

Nieodpłatnie udostępniony kosztorys i zestawienie materiałów stanowią jedynie materiał poglądowy. Ilości i ceny należy każdorazowo sprawdzić. Pracownia Architektoniczna Architeka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne rozbieżności w kosztorysie i zestawieniu materiałów.

Zuzia (C) DataComp 1994-2009/lic.  
14367)

strona nr: 1

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-I" rozpiętości 2.4-6.0m	m	218,11	23,53	5 132,13
2.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	3,95314	207,72	821,15
3.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	29,31665	248,68	7 290,46
4.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	19,29499	231,55	4 467,75
5.	Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,7 do1,00mm	kg	25,62435	15,21	389,75
6.	Blacha stalowa powlekana	m2	7,48	22,43	167,78
7.	Blachodachówka RUUKKI powłakana	m2	206,5728	25,00	5 164,32
8.	Blachowkręty	szt	2 582,489	0,07	180,77
9.	Bloczek ścienny betonowy 38x25x14- cm	szt	1 301,74	3,98	5 180,93
10.	Cegła POROTHERM 11,5x49,8x23,8- cm, P+W	szt	824,87344	7,04	5 807,11
11.	Cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8- cm, P+W	szt	2 162,3347	7,74	16 736,47
12.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,11494	350,00	40,23
13.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,12514	426,26	53,34
14.	Deski elewacyjne	m2	96,305	90,00	8 667,45
15.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25- mm	m3	0,04216	583,19	24,59
16.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25- mm	m3	0,52965	618,90	327,80
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45- mm	m3	0,14476	672,64	97,37
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38- mm	m3	0,59753	725,92	433,76
19.	Deski iglaste obrzynane nasycone klasa II, grubości 25- mm	m3	0,73776	912,98	673,56
20.	Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25- mm	m3	0,08798	751,68	66,13
21.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasycone, na stemple	m3	0,20907	522,00	109,13
22.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,15885	340,43	54,08
23.	Drewno opałowe	kg	454,591	0,50	227,30
24.	Drzwi zewnętrzne	m2	2,97	1 300,00	3 861,00
25.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,552	11,40	6,29
26.	Farba emulsyjna akrylowa nawierzch do wymalowań wewnętrznych biała	dm3	183,73375	14,00	2 572,27
27.	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała	dm3	2,415	13,03	31,47
28.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	2,277	13,65	31,08
29.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	337,68	1,97	665,23
30.	Folia poliet. paroszczelna	m2	167,5128	2,38	398,68
31.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	202,884	4,08	827,77
32.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	12,488	2,68	33,47
33.	Gips budowlany szpachlowy	kg	104,2516	1,15	119,89
34.	Gips tynkarski Knauf MP 75	t	6,20831	683,14	4 241,14
35.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	105,86826	4,95	524,05
36.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,198	6,21	1,23
37.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	1,2771	12,06	15,40
38.	Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	725,4624	0,19	137,84
39.	Koźnierz okien "Fakro" 78x100 do pokryć falistych	szt	2	224,69	449,38
40.	Koźnierz okien "Fakro" 78x140 do pokryć falistych	szt	7	252,19	1 765,33
41.	Kominki wentylacyjne	szt	1	160,07	160,07
42.	kontrłata iglasta 2,5 x 5 cm impregnowana zanurzeniowo	mb	461,1	1,62	746,98
43.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	155,6106	4,00	622,44
44.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	265,2286	2,90	769,16
45.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	55,8376	3,33	185,94
46.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	0,9222	16,00	14,76
47.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	167,6664	2,30	385,63
48.	łata iglasta 5 x 4 cm impregnowana zanurzeniowo	mb	922,2	1,71	1 576,96
49.	Łaty iglaste nasycone	m3	0,6732	2 335,13	1 572,01
50.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	212,18288	0,57	120,94
51.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	461,89	3,00	1 385,67
52.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	53,04572	0,50	26,52
53.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	7,31	3,01	22,00
54.	Masa asfaltowo-kauczukowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	421,09	3,29	1 385,39
55.	Masa tynkarska podkładowa	kg	28,632	5,65	161,77
56.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,6495	26,22	43,25
57.	Mieszanka tynku mozaikowego	kg	72,75	6,00	436,50
58.	Nadproża prefabrykowane L	m	21,285	23,00	489,56
59.	Okna PCV do 1,5m2	m2	14,69	456,25	6 702,31
60.	Okna PCV do 2,5m2	m2	4,16	416,66	1 733,31
61.	Okna PCV ponad 2,5m2	m2	6,6	418,50	2 762,10
62.	Okno dachowe "Fakro Termo-Plus", K=1,6 78x100cm	szt	2	795,98	1 591,96
63.	Okno dachowe "Fakro Termo-Plus", K=1,6 78x140cm	szt	7	952,64	6 668,48

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
64.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	107,6766	2,45	263,81
65.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Polbit PF	m2	143,612	18,95	2 721,45
66.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	arkusz	12,627	0,96	12,12
67.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	7,9758	24,64	196,52
68.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,319	29,82	9,51
69.	Piasek zwykły	m3	44,4516	45,08	2 003,88
70.	Płyta gipsowo-kartonowa wodo- i ognioochronna, 12,5-mm	m2	146,5737	11,94	1 750,09
71.	Płyta styropianowa EPS 200-036 (dawniej PS-E FS 30)	m3	22,13605	181,93	4 027,21
72.	Płytki gresowe nieszkliwione satyn.30x30cm	m2	50,36964	56,42	2 841,86
73.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m3	4,73	133,58	631,83
74.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	31,82618	112,15	3 569,31
75.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 250mm	m2	145,17776	35,00	5 081,22
76.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 50mm	m2	146,5737	9,06	1 327,96
77.	Podokienniki konglomerat	m	14,5	78,95	1 144,78
78.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi-7 mm St0S	kg	161,322	2,58	416,21
79.	Pręt stalowy żebrowany do zbrojenia betonu	kg	60,39	3,10	187,21
80.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet.	kg	1 378,02	2,80	3 858,46
81.	Pustak stropowy "TERIVA-I" 52x24x21.0 cm	szt	667,876	5,31	3 546,42
82.	Pustak wentylacyjny firmy Schiedel - 1 kanał	m	4,8	34,00	163,20
83.	Pustak wentylacyjny firmy Schiedel - 2 kanały	mb	14,2	64,10	910,22
84.	RONDO PLUS + W	m	14,2	442,09	6 277,68
85.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,3267	5,16	1,69
86.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	13,005	3,50	45,52
87.	Rura spustowa z PCW śred. 90 mm"Plastmo" rozm.125	m	20,2	12,23	247,05
88.	Rynna dachowa PVC Fi-120 mm, "Plastmo" rozmiar 11	m	16,0056	11,02	176,38
89.	Siatka z włókna szklanego	m2	141,67815	2,59	366,95
90.	Siatka zbrojeniowa do posadzki	m2	18,8598	5,00	94,30
91.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,13389	32,22	4,31
92.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna "Ceresit-CT-35" - tynk ciągniony (op. 25-kg) kolorowy	kg	242,67	1,46	354,30
93.	Sucha zaprawa do spoinowania wąska, kolor	kg	9,85361	4,61	45,43
94.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	112,2506	1,41	158,27
95.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	0,9207	8,89	8,19
96.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	18,444	6,20	114,35
97.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	139,594	0,10	13,96
98.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	11,2	3,58	40,10
99.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	30,78	6,63	204,07
100.	Unigrunt	dm3	95,33055	6,50	619,65
101.	Uszczelki gumowe	szt	10,1574	5,00	50,79
102.	Wiązar kratowy	m3	9,222	950,00	8 760,90
103.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	1 329,8124	0,20	265,96
104.	Włóknina szklana	m2	202,884	2,00	405,77
105.	Woda	m3	3,01569	2,00	6,03
106.	Woda przemysłowa	m3	0,08934	1,90	0,17
107.	Wrota do garaży podnoszone HORMANN	m2	6,9	450,00	3 105,00
108.	Xylomit popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	1,8444	19,00	35,04
109.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	10,91947	204,72	2 235,43
110.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	3,007	208,10	625,76
111.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,91902	158,50	145,66
112.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	3,6819	173,68	639,47
113.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	164,3205	1,43	234,98
114.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	1 751,09	1,39	2 434,02
115.	Zaprawa montażowa	kg	274,232	0,80	219,39
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>					169 958,43
<b>Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):</b>					2 148,15
<b>Razem z materiałami pomocniczymi:</b>					172 106,58