

DZIAŁ II

Wskaźniki wzrostu cen wybranych materiałów budowlanych

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]	[%]	[%]
Dwuteowniki stalowe normalne walcowane na gorąco 120 - 550 mm - St3S	kg	2,68	3,14	3,29	23	5
Kątowniki stalowe walcowane na gorąco 30x30x4 - 45x45x5 mm - St3S	kg	2,21	2,61	2,61	18	0
Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu, o średnicy 8-14 mm - St3S	kg	2,18	2,47	2,59	19	5
Blachy stalowe ocynkowane płaskie, grubości 0,50 mm	kg	4,01	4,54	4,65	16	2
Blachy trapezowe powlekane poliestrem o wysokości profilu do 20 mm, grub. 0,50 mm	m ²	22,43	24,42	24,98	11	2
Ościeżnice drzwiowe stalowe FD1	szt.	49,95	54,15	51,44	3	-5
Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, o średnicy 150 mm	m	11,79	12,92	13,06	11	1
Rury spustowe z blachy ocynkowanej, o średnicy 100 mm	m	13,42	14,86	14,92	11	0
Blachy stalowe profilowane - dachówkowe z powłoką poliestrową	m ²	24,22	27,66	28,44	17	3
Blachy z miedzi walcowane na zimno o gr. 0,5-1,0 mm	m ²	25,58	40,97	35,59	39	-13
Blachy aluminiowe walcowane na zimno gr. 0,5-1,0 mm	kg	13,00	17,31	17,25	33	0
Farba emulsyjna nawierzchniowa uniwersalna - biała	dm ³	6,36	6,48	6,57	3	1
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania typu Ftalonal - biała	dm ³	11,66	11,60	11,84	2	2
Farba akrylowa nawierzchniowa fasadowa - biała	dm ³	15,76	15,21	15,21	-3	0
Folie PVC izolacyjne wodoodporne grubości 1,0-1,5 mm	m ²	16,19	16,73	16,68	3	0
Folie polietylenowe izolacyjne, gr. 0,5 mm	m ²	3,13	4,68	4,63	48	-1
Płyty styropianowe typu EPS 50-042 (PS-E FS 12)	dm ³	120,99	148,88	143,99	19	-3
Wykładzina podłogowa PVC Gamrat - „Rekord” grub. 2,0 mm	m ²	36,77	36,77	36,77	0	0
Okno z PVC PANORAMA O16a,O17a/PA, dwuszybowe, o wym. zewn. 116,5x113,5 cm - UR+R	szt.	600,93	596,93	600,37	0	1
Okno z PVC PANORAMA O34,O35/PA, dwuszybowe, o wym. zewn. 146,5x143,5 cm - UR+R	szt.	731,00	730,19	734,35	0	1
Piaski do betonów zwykłych naturalne	m ³	57,95	57,53	64,10	11	11
Piaski do zapraw budowlanych naturalne	m ³	57,82	59,06	65,96	14	12
Pospółki do betonów	m ³	62,76	63,28	79,57	27	26
Żwirry do betonów zwykłych, jednofrakcyjne 8-16 mm	m ³	88,18	95,36	110,94	26	16
Cement portlandzki CEM I 32,5 luzem	t	345,13	347,22	352,62	2	2
Cement portlandzki CEM I 32,5 w opakowaniu 25-50 kg	t	376,69	393,21	402,12	7	2
Wapno hydratyzowane w opakowaniu 30-50 kg	t	441,16	443	445,73	1	1
Gips budowlany zwykły w opakowaniu 25-40 kg	t	494,65	449,84	509,79	3	13
Cegła klinkierowa 25x12x6,5 cm licowa drażniona czerwona	szt.	1,96	2,04	2,03	4	0
Cegła ceramiczna 25x12x6,5 cm zwykła, pełna, klasy 10	szt.	0,72	0,76	0,94	31	24
Cegła ceramiczna kratówka K3 25x12x22 cm, klasy 10	szt.	1,90	2,00	2,40	26	20
Cegła wapienno-piaskowa pełna 1NF, 25x12x6,5 cm, klasy 10	szt.	0,60	0,64	0,69	15	8

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]	[%]	[%]
Dachówka ceramiczna karpiówka 380x180 mm (36 szt./m ²), naturalna czerwona	szt.	1,39	1,39	1,36	-2	-2
Pustak ceramiczny stropowy Akermana 20/20 - 19,5x30,0x20,0 cm	szt.	2,42	2,54	3,33	38	31
Pustak ceramiczny stropowy Ceram 45B 37x20x20 cm	szt.	2,98	2,93	3,85	29	31
Belki stropu żelbetowego "Teriva"	m	16,99	17,75	18,36	8	3
Płyta dachowa korytkowa otwarta DK-240	szt.	55,37	57,48	59,03	7	3
Płyta dachowa korytkowa zamknięta DKZ-240	szt.	58,29	59,62	65,83	13	10
Błoczek z betonu komórkowego odmiany M 500-700 59x24x24 cm	szt.	6,28	6,57	7,11	13	8
Pustak stropowy żużlobetonowy Teriva I bis 37x24x23,5 cm	szt.	2,90	2,90	2,98	3	3
Kostki brukowe betonowe grub. 8 cm - szare	m ²	35,3	35,87	34,26	-3	-4
Płytki posadzkowe lastrykowe na cemencie szarym	m ²	35,68	35,79	37,34	5	4
Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza w opakowaniu	kg	1,78	2,18	2,22	25	2
Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna "Dysperbit"	kg	2,5	2,52	2,55	2	1
Papa asfaltowa na tekturze, podkładowa, odmiana P/400/1200	m ²	3,36	3,37	3,35	0	-1
Papa zgrzewalna asfaltowa nie modyfikowana na welonie szklanym podkładowa V 60 S35	m ²	7,46	6,87	7,58	2	10
Płyty z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych, osłonowych, grub. 50 mm	m ²	9,00	8,92	9,97	11	12
Płyty z wełny mineralnej do izolacji dachów płaskich, o grubości 50 mm	m ²	22,17	27,5	38,85	75	41
Płyty z wełny mineralnej do izolacji dachów płaskich, o grubości 120 mm	m ²	50,09	55,96	69,23	38	24
Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m ³	174,86	174,65	178,04	2	2
Zaprawa cementowa M 7	m ³	186,09	183,11	185,66	0	1
Szkło płaskie float, grubości 4 mm	m ²	19,43	21,4	21,46	10	0
Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	643,93	676,4	694,44	8	3
Krawędziaki iglaste - wymiarowe kl.II	m ³	652,64	670,84	696,92	7	4
Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, klasa ścieralności AC3	m ²	51,15	56,68	57,91	13	2
Płyty pilśniowe porowate - zwykłe grub. 12,5 mm	m ²	4,95	5,44	5,76	16	6
Płyty pilśniowe twarde - zwykłe grub. 3,2 mm	m ²	4,14	4,29	4,6	11	7
Skrzydło płytowe drzwi wewnętrzno-lokalowych, oszklone, konfekcjonowane D6-C 80x200 cm	szt.	208,19	210,71	212,62	2	1
Skrzydło płytowo-płycinowe (profilowane) drzwi wewnętrznych, oszklone konfekcjonowane D6 80x200 cm	szt.	352,67	361,8	365,49	4	1
Okno drewniane jednoramowe dwuszybowe niskoemis. wyk. O26/J,027/J, 45x133 cm (58x145,5 cm) - UR	szt.	549,06	544,87	551,06	0	1
Okno drewniane jednoramowe dwuszybowe niskoemis. wyk. O34/J,O35/J, 135x133 cm (148x145,5 cm) - UR+R	szt.	1092,59	1122,5	1124,29	3	0