91	178,71	181,24	-10	1
Zawory w instalacjach centralnego ogrzewania o połączeniach gwintowanych i o średnicy nominalnej:						
32 mm, zawory przelotowe proste, żeliwne	szt.	28,22	28,30	30,03	6	6
50 mm, zawory przelotowe skośne, żeliwne	szt.	64,23	82,10	88,75	38	8
Grzejniki żeliwne, członowe, typ T - 1:						
10-elementowe, Umk = 3,0	kpl.	421,99	453,33	459,09	9	1
20-elementowe, Umk = 6,0	kpl.	791,90	853,63	862,43	9	1
Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej:						
18 mm	m	20,89	28,12	29,57	42	5
35 mm	m	45,46	69,03	71,77	58	4

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
Rurociągi z polietylenu usieciowanego (zasilanie i powrót), na uchwytych podwójnych, o średnicy:						
16 mm	10 m	165,07	189,73	182,28	10	-4
20 mm	10 m	257,55	233,98	222,52	-14	-5
Grzejniki stalowe dwupłytkowe PURMO o wysokości 600 mm i długości:						
800 mm	szt.	384,28	396,30	399,56	4	1
1800 mm	szt.	773,47	786,17	791,05	2	1
<b>IZOLACJE WEŁNĄ MINERALNĄ</b>						
Izolacja rurociągów wełną mineralną luzem o grubości do 40 mm, przy średnicy zewnętrznej rurociągu i rodzaju siatki:						
do 194 mm - siatka Rabitza	m <sup>2</sup>	38,01	41,20	45,68	20	11
ponad 194 mm - siatka Rabitza	m <sup>2</sup>	40,18	43,65	48,54	21	11
Izolacja rurociągów wełną mineralną luzem układaną pod blachą ocynkowaną - grubość izolacji i średnice zewnętrzne rurociągów:						
ponad 40 do 50 mm - średnica 65÷102 mm	m <sup>2</sup>	67,94	75,03	81,30	20	8
ponad 50 do 70 mm - średnica ponad 191 mm	m <sup>2</sup>	88,73	100,02	108,63	22	9
Izolacja jednowarstwowa rurociągów otulinami z wełny mineralnej, o grubości:						
40 mm - przy średnicy zewn. rurociągów 108 mm	m <sup>2</sup>	65,04	64,71	61,64	-5	-5
60 mm - przy średnicy zewn. rurociągów 133 mm	m <sup>2</sup>	80,10	79,63	77,00	-4	-3
Izolacja rurociągów wykonana z jednej warstwy mat z waty szklanej na osnowie z welonu szklanego - grubość izolacji i średnice zewnętrzne rurociągów:						
40 mm - średnice 60÷102 mm	m <sup>2</sup>	24,97	25,37	26,15	5	3
60 mm - średnice 60÷102 mm	m <sup>2</sup>	30,96	31,40	34,44	11	10
Jednowarstwowa izolacja rurociągów otulinami THERMAFLEX FRZ o grubości 9 mm, przy średnicy zewnętrznej rurociągu:						
35 mm	100m	728,65	762,86	786,76	8	3
60 mm	100m	1141,21	1181,05	1215,08	6	3
Dwuwarstwowa izolacja rurociągów otulinami THERMAFLEX FRZ o grubości 33 mm (13+20 mm), przy średnicy zewnętrznej rurociągu:						
35 mm	100m	2515,54	2678,16	2757,07	10	3
60 mm	100m	3744,20	4005,09	4098,93	9	2
Izolacja rurociągów o średnicy 40 mm otulinami termoizolacyjnymi STEINONORM 300 typ MPIS o grubości:						
30 mm - bez osłony	100m	3245,04	3135,71	3139,58	-3	0
30 mm - z osłoną z folii aluminiowej	100m	4308,57	4215,40	4231,39	-2	0

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
<b>PRZEWODY WENTYLACYJNE I ICH UZBROJENIE</b>						
Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 55%, z blachy stalowej:						
ocynkowanej; obwód ponad 1000 do 1400 mm	m <sup>2</sup>	107,50	111,86	116,15	8	4
ocynkowanej; obwód ponad 1800 do 4400 mm	m <sup>2</sup>	97,39	100,81	104,66	7	4
Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/II, z blachy stalowej czarnej, o udziale kształtek do 55% i obwodzie:						
ponad 1000 do 1400 mm	m <sup>2</sup>	154,32	167,08	170,52	10	2
ponad 1800 do 4400 mm	m <sup>2</sup>	152,48	163,02	165,62	9	2
Przewody wentylacyjne prostokątne typu E, z płyt winidurowych, o udziale kształtek do 55% i obwodzie:						
ponad 400 do 600 mm	m <sup>2</sup>	418,38	457,67	462,69	11	1
ponad 1000 do 1400 mm	m <sup>2</sup>	316,01	373,21	376,60	19	1
Czerpnie dachowe, prostokątne, o obwodzie:						
do 1300 mm - typ A	szt.	268,83	295,17	302,82	13	3
do 1300 mm - typ B	szt.	391,95	419,93	439,39	12	5
Wyrzutnie dachowe, prostokątne, o obwodzie:						
do 1300 mm - typ A	szt.	272,59	301,18	307,96	13	2
do 1300 mm - typ B	szt.	403,51	448,28	460,33	14	3
<b>SIECI WODOCIĄGOWE W MIASTACH</b>						
Rurociągi z rur stalowych izolowanych, o złączach spawanych przy użyciu spawarki elektrycznej wirującej - średnica zewnętrzna rur:						
813,0/11,0 mm	m	1105,85	1080,01	1085,39	-2	0
1820,0/16,0 mm	m	3699,96	3821,41	3837,12	4	0
Rurociągi z rur betonowych ciśnieniowych typu Betras, przy średnicy nominalnej rur:						
800 mm	m	822,55	831,74	839,94	2	1
1400 mm	m	1823,64	1840,26	1858,56	2	1
Rurociągi z rur ciśnieniowych PCW łączonych na uszczelki gumowe, przy średnicy zewnętrznej rur:						
110 mm	m	29,11	31,41	32,32	11	3
280 mm	m	194,73	202,11	203,16	4	1
Rurociągi z rur PE /polietylenu niskociśnieniowego/ łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur:						
110 mm	m	50,55	54,73	55,10	9	1
160 mm	m	96,02	103,07	103,42	8	0

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
Przeciski jednostopniowe o długości 20-30 m w gruntach kategorii III-IV, wykonane rurami stalowymi o średnicy:						
813,0/11,0 mm	m	2014,87	2014,09	2055,18	2	2
1620,0/16,0 mm	m	6974,64	7321,64	7483,93	7	2
Przewierthy długości 20-30 m, rurami stalowymi o średnicy 323,9/8,0 mm, wykonane maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, w gruntach kategorii:						
I-II	m	625,09	611,98	620,89	-1	1
III-IV	m	727,34	718,46	730,03	0	2
<b>KANAŁY RUROWE</b>						
Kanał z rur kamionkowych kielichowych dł. 1,0 m, uszczelnianych zaprawą cementową M 12, o średnicy:						
150 mm	m	66,80	72,31	78,84	18	9
250 mm	m	107,83	116,60	128,10	19	10
Kanał z rur betonowych o złączach na zakład, z opaską z zaprawy cementowej i papy - średnica rur:						
200 mm	m	56,12	56,85	57,08	2	0
400 mm	m	110,33	114,75	117,69	7	3
Kanał z rur żelbetowych, łączonych na styk opaską betonową - średnica rur:						
500 mm	m	231,66	253,51	264,15	14	4
1600 mm	m	1302,88	1396,85	1454,84	12	4
Kanał z rur żelbetowych typu "Wipro", uszczelnianych uszczelką gumową - średnica rur:						
500 mm	m	248,12	273,54	271,74	10	-1
1400 mm	m	1126,14	1257,98	1268,96	13	1
<b>GAZOCIĄGI PRZESYŁOWE</b>						
Gazociągi przesyłowe III i IV kl. wykonania, spawane z rur stalowych izolowanych o średniej dł. 8,0 m, z izolacją styków i wstępną próbą szczelności, o średnicy nominalnej:						
150 mm i grubość ścianki 4,5 mm	m	168,76	172,04	173,45	3	1
500 mm i grubość ścianki 8,0 mm	m	628,28	612,94	616,65	-2	1
Wykonanie przejść podziemnych dla gazociągu metodą przecisku rurami stalowymi o średnicy nominalnej 800 mm, o długości przecisku do 30 m, w gruncie:						
kat. I-II	m	2835,35	2880,44	2915,54	3	1
kat. III-IV	m	3314,23	3377,87	3423,67	3	1
Wykonanie przejść podziemnych dla gazociągów metodą przewiertów poziomych fi 1000 mm maszyną typu WP 80/120 z sukcesywnym dokładaniem rur stalowych i wiertel, przy długości przewiertu:						
ponad 12,0 do 18,0 m	m	5592,50	5688,03	5752,30	3	1
ponad 36,0 do 42,0 m	m	5143,33	5224,07	5280,10	3	1

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
<b>GAZOCIĄGI Z RUR Z POLIETYLENU TWARDEGO</b>						
Montaż rurociągów gazowych z rur polietylenowych szeregu SDR-11, prostych, o średnicy nominalnej:						
160 mm	m	101,90	109,56	109,64	8	0
350 mm	m	334,53	355,77	354,99	6	0
<b>RUROCIĄGI SIECI CIEPLNYCH</b>						
Rurociągi w zewnętrznych sieciach cieplnych, ułożone w kanałach, spawane z rur stalowych o średnicy nominalnej:						
100 mm i grubości ścianek 4,5 mm	m	70,90	71,65	72,85	3	2
800 mm i grubości ścianek 11,0 mm	m	1018,71	995,67	1002,88	-2	1
Rurociągi cieplne w przejściach podziemnych, montowane w stalowych rurach ochronnych o średnicy 300 mm i grubości ścianek 8,8 mm, spawane z rur stalowych o średnicy nominalnej: 150 mm, grubość ścianek 5,0 mm	m	464,30	514,82	536,76	16	4
Rurociągi cieplne w przejściach podziemnych, montowane w stalowych rurach ochronnych o średnicy 500 mm i grubości ścianek 11,0 mm, spawane z rur stalowych o średnicy nominalnej: 350 mm, grubość ścianek 8,8 mm	m	1102,40	1323,12	1402,26	27	6
<b>RUROCIĄGI SIECI CIEPLNYCH Z RUR PREIZOLOWANYCH SYSTEMU ABB</b>						
Montaż rurociągu sieci cieplnych z rur preizolowanych standardowych z alammem, długości 12,0 m, systemu ABB, o średnicy:						
76,1/140 mm, grubości ścianki 2,9 mm	m	96,03	103,91	104,74	9	1
323,9/450 mm, grubości ścianki 5,6 mm	m	627,97	681,52	683,77	9	0
<b>MONTAŻ KANAŁÓW Z RUR I KSZTAŁTEK KAMIONKOWYCH KERAMO-STEINZEUG</b>						
Kanały z rur kamionkowych kanalizacyjnych kielichowych KERAMO-STEINZEUG, układane w gotowym wykopie, w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności, o średnicy:						
150 mm /sys.F/	m	50,07	52,69	53,41	7	1
500 mm /sys.C/	m	761,79	801,24	803,82	6	0
<b>UKŁADANIE RUR</b>						
Rury winidurkowe gładkie (sztywne) układane p.t. w podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - rodzaj i średnica rur :						
RL 18 mm	m	1,94	2,02	2,18	12	8
RL 37 mm	m	3,46	3,53	3,75	8	6
Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w betonie, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - rodzaj i średnica rur:						
RKLG 20 mm	m	1,91	2,09	2,26	18	8
RKLG 32 mm	m	2,85	3,28	3,48	22	6

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
Rury winidurkowe gładkie (sztywne) układane n.t. w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu - rodzaj i średnica rur :						
RL 16 mm	m	1,94	2,01	2,20	13	9
RL 37 mm	m	3,49	3,59	3,81	9	6
<b>UKŁADANIE PRZEWODÓW IZOLOWANYCH I PRZEWODÓW SZYNOWYCH</b>						
Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył:						
ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDY 2x4,0 750 V	m	6,57	8,84	8,91	36	1
ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 4x2,5 500 V	m	6,33	9,33	9,40	48	1
Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył:						
ponad 7,5 do 24 mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 2x4,0 500 V	m	5,83	8,13	8,27	42	2
Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył:						
ponad 7,5 do 24 mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 2x4,0 500 V	m	5,71	8,00	8,13	42	2
Przewody kabelkowe w izolacji i powłoce polwinitowej układane bez mocowania w gotowych korytkach i na drabinkach - łączny przekrój żył:						
ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDY 2x4,0 750 V	m	6,66	8,95	9,02	35	1
ponad 12 do 24 mm <sup>2</sup> Cu - YDY 4x4,0 750 V	m	11,48	16,31	16,41	43	1
Przewody kabelkowe w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane pojedynczo na gotowych linkach nośnych za pomocą zapinek z taśmy lub drutu - łączny przekrój żył:						
ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDY 2x4,0 750 V	m	7,20	9,51	9,66	34	2
ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDY 4x2,5 750 V	m	7,63	10,56	10,71	40	1
Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych:						
p/t w puszkach - 2P, 10/16A, 250V, PT-11	szt.	5,91	6,00	6,35	7	6
p/t w puszkach - 2P+Z, 10/16A, 250V, PT-130	szt.	5,21	5,34	5,72	10	7
Montaż tablic mieszkaniowych do zabezpieczeń zalicznikowych:						
z gniazdami bezpiecz.- TM 3	szt.	56,24	59,31	64,08	14	8
z gniazdami bezpiecz.- TM 4	szt.	57,14	60,28	65,05	14	8
Montaż łączników krzywkowych typu ŁUK, 660 V, w obudowie z tworzywa sztucznego - rozłączniki 3-biegunowe:						
ŁUK 25-13	szt.	45,71	49,86	51,00	12	2
ŁUK 63-13	szt.	84,65	85,10	86,24	2	1
Montaż na gotowym podłożu i podłączenie bez zadławienia przewodu opraw świetłówkowych zwykłych, w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem, rodzaju:						
zawieszane, końcowe 2x40W - OPF 240-1	szt.	124,25	126,02	128,24	3	2

Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
Montaż w sufitach podwieszanych opraw oświetleniowych świetlówkowych:						
ORN 236 A, B, z rastrem kątowym aluminiowym	szt.	186,42	197,32	200,39	7	2
EURO 99-126, 1xPL-C 26 W	szt.	180,66	181,63	184,54	2	2
ORO 236A, B, z rastrem ką. aluminiowym wysokopoler.	szt.	178,40	180,08	182,96	3	2
<b>MONTAŻ INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ I URZĄDZEŃ PIORUNOCHRONNYCH</b>						
Montaż bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych, na wspornikach mocowanych na betonie, kucie mechaniczne, przekrój bednarki: do 120 mm <sup>2</sup>	m	12,84	13,72	14,48	13	6
Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu płaskim krytym:						
blachą	m	9,28	10,27	10,74	16	5
papą, na betonie	m	10,15	11,19	11,80	16	5
Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej miedzianej, w gruncie: kat. III - długość uziomu 4,5 m	uziom	271,18	316,92	319,97	18	1
<b>UKŁADANIE KABLI NA NAPIĘCIE ZNAMIONOWE PONIŻEJ 110 kV</b>						
Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m, z zabezpieczeniem folią PVC						
YAKY 4x6,0 mm <sup>2</sup>	m	15,38	17,70	17,81	16	1
YKSY 10x1,0 mm <sup>2</sup>	m	18,01	23,16	23,27	29	0
YKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	19,26	25,48	25,59	33	0
Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie ponad 1 do 2 kg/m, z zabezpieczeniem folią PVC						
YAKY 4x70 mm <sup>2</sup>	m	47,68	58,41	58,63	23	0
YKSY 30x2,5 mm <sup>2</sup>	m	63,36	89,60	89,82	42	0
YKY 3x50 mm <sup>2</sup>	m	113,07	167,14	167,36	48	0
Mechaniczne układanie z naczepy kablowej, w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie do 12 kg/m, z zabezpieczeniem folią PVC						
YAKY 4x6 mm <sup>2</sup>	m	16,44	18,82	19,04	16	1
YAKY 4x120 mm <sup>2</sup>	m	75,10	93,04	93,26	24	0
YKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	71,08	103,46	103,68	46	0
Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli wielożyłowych o masie ponad 0,5 do 1,0 kg/m						
YAKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	20,58	25,20	25,53	24	1
YKSY 19x1,5 mm <sup>2</sup>	m	26,44	37,34	37,68	43	1
YKSY 14x2,5 mm <sup>2</sup>	m	30,64	43,50	43,84	43	1



Opis robót	J.m.	Ceny robót			Wskaźnik wzrostu	
		I kw. 2006 [zł]	IV kw. 2006 [zł]	I kw. 2007 [zł]	I kw. 2006 do I kw. 2007 [%]	IV kw. 2006 do I kw. 2007 [%]
Montaż muf żeliwnych przelotowych na kablach energetycznych wielożyłowych na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, z żyłami miedzianymi o przekroju:						
ponad 35 do 70 mm <sup>2</sup>	szt.	338,37	432,52	449,50	33	4
ponad 120 do 240 mm <sup>2</sup>	szt.	1081,99	1530,13	1566,41	45	2
Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, na kablach energetycznych wielożyłowych na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, z żyłami aluminiowymi o przekroju: ponad 25 do 70 mm <sup>2</sup>						
	szt.	149,25	142,46	148,39	-1	4
Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, na kablach energetycznych wielożyłowych na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, z żyłami miedzianymi o przekroju:						
ponad 25 do 70 mm <sup>2</sup>	szt.	123,84	117,72	122,50	-1	4
ponad 120 do 240 mm <sup>2</sup>	szt.	177,84	177,61	183,60	3	3
Montaż głowic olejowych wewnętrznych, na kablach energetycznych aluminiowych lub miedzianych 3-żyłowych na napięcie do 20 kV o przekroju żył: do 120 mm <sup>2</sup>						
	szt.	1047,67	1073,23	1096,10	5	2
Montaż na wysięgniku, opraw rtęciowych oświetlenia zewnętrznego, typu:						
OUR-125-1, z kloszem z metapleksu	szt.	412,20	451,60	457,42	11	1
OZR-125-3, z kloszem z metapleksu	szt.	324,63	332,82	337,44	4	1