

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Wood Protector impregnat do drewna konstrukcyjnego	kg	1,565	29,74
2.	Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-NOVA" rozpiętości do 3,9m	m	70,07	1 039,84
3.	Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-NOVA" rozpiętości do 6.0m	m	136,503	2 152,65
4.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	2,7398	541,38
5.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m3	12,5514	2 772,10
6.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	44,3734	10 481,00
7.	Beton zwykły B-25 (C20/25)	m3	7,7214	1 926,26
8.	Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,55do0,65mm	kg	99,3776	1 443,96
9.	Blacha stalowa powlekana	m2	3,028	67,92
10.	Blachodachówka RUUKKI powlakana	m2	252,8624	9 001,90
11.	Blachowkręty	szt	5 147,74	300,85
12.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1 013,21	3 637,42
13.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	280,768	968,65
14.	Cegła dziurawka (draż.) 25x12x6,5cm,kl.5	szt	1 416,204	1 402,04
15.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,2498	96,87
16.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,15397	65,63
17.	Deski elewacyjne	m2	38,9855	3 508,70
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25-mm	m3	0,03028	17,66
19.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,55326	322,66
20.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45-mm	m3	0,16654	112,02
21.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38-mm	m3	0,38335	257,86
22.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25-mm	m3	0,11426	82,61
23.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	0,30318	158,26
24.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,13614	43,06
25.	Drewno opałowe	kg	412,0595	206,03
26.	Drut stalowy okrągły miękki Fi-0.5-0.55-mm	kg	2,816	13,04
27.	Drzwi zewnętrzne 1,2x2,25	m2	3,36	4 032,00
28.	ECO ZAPEL PW 0002/24	mb	15,5	1 098,02
29.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,64	7,68
30.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	35,994	77,75
31.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	11,94	26,63
32.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	137,45679	789,00
33.	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała	dm3	2,8	36,96
34.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	4,1184	56,22
35.	Farba silikonowo-żywiczna StoSilco Color	dm3	49,92	1 324,38
36.	Folia paroizolacyjna ROOCKWOOL	m2	192,96	407,15
37.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	272,508	539,57
38.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	248,347	938,75
39.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	17,997	55,97
40.	Gips budowlany szpachlowy	kg	520,7912	588,50
41.	Gips budowlany zwykły	kg	180	126,00
42.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	118,6765	587,45
43.	jętka 0,06x0,12x3,02 - 14szt	m3	0,3044	273,96
44.	Kątowniki aluminiowe	m	32,928	49,39
45.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	1,4448	17,42
46.	kleszcze 0,06x0,12x3,92 - 30szt	m3	0,8467	762,03
47.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	259,4746	451,49
48.	kołnierz uszczelniający	szt	8	1 792,00
49.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	126,0118	504,05
50.	krokwia 0,08x0,16x1,01 - 3szt	m3	0,0129	11,61
51.	krokwia 0,08x0,16x1,08 - 2szt	m3	0,0276	24,84
52.	krokwia 0,08x0,16x1,41	m3	0,01805	16,25
53.	krokwia 0,08x0,16x1,7	m3	0,0218	19,62
54.	krokwia 0,08x0,16x2,26 - 2szt	m3	0,0579	52,11
55.	krokwia 0,08x0,16x2,58	m3	0,03302	29,72
56.	krokwia 0,08x0,16x2,68 - 6szt	m3	0,2058	185,22
57.	krokwia 0,08x0,16x2,95	m3	0,0378	34,02
58.	krokwia 0,08x0,16x3,18 - 2szt	m3	0,0814	73,26

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
59.	krokwia 0,08x0,16x4,56 - 7szt	m3	0,4086	367,74
60.	krokwia 0,08x0,16x5,15 - 16szt	m3	1,0547	949,23
61.	krokwia 0,08x0,16x6,65 - 22szt	m3	1,8726	1 685,34
62.	krokwia 0,16x0,20x4,56	m3	0,1459	131,31
63.	krokwia 0,16x0,20x6,65 - 3szt	m3	0,6384	574,56
64.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	131,0155	638,05
65.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	305,52	931,84
66.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	48,5716	210,80
67.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	64,32	225,12
68.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	1,12885	18,06
69.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	160,2762	368,64
70.	Listwy i łaty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m3	0,67731	524,77
71.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m3	0,22577	153,15
72.	Łaty iglaste nasyczone	m3	0,27252	636,37
73.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	244,416	146,65
74.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	186,979	560,94
75.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	61,104	32,39
76.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	19,30265	61,19
77.	Masa asfaltowo-kauczukowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	366,7145	1 206,49
78.	Masa tynkarska podkładowa	kg	37,44	211,54
79.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,2699	33,30
80.	Miecz 0,16x0,16x1,41 - 4szt	m3	0,1444	129,96
81.	Murłata 0,14x0,14x5,57	m3	0,1092	98,28
82.	Murłata 0,14x0,14x6,00	m3	0,1176	105,84
83.	Murłata 0,14x0,14x6,77	m3	0,1326	119,34
84.	Murłata 0,14x0,14x7,09	m3	0,1389	125,01
85.	Nadproża prefabrykowane L19	m	28,968	637,30
86.	Okna PCV do 1,5m2	m2	6,31	2 223,52
87.	Okna PCV do 2,5m2	m2	9,29	3 096,64
88.	Okna PCV ponad 2,5m2	m2	4,75	1 045,00
89.	Okno dachowe VELUX	szt	8	9 142,88
90.	Ościeżnica regulowana PORTA-SYSTEM do drzwi przesuwanych system ALU 140	szt	3	1 533,00
91.	Ościeżnica regulowana PORTA-SYSTEM do skrzydeł pojedynczych, laminowanych	szt	9	2 400,03
92.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	8,75	38,41
93.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	92,212	206,56
94.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	141,5764	2 222,75
95.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	arkusz	14,64	15,08
96.	Pianka poliuretanowa	kg	6,0971	144,99
97.	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m3	0,288	8,59
98.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,253	7,54
99.	Piasek zwykły	m3	119,6016	3 304,59
100.	plątew 0,14x0,14x1,89 - 2szt	m3	0,0741	66,69
101.	plątew 0,18x0,28x13,29 - 2szt	m3	1,3396	1 205,64
102.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5-mm	m2	300,4946	2 091,45
103.	Płyta z wełny mineralnej	m2	67,1055	1 128,04
104.	Płytki klinkierowe szkliwione 25x6x2.5-cm	m2	9,1246	369,64
105.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m3	4,1993	509,67
106.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	19,9234	2 025,61
107.	Płyty styrop.frez.EPS 100-038 (PS-E FS 20)	m3	4,1993	553,01
108.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS)	kg	5 430,2	6 787,75
109.	Podokienniki konglomerat	m	11,5	821,45
110.	Polistyren ekstrudowany wodoodporny (styrodur) 8cm	m2	51,1455	1 518,00
111.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi-7-mm St0S	kg	140,28	297,39
112.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	20,12	48,49
113.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	1 162,8	2 372,11
114.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi-8-14-mm	kg	91,8	212,98
115.	Pustak stropowy "TERIVA-I" 52x24x21.0-cm	szt	813,8995	3 784,63
116.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150	szt	4 777,56	17 820,30
117.	ROCKWOOL SUPERROCK, gr. 22 cm	m2	337,68	13 726,69
118.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,3696	1,91
119.	Rura spust.PVC kiel.fi90mm"Plastmo"roz.125	m	19,392	224,95
120.	Rynna dachowa PVC Fi-150-mm, "Plastmo"	m	40,144	602,16

