

DZIAŁ IV

Wskaźniki wzrostu cen wybranych elementów obiektów

I. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w technologii tradycyjnej uprzemysłowionej, podpiwniczone, wykończone standardowo

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Instalacje wodno-kanalizacyjne | 102,91 | 105,22 | 108,89 | 5,8 | 3,5 |
| Instalacje gazowe | 28,14 | 28,86 | 29,76 | 5,8 | 3,1 |
| Instalacje c.o. | 140,16 | 142,33 | 144,12 | 2,8 | 1,3 |
| Instalacje elektryczne | 89,15 | 93,87 | 96,87 | 8,7 | 3,2 |
| Instalacje teletechniczne | 3,85 | 4,04 | 4,17 | 8,3 | 3,2 |
| Razem instalacje | 364,21 | 374,32 | 383,81 | 5,4 | 2,5 |

II. Budynki handlowo-usługowe w technologii tradycyjnej - wolnostojące, bez podpiwniczenia, wykończone standardowo

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|--|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Instalacje wodno-kanalizacyjne | 59,30 | 58,91 | 59,71 | 0,7 | 1,4 |
| Instalacje c.o. | 77,73 | 80,22 | 82,20 | 5,8 | 2,5 |
| Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne | 78,68 | 81,00 | 82,66 | 5,1 | 2,0 |
| Instalacje elektryczne | 56,67 | 59,64 | 61,63 | 8,8 | 3,3 |
| Razem instalacje | 272,38 | 279,77 | 286,20 | 5,1 | 2,3 |

III. Budynki przychodni i ośrodków zdrowia w technologii tradycyjnej – wolnostojące, podpiwniczone, wykończone standardowo

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Instalacje wodno-kanalizacyjne | 92,54 | 92,54 | 93,55 | 3,5 | 1,1 |
| Instalacje c.o. | 44,81 | 46,29 | 47,34 | 5,6 | 2,3 |
| Instalacje elektryczne | 71,57 | 75,13 | 76,46 | 6,8 | 1,8 |
| Instalacje teletechniczne | 1,28 | 1,35 | 1,39 | 8,6 | 3,0 |
| Razem instalacje | 210,20 | 215,31 | 218,74 | 4,1 | 1,6 |

IV. Budynki mieszkalne jednorodzinne, w technologii tradycyjnej, bez podpiwniczenia, wykończone standardowo

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Instalacje wodno-kanalizacyjne | 174,78 | 173,89 | 174,99 | 0,1 | 0,6 |
| Instalacje gazowe | 22,48 | 22,70 | 22,90 | 1,9 | 0,9 |
| Instalacje c.o. | 128,00 | 132,04 | 137,00 | 7,0 | 3,8 |
| Instalacje elektryczne | 71,00 | 75,10 | 76,62 | 7,9 | 2,0 |
| Razem instalacje | 396,20 | 403,73 | 411,51 | 3,9 | 1,9 |

V. Sieci wodociągowe w terenie zabudowanym ¹⁾

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|---|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Wodociągi z rur stalowych, układane w wykopie umocnionym, o głębokości 2,0 m, z usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem, oraz rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, przy średnicy rur 200 mm | 805,02 | 818,42 | 841,01 | 4,5 | 2,8 |
| Wodociągi z rur PVC, układane w wykopie umocnionym, o głębokości 3,0 m, z usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem, oraz rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, przy średnicy rur 225 mm | 676,07 | 706,11 | 728,19 | 7,7 | 3,1 |
| Wodociągi z rur PE, układane w wykopie umocnionym, o głębokości 3,0 m, z usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem, oraz rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, przy średnicy rur 225 mm | 796,81 | 830,77 | 853,28 | 7,1 | 2,7 |

VI. Kanaly w terenie zabudowanym ²⁾

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|--|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Kanale z rur kamionkowych tradycyjnych, układane w wykopie umocnionym, o głębokości 2,0 m, z usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem, oraz rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, przy średnicy rur 300 mm | 762,46 | 799,89 | 837,37 | 9,8 | 4,7 |
| Kanale z rur żelbetowych WIPRO, układane w wykopie umocnionym, o głębokości 3,0 m, z usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem, oraz rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, przy średnicy rur 300 mm | 984,17 | 1037,58 | 1058,38 | 7,5 | 2 |
| Kanale z rur PVC, układane w wykopie umocnionym, o głębokości 3,0 m, z usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem oraz rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, przy średnicy rur 300 mm | 1156,47 | 1223,84 | 1249,96 | 8,1 | 2,1 |

VII. Zewnętrzna sieć gazociągowa ³⁾

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|--|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Gazociągi rozdzielcze z rur stalowych spawanych, ułożone w terenie o średnim uzbrojeniu, w wykopie o głębokości 1,5 m, wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III, przy średnicy nominalnej rur do 300 mm | 1118,55 | 1152,41 | 1178,06 | 5,3 | 2,2 |
| Przyłącza do budynków gazociągowe długości 15 m, zmontowane w wykopie o głębokości 1,5 m wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III, z rur stalowych spawanych o średnicy 80 mm | 358,06 | 385,5 | 399,48 | 11,6 | 3,6 |

VIII. Linie kablowe

| Opis robót | Wskaźnik cenowy zł/m ² p.u. | | | Wzrost cen pomiędzy | |
|---|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | I kw. 2006 [zł] | IV kw. 2006 [zł] | I kw. 2007 [zł] | I kw. 2006 i I kw. 2007 [%] | IV kw. 2006 i I kw. 2007 [%] |
| Linia kablowa NN wykonana w terenie o średniej infrastrukturze, z kabli izolowanych, aluminiowych typu YAKY 4x70 mm ² ²⁾ | 115,50 | 136,2 | 140,97 | 22,1 | 3,5 |
| Linia kablowa NN wykonana w terenie o średniej infrastrukturze, z kabli izolowanych, aluminiowych typu YAKY 4x185 mm ² ²⁾ | 176,67 | 213,36 | 218,25 | 23,5 | 2,3 |
| Linia kablowa SN wykonana w terenie o średniej infrastrukturze, z kabli izolowanych, aluminiowych typu 3xYHAKXs 1x70/25 mm ² ²⁾ | 401,94 | 479,23 | 486,71 | 21,1 | 1,6 |
| Linia kablowa SN wykonana w terenie o średniej infrastrukturze, z kabli izolowanych, aluminiowych typu 3xYHAKXs 1x240/50 mm ² ²⁾ | 514,87 | 626,07 | 633,83 | 23,1 | 1,2 |
| Linia napowietrzna SN na żerdziach strunobetonowych wirowanych, w terenie niezabudowanym, wykonane z przewodów stalowo-aluminiowych, wielodrutowych, gołych typu: 3xAFL-6 50 mm ² ³⁾ | 57,35 | 64,44 | 65,31 | 13,9 | 1,4 |
| Linia napowietrzna SN na żerdziach strunobetonowych wirowanych, w terenie niezabudowanym, wykonane z przewodów stalowo-aluminiowych, wielodrutowych, gołych typu: 3xAFL-6 120 mm ² ³⁾ | 86,69 | 101,69 | 102,57 | 18,3 | 0,9 |

¹⁾ W cenie uwzględniono wykonanie wykopu w gruncie kat. III-IV, z transportem urobku, zasypaniem wykopu, ułożeniem rur na podsypce, ich zaizolowanie lub ocieplenie, wykonanie studzienek i komór, wykonanie prób szczelności, a w przypadku wodociągów - dezynfekcji.

²⁾ W cenie uwzględniono wykonanie wykopów w gruncie kat. III-IV, z transportem urobku, zasypaniem wykopu, ułożeniem kabli, wykonanie kompletu pomiarów.

³⁾ W cenie uwzględniono wykonanie wykopów pod żerdzie, transport urobku, zasypanie wykopów, komplet pomiarów.