

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa elementu	Wartość elementu IX 2008	Zmiana w proc. od VII 2008
MATERIAŁY BUDOWLANE ŁĄCZNIE				169 072	-1,60
PROJEKT				1 750	0,00
FUNDAMENTY				19 140	0,02
Ławy i stopy fundamentowe (beton B15)	m³	8,63	323,26	2 790	0,00
Ławy i stopy fundam. – izolacja (2x papa na lepiku)	mkw.	20,71	18,41	381	3,00
Ściany fundamentowe (beton B15, 38 cm)	mkw.	41,79	120,52	5 037	0,00
Ściany fundamentowe (beton B15, 25 cm)	mkw.	19,84	79,26	1 573	0,00
Izolacja pionowa ścian i ław	mkw.	41,10	13,00	534	2,87
Podłoga na gruncie – płyta betonowa (beton B10)	mkw.	85,47	28,31	2 420	0,00
Podłoga na gruncie, ławy – izolacja (p.wilg. 2x papa asf. na lepiku)	mkw.	85,47	18,41	1 574	3,00
Podłoga na gruncie – ocieplenie (płyta styrop. 8 cm)	mkw.	73,47	17,68	1 299	-5,04
Podłoga na gruncie – posadzka (gładz cem. 4 cm)	mkw.	73,47	48,08	3 532	0,00
PARTER I PODDASZE				83 495	-1,63
Ściany zewnętrzne (pustaki ceramiczne 38 cm)	mkw.	161,46	184,48	29 786	-3,00
Ściany wewnętrzne nośne (pustaki ceram. 25 cm)	mkw.	61,56	158,31	9 746	-3,00
Ściany wewnęř. działowe (cegła dziurawka 12 cm)	mkw.	47,47	62,53	2 968	-5,00
Tynki wewnętrzne na ścianach (cem.-wap.)	mkw.	394,64	12,19	4 811	0,00
Drzwi zewnętrzne wejściowe (z luksferami100x230 cm)	szf.	1	3 390,93	3 391	0,00
Drzwi zewnętrzne na taras (90x230 cm)	szf.	2	1 202,49	2 405	0,00
Drzwi balkonowe (90x230 cm)	szf.	3	1 202,51	3 608	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (120 x 60 cm)	szf.	1	514,35	514	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (90x120 cm)	szf.	3	745,13	2 235	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (120x120 cm)	szf.	1	1 077,60	1 078	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (90x150 cm)	szf.	3	891,26	2 674	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (150x150 cm)	szf.	4	1 410,33	5 641	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (trójk.180x100 cm)	szf.	1	1 822,0	1 822	0,00
Okno zewnętrzne i parapety wew. (60x60 cm)	szf.	1	357,07	357	0,00
Drzwi i oścież. wew. szer. 90 (przeszk. 90x200 cm)	szf.	6	545,30	3 272	0,00
Drzwi i oścież. wew. szer. 90 (pełne 90x200 cm)	szf.	3	373,68	1 121	0,00
Drzwi wewnętrzne łazienkowe (90x200 cm)	szf.	2	482,02	964	0,00
Nadproże	m.b.	80,10	62,66	5 019	0,00
Kanały wentylacyjne (14x14 cm)	m.b.	56,35	29,22	1 647	0,00
Schody na piętro (konstrukcja schodów żelbetowa)	m³	0,40	339,85	134	0,00
Schody na piętro (stopnie i spoczniki 17,8x28 cm)	mkw.	5,92	50,93	302	0,00
STROP NAD PARTEREM				16 433	-1,47
Podciągi (beton B 15 32x30 cm)	m.b.	4,51	31,34	141	0,00
Podciągi (beton B 15 25x 33 cm)	m.b.	1,80	26,90	48	0,00
Stupy (38x38 cm)	m.b.	2,55	40,77	104	0,00
Wieniec, podciągi, nadproża żelbet. itp. (beton B15)	m³	5,37	385,26	2 068	0,00
Ocieplenie wieńca (styropian 2 cm)	mkw.	19,16	2,79	53	-5,90
Okładzina wieńca (cegła dziurawka 6 cm)	mkw.	20,57	41,60	856	-4,97
Tynk sufitowy na stropie i podciągach (cem.-wap.)	mkw.	75,29	12,20	919	0,00
Strop monolityczny – belki i pustaki (Fert)	mkw.	36,63	113,96	4 174	0,00
Strop monolityczny – płyta żelbetowa (beton B15)	mkw.	21,76	32,96	717	0,00
Pręty zbrojeniowe stropu i wieńca (żebrowane 16 mm)	kg	62,00	4,52	280	-5,12
Pręty zbrojeniowe stropu i wieńca (żebrowane 12 mm)	kg	310,00	4,52	1 401	-5,12
Pręty zbrojeniowe stropu i wieńca (żebrowane 10 mm)	kg	170,00	4,33	736	-5,06
Pręty zbrojeniowe stropu i wieńca (żebrowane 8 mm)	kg	60,00	4,82	289	-5,06
Pręty na strzemiona stropu i wieńca (gładkie 6 mm)	kg	154,00	4,82	742	-5,15
Izolacja przeciwwilgociowa na stropie (folia)	mkw.	6,40	4,16	27	1,46
Izolacja akustyczna na stropie (styropian 2 cm)	mkw.	69,50	2,94	204	-5,31
Wylewka betonowa na stropie (gładz cem. 4 cm)	mkw.	69,50	52,87	3 674	0,00
DACH – KONSTRUKCJA I POKRYCIE				42 800	-2,38
Drewno konstrukcyjne (K27)	m³	10,70	1 178,70	12 612	0,00
Łaty i kontrłaty (K27)	mkw.	1,16	1 178,70	1 367	0,00
Folia paroprzepuszczalna	mkw.	232,25	4,87	1 132	0,00
Ocieplenie połaci dachowej (wełna mineralna 20 cm)	mkw.	98,09	46,59	4 570	-7,00
Folia paroizolacyjna	mkw.	98,09	1,22	119	0,00
Wykończenie wewnętrzne połaci i sufitu (płyta G-K)	mkw.	91,02	35,40	3 222	-5,00
Pokrycie dachu (dachówka ceramiczna)	mkw.	232,25	52,91	12 288	-3,00
Gąsiorzy na kalenicy i narożach	m.b.	18,77	43,21	811	-3,00
Gąsiorzy końcowe	szf.	4	49,27	197	-3,00
Dachówki boczne	m.b.	47,80	77,66	3 712	-3,00
Dachówki wentylacyjne	szf.	2	21,35	43	0,70
Dachówki z uchw. drabinki przeciwśnież.	szf.	2	142,18	284	-0,13
Drabinki przeciwśnieżne	m.b.	3,00	136,31	409	0,00
Wykładzina (mata) koszowa	m.b.	22,58	45,19	1 020	0,00
Obróbki blaszane komina	m.b.	7,06	19,01	134	0,00
Rynny deszczowe (półokrągłe, blacha ocynk.150 mm)	m.b.	20,60	12,13	250	0,00
Rury spustowe (okrągłe, blacha ocynkowana 120 mm)	m.b.	14,00	14,51	203	0,00
Kształtki końcowe	szf.	4	13,66	55	0,66
Kosze zbierające	szf.	4	60,75	243	0,00
Kształtki rewizyjne na pionach	szf.	4	32,27	129	0,00
ELEWACJA				3 250	-1,06
Tynk zewnętrzny mineralny	mkw.	227,05	8,28	1 880	0,00
Wykończenie cokołu (płytki klinkierowe)	mkw.	19,36	34,71	672	-5,00
Parapety zewnętrzne (blacha ocynkowana)	m.b.	16,20	29,25	474	0,00
Wykończenie komina (cem.-wap.)	mkw.	11,04	10,75	119	0,00
Czapy kominowe	szf.	2	52,50	105	0,00
SCHODY ZEWNĘTRZNE I TARAS				2 204	-3,15
Elementy betonowe zewnętrzne	m³	3,52	242,50	853	0,00
Nawierzchnia tarasu (płytki kamionkowe 20x20 cm)	mkw.	21,81	61,96	1 351	-5,00
Kosztorys domu o powierzchni użytkowej 152 mkw., stan surowy zamknięty. Projekt z pracowni Agrobisp. Źródło: Polskie Składy Budowlane – sieć 280 punktów handlowych. Ceny brutto – we wrześniu 2008 r.					
					a.ogonowska@rp.