

**Zestawienie materiałów**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Wood Protector impregnat do drewna konstrukcyjnego	kg	1,2094	22,98
2.	Bednarka stalowa walcowana na gorąco	kg	77,4	310,37
3.	belka 0,16x0,20x13,24	m3	0,4237	402,52
4.	belka 0,16x0,20x4,4 - 2szt	m3	0,2816	267,52
5.	Belka strop."TERIVA-I" rozp.2,4-6,0m	m	170,868	3 550,64
6.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	4,6659	921,98
7.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m3	6,901	1 524,15
8.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	30,65285	7 240,20
9.	Beton zwykły B-25 (C20/25)	m3	21,1296	5 271,20
10.	Blachodachówka RUUKKI powlakana	m2	276,5952	9 846,79
11.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1 161,501	4 169,79
12.	Cegła dziurawka (draż.) 25x12x6,5cm,kl.5	szt	3 134,7	3 103,35
13.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,21716	76,01
14.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,04401	18,76
15.	CERESIT - SZPACHLÓWKA DO TYNKÓW CT 29	kg	37,4736	55,46
16.	Deski elewacyjne	m2	72,2957	6 506,61
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25-mm	m3	0,03724	21,72
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,7646	445,90
19.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45-mm	m3	0,20482	137,77
20.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38-mm	m3	0,49007	329,64
21.	Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25-mm	m3	7,01308	5 070,46
22.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasycone, na stemple	m3	0,273	142,51
23.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,16641	52,65
24.	Drewno opałowe	kg	367,309	183,66
25.	Drut stalowy okrągły miękki Fi-0.5-0.55-mm	kg	0,935	4,67
26.	Drzwi zew suwane 2,7x2,2m	m2	5,94	3 564,00
27.	Drzwi zew z naswietlem bocznym 1,4x2,2m	m2	3,08	3 696,00
28.	Drzwi zewnętrzne DZ1	m2	1,89	2 079,00
29.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	43,392	93,73
30.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	77,97917	447,60
31.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	4,8004	65,53
32.	Farba silikonowo-żywiczna StoSilco Color	dm3	47,272	1 254,13
33.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	242,796	480,74
34.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 1,1-1,5mm	m2	65,2968	837,10
35.	Folia polietylenowa izolacyjna 0,30-mm	m2	177,3083	351,07
36.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	21,696	57,49
37.	Gips budowlany szpachlowy	kg	467,16696	565,27
38.	Gips budowlany zwykły	kg	147,3	103,11
39.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	121,84	603,11
40.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	5,10263	34,49
41.	Gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	12,348	63,59
42.	Kanały wentylacyjne IBF - 2otworowe	szt	39,9	722,19
43.	Kanały wentylacyjne IBF - 3otworowe	szt	11,1	289,71
44.	Kątowniki aluminiowe	m	29,30592	351,67
45.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	4,6913	56,58
46.	kleszcze 0,062x0,20x3,08 - 14szt	m3	0,5346	507,87
47.	kleszcze 0,062x0,20x4,6 - 15szt	m3	0,8556	812,82
48.	Kołki st.do moc. płyt z wełny dł.161-200mm	szt	280,76	216,19
49.	kołnierz uszczelniający	szt	12	2 688,00
50.	Kominki wentylacyjne	szt	5	800,35
51.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	202,1554	808,62
52.	krokvia 0,075x0,160x4,44 - 14szt	m3	0,7459	708,61
53.	krokvia 0,075x0,160x5,6 - 30szt	m3	2,016	1 915,20
54.	Kształtowniki stalowe rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	m	219,91043	670,73
55.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	1,2348	19,76
56.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	130,2642	299,60
57.	Listwa do wykończeń kominiarskich	m	5,511	70,60
58.	Listwy i łąty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m3	0,74088	574,02
59.	Listwy i łąty iglaste nasycone klasa II	m3	0,42114	344,19
60.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	315,855	947,57
61.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	16,7807	53,19
62.	Masa asfaltowo-kauczukowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	349,4275	1 149,62
63.	Masa tynkarska podkładowa	kg	35,454	200,32
64.	Masa uszczelniająca akrylowa "Silak A"	dm3	0,85044	11,19
65.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,5328	14,67
66.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,6225	42,54

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
67.	Murlata 0,16x0,16x13,4	m3	0,34304	325,89
68.	Nadproża prefabrykowane L19	m	45,492	1 000,82
69.	Okna dachowe FAKRO 78x140 FTP-V	szt	12	10 800,00
70.	Okna do 2,0m2	m2	8,88	3 019,20
71.	Okna PCV do 1,5m2	m2	5,01	1 828,65
72.	Okna PCV do 2,5m2	m2	2,08	693,33
73.	Okna PCV ponad 2,5m2	m2	22,32	4 910,40
74.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	5,95	26,12
75.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	2,182	4,89
76.	Papa asfaltowa na welonie szklanym podkładowa P/64/1200	m2	288,9432	1 297,35
77.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	170,6752	2 701,79
78.	Pianka poliuretanowa	kg	10,9151	259,56
79.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,1122	3,35
80.	Piasek zwykły	m3	115,032	3 178,33
81.	Płyta gipsowo-kartonowa wodo- i ognioochronna, 12,5- mm	m2	122,59144	1 619,43
82.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m3	4,95666	2 708,32
83.	Płyta z wełny mineralnej STROPOTERM gr 4cm	m2	83,223	1 572,91
84.	Płyta z wełny mineralnej UNI-PŁYTA gr 15cm	m2	66,6805	1 286,93
85.	Płytki kamienne elewacyjne	m2	5,16	258,00
86.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	17,78609	1 808,31
87.	Płyty z wełny ISOVER GRUNTOTERM 10cm	m2	207,291	8 975,70
88.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m2	35,83874	519,66
89.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m2	91,4622	1 600,59
90.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS)	kg	1 837,2	2 296,50
91.	Podokienniki konglomerat	m	5,1	364,29
92.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 8mm	kg	221,04	464,18
93.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet.	kg	1 479	3 401,70
94.	Pustak stropowy "TERIVA-I" 52x24x21.0 cm	szt	678,562	3 155,31
95.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150	szt	4 395,07	16 393,61
96.	RONDO PLUS 50/36 - komplet	mb	15,8	6 636,00
97.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	1,2001	6,19
98.	Rura spustowa PVC Fi:90-mm, "Plastmo" rozmiar 11	m	16,665	193,31
99.	Rynna dachowa PVC Fi:120-mm, "Plastmo" rozmiar 11	m	36,5872	375,38
100.	Siatka z włókna szklanego	m2	134,1343	363,50
101.	Siatka z włókna szklanego	m2	105,34752	285,49
102.	Słup 0,08x0,16x3,0 - 14szt	m3	0,5376	510,72
103.	stężenia kleszczy 0,032x0,075*2,8 - 2szt	m3	0,0109	10,36
104.	stężenia kleszczy 0,032x0,075*3,35 - 4szt	m3	0,03216	30,55
105.	stężenia ukośne połąci 0,025x0,125*1,8 - 2szt	m3	0,01125	10,69
106.	stężenia ukośne połąci 0,025x0,125*2,2 - 1szt	m3	0,0069	6,56
107.	stężenia ukośne połąci 0,025x0,125*2,2 - 2szt	m3	0,01375	13,06
108.	stężenia ukośne połąci 0,025x0,125*2,3 - 1szt	m3	0,0072	6,84
109.	stężenia ukośne połąci 0,025x0,125*3,1 - 2szt	m3	0,01937	18,40
110.	stężenia ukośne połąci 0,025x0,125*4 - 1szt	m3	0,0125	11,88
111.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna "Ceresit-CT-35" - tynk ciągniony (op. 25-kg) kolorowy	kg	354,54	517,63
112.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	108,376	152,81
113.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	3,3821	30,07
114.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	76,2689	472,87
115.	taśma pod obróbki kominarskie	m	5,511	356,34
116.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	9,24	33,08
117.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	70,36	466,49
118.	Unigrunt	dm3	61,8555	402,06
119.	Uszczelki gumowe	szt	23,2188	116,09
120.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	15,78926	228,47
121.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	1 780,5816	356,12
122.	Woda	m3	0,32124	0,64
123.	wymian 0,075x0,16*0,8 - 5szt	m3	0,048	45,60
124.	wymian 0,075x0,16*0,9 - 6szt	m3	0,0648	61,56
125.	wymian 0,075x0,16*1,05 - 4szt	m3	0,0504	47,88
126.	wymian 0,075x0,16*1,76 - 2szt	m3	0,04224	40,13
127.	Xylomit popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	1,8116	34,42
128.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	325,512	406,89
129.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	9,52824	1 950,62
130.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	6,72324	1 065,63
131.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	9,32542	1 619,64
132.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	3,55902	618,13
133.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	1 322,408	1 824,92

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
134.	Zaprawa wapienna . . . . .	m3	0,94251	155,34
			<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń):</b>	174 206,56
			<b>Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):</b>	2 908,90
			<b>Razem z materiałami pomocniczymi:</b>	177 115,46