

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Wood Protector impregnat do drewna konstrukcyjnego . . . . .	kg	2,8001	53,20
2.	Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-NOVA" rozpiętości do 3,9m . . . . .	m	87,7968	1 302,90
3.	Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-NOVA" rozpiętości do 6.0m . . . . .	m	135,5982	2 138,38
4.	Beton zwykły B-15 (C12/15) . . . . .	m3	7,7662	1 738,54
5.	Beton zwykły B-20 (C16/20) . . . . .	m3	43,56382	10 459,24
6.	Beton zwykły B-25 (C20/25) . . . . .	m3	23,5074	5 866,51
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa) . . . . .	m3	5,6916	1 366,50
8.	Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,55do0,65mm . . . . .	kg	86,45	1 228,45
9.	Blachodachówka RUUKKI powlakana . . . . .	m2	296,86608	10 568,43
10.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm . . . . .	szt	1 196,393	4 594,15
11.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5-cm . . . . .	szt	413,25	487,64
12.	Cegła dziurawka (draż.) 25x12x6,5cm,kl.5 . . . . .	szt	4 261,734	4 346,97
13.	Cement portlandzki "25" z dodatkami . . . . .	t	0,17205	60,22
14.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków . . . . .	t	0,13203	55,81
15.	Deski igl. obrz. wym. nas.gr.19-25mm,kl.II . . . . .	m3	0,4576	397,66
16.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25-mm . . . . .	m3	0,02232	13,17
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm . . . . .	m3	0,53533	315,92
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45-mm . . . . .	m3	0,12276	84,00
19.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38-mm . . . . .	m3	0,45032	308,14
20.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25-mm . . . . .	m3	0,12279	88,20
21.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple . . . . .	m3	0,32326	171,20
22.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane . . . . .	m3	0,20127	64,28
23.	Drewno opałowe . . . . .	kg	250,665	125,33
24.	Drzwi zew 100x220 . . . . .	m2	3,3	3 960,00
25.	ECO ZAPEL PPK 1416/24 . . . . .	mb	11	2 331,67
26.	ECO ZAPEL PW 0002/24 . . . . .	mb	6	425,04
27.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej . . . . .	kg	0,5888	7,07
28.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa . . . . .	kg	44,85	100,46
29.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała . . . . .	dm3	89,79224	510,92
30.	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała . . . . .	dm3	2,576	34,00
31.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona . . . . .	dm3	3,8808	52,43
32.	Farba silikonowo-żywiczna StoSilco Color . . . . .	dm3	51,424	1 364,28
33.	Folia paroizolacyjna ROOCKWOOL . . . . .	m2	174,612	368,43
34.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm . . . . .	m2	179,4	355,21
35.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa . . . . .	m2	291,566	1 119,61
36.	gaz propan-butan . . . . .	kg	5,351	14,93
37.	Gaz propanowo-butanowy płynny . . . . .	kg	22,425	69,74
38.	Gips budowlany szpachlowy . . . . .	kg	419,7568	482,72
39.	Gips budowlany zwykły . . . . .	kg	218,265	150,60
40.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe . . . . .	kg	125,908	649,68
41.	jętka 0,06x0,14x2,08 - 2szt . . . . .	m3	0,035	33,74
42.	jętka 0,06x0,14x2,22 - 5szt . . . . .	m3	0,0933	89,95
43.	Kątowniki aluminiowe . . . . .	m	20,4624	245,55
44.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex" . . . . .	kg	1,419	16,25
45.	kk 0,08x0,16x0,57 . . . . .	m3	0,008	6,82
46.	kk 0,08x0,16x0,97 . . . . .	m3	0,013	11,09
47.	kk 0,08x0,16x1,0 . . . . .	m3	0,013	11,09
48.	kk 0,08x0,16x1,02 . . . . .	m3	0,013	11,09
49.	kk 0,08x0,16x1,03 . . . . .	m3	0,013	11,09
50.	kk 0,08x0,16x2,21 - 3szt . . . . .	m3	0,085	72,49
51.	kk 0,08x0,16x2,43 . . . . .	m3	0,031	26,44
52.	kk 0,08x0,16x3,13 . . . . .	m3	0,04	34,11
53.	kk 0,08x0,16x3,97 . . . . .	m3	0,051	43,49
54.	kk 0,08x0,16x3,99 . . . . .	m3	0,051	43,49
55.	kk 0,08x0,16x4,4 . . . . .	m3	0,056	47,76
56.	kk 0,08x0,16x4,74 . . . . .	m3	0,061	52,02
57.	kk 0,08x0,16x5,01 . . . . .	m3	0,064	54,58
58.	kk 0,08x0,16x5,74 . . . . .	m3	0,074	63,10

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
59.	kk 0,08x0,16x6 . . . . .	m3	0,077	65,66
60.	kk 0,08x0,16x6,4 . . . . .	m3	0,082	69,93
61.	kk 0,08x0,16x6,84 . . . . .	m3	0,088	75,04
62.	kleszcze 0,05x0,14x3,28 - 2szt . . . . .	m3	0,046	44,35
63.	kleszcze 0,05x0,14x6,13 - 10szt . . . . .	m3	0,429	413,60
64.	kosz 0,12x0,2x5,78 - 2szt . . . . .	m3	0,278	237,07
65.	kosz 0,12x0,2x5,82 . . . . .	m3	0,14	119,39
66.	kosz 0,12x0,2x7,14 . . . . .	m3	0,172	146,68
67.	kosz 0,12x0,2x7,7 - 2szt . . . . .	m3	0,37	315,52
68.	kosz 0,14x0,2x9,78 . . . . .	m3	0,274	233,66
69.	kosz 0,14x0,2x9,81 . . . . .	m3	0,275	234,51
70.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. . . . .	szt	138,4002	553,60
71.	krokwia 0,08x0,16x1,29 - 2szt . . . . .	m3	0,034	28,99
72.	krokwia 0,08x0,16x1,30 - 4szt . . . . .	m3	0,067	57,14
73.	krokwia 0,08x0,16x1,33 . . . . .	m3	0,0171	14,58
74.	krokwia 0,08x0,16x1,73 - 3szt . . . . .	m3	0,067	57,14
75.	krokwia 0,08x0,16x1,84 . . . . .	m3	0,024	20,47
76.	krokwia 0,08x0,16x2,28 - 2szt . . . . .	m3	0,058	49,46
77.	krokwia 0,08x0,16x2,3 . . . . .	m3	0,03	25,58
78.	krokwia 0,08x0,16x2,3 - 3szt . . . . .	m3	0,123	104,89
79.	krokwia 0,08x0,16x2,32 . . . . .	m3	0,03	25,58
80.	krokwia 0,08x0,16x2,72 - 3szt . . . . .	m3	0,105	89,54
81.	krokwia 0,08x0,16x3,28 - 2szt . . . . .	m3	0,084	71,63
82.	krokwia 0,08x0,16x3,29 - 3szt . . . . .	m3	0,127	108,30
83.	krokwia 0,08x0,16x3,3 - 2szt . . . . .	m3	0,085	72,49
84.	krokwia 0,08x0,16x3,72 - 3szt . . . . .	m3	0,143	121,95
85.	krokwia 0,08x0,16x4,27 - 2szt . . . . .	m3	0,11	93,80
86.	krokwia 0,08x0,16x4,28 - 4szt . . . . .	m3	0,22	187,61
87.	krokwia 0,08x0,16x4,29 . . . . .	m3	0,055	46,90
88.	krokwia 0,08x0,16x4,3 . . . . .	m3	0,055	46,90
89.	krokwia 0,08x0,16x4,71 - 3szt . . . . .	m3	0,181	154,35
90.	krokwia 0,08x0,16x5,26 - 3szt . . . . .	m3	0,202	172,26
91.	krokwia 0,08x0,16x5,27 . . . . .	m3	0,068	57,99
92.	krokwia 0,08x0,16x5,3 . . . . .	m3	0,068	57,99
93.	krokwia 0,08x0,16x5,7 - 2szt . . . . .	m3	0,511	435,77
94.	krokwia 0,08x0,16x6,25 - 3szt . . . . .	m3	0,24	204,66
95.	krokwia 0,08x0,16x6,26 . . . . .	m3	0,08	68,22
96.	krokwia 0,08x0,16x6,3 . . . . .	m3	0,081	69,07
97.	krokwia 0,08x0,16x6,48 . . . . .	m3	0,083	70,78
98.	krokwia 0,08x0,16x6,82 . . . . .	m3	0,088	75,04
99.	krokwia 0,08x0,16x7,25 - 2szt . . . . .	m3	0,186	158,62
100.	krokwia 0,08x0,16x7,3 - 3szt . . . . .	m3	0,281	239,63
101.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.) . . . . .	dm3	1,3253	21,20
102.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco . . . . .	kg	26,91	60,55
103.	Listwy i łaty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II . . . . .	m3	0,79518	620,65
104.	Listwy i łaty iglaste kl.II . . . . .	m3	0,26506	179,50
105.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji . . . . .	kg	12,7075	41,05
106.	Masa asfaltowo-kauczukowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit" . . . . .	kg	420,8175	1 426,57
107.	Masa tynkarska podkładowa . . . . .	kg	38,568	217,91
108.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" . . . . .	kg	1,5111	39,32
109.	Miecz 0,14x0,14x1,41 - 3szt . . . . .	m3	0,083	77,95
110.	Miecz poziomy 0,14x0,14x1,1 - 5szt . . . . .	m3	0,108	101,43
111.	Murłata 0,14x0,14x1,08 . . . . .	m3	0,0212	18,52
112.	Murłata 0,14x0,14x1,09 . . . . .	m3	0,0214	18,69
113.	Murłata 0,14x0,14x2,16 . . . . .	m3	0,04234	36,98
114.	Murłata 0,14x0,14x4,18 . . . . .	m3	0,0819	71,53
115.	Murłata 0,14x0,14x5,51 . . . . .	m3	0,108	94,32
116.	Murłata 0,14x0,14x5,8 . . . . .	m3	0,11368	99,28
117.	Murłata 0,14x0,14x8,09 . . . . .	m3	0,1586	138,51
118.	Murłata 0,14x0,14x8,22 . . . . .	m3	0,1611	140,70
119.	Nadproża prefabrykowane L19 . . . . .	m	51,408	1 130,98
120.	Okna PCV do 1,5m2 . . . . .	m2	3,69	1 300,28

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
121.	Okna PCV do 2,5m2 . . . . .	m2	15,48	5 159,95
122.	Okna PCV ponad 2,5m2 . . . . .	m2	8,64	1 900,80
123.	Ościeżnica regulowana PORTA-SYSTEM do skrzydeł pojedynczych, laminowanych . . . . .	szt	7	1 866,69
124.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200 . . . . .	m2	12,425	54,30
125.	Papa asfalt.na teksturze izolacyjna nr 400 . . . . .	m2	0,66	1,47
126.	Papa asfaltowa termozgrzewalna izolacyjna . . . . .	m2	61,5365	1 180,89
127.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF . . . . .	m2	176,41	2 769,64
128.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark. . . . .	arkusz	13,4688	13,87
129.	Pianka poliuretanowa . . . . .	kg	7,4484	176,30
130.	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm . . . . .	m3	0,20203	6,05
131.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm . . . . .	m3	0,2552	7,73
132.	Piasek zwykły . . . . .	m3	142,7436	3 859,79
133.	PŁD 0,16x0,22x2,16 . . . . .	m3	0,076	64,81
134.	PŁD 0,16x0,22x2,74 . . . . .	m3	0,097	82,72
135.	PŁD 0,16x0,22x5,55 . . . . .	m3	0,196	167,14
136.	PŁD 0,16x0,22x5,96 . . . . .	m3	0,21	179,08
137.	PŁD 0,16x0,22x8,54 . . . . .	m3	0,301	256,68
138.	PŁD 0,16x0,22x8,55 . . . . .	m3	0,301	256,68
139.	Płyta z wełny mineralnej ROCKMIN gr 20 . . . . .	m2	152,7855	5 378,05
140.	Płyta z wełny mineralnej ROCKMIN gr 5 . . . . .	m2	152,7855	1 370,49
141.	Płytki klinkierowe szkliwione 25x6x2.5-cm . . . . .	m2	8,944	362,32
142.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20) . . . . .	m3	5,2325	670,18
143.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15) . . . . .	m3	15,23165	1 653,24
144.	Płyty styrop.frez.EPS 100-038 (PS-E FS 20) . . . . .	m3	5,2325	697,07
145.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS) . . . . .	kg	3 069,6	3 837,00
146.	Podokienniki konglomerat . . . . .	m	11,6	828,59
147.	Polistyren ekstrudowany wodoodporny (styrodur) 8cm . . . . .	m2	55,314	1 641,72
148.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi-7-mm StOS . . . . .	kg	120,24	254,91
149.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm . . . . .	kg	80,48	193,95
150.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm . . . . .	kg	948,6	1 935,14
151.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi-8-14-mm . . . . .	kg	989,4	2 295,41
152.	Pustak stropowy "TERIVA-I" 52x24x21.0-cm . . . . .	szt	879,0707	4 122,84
153.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150 . . . . .	szt	3 540,62	13 348,14
154.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych . . . . .	dm3	0,363	1,92
155.	Rura spustowa z blachy ocynkowanej Fi-100-mm RUUKKI MAXI SYSTEM . . . . .	m	20,703	593,97
156.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi-150 mm RUUKKI MAXI SYSTEM . . . . .	m	66,95	1 472,90
157.	Siatka z włókna szklanego . . . . .	m2	141,1259	389,51
158.	Siatka z włókna szklanego . . . . .	m2	54,7872	149,02
159.	Skrzydło płytowo-płycinowe pełne "90" MDF - Porta . . . . .	szt	7	2 600,01
160.	Słup 0,16x0,16x1,25 - 12szt . . . . .	m3	0,384	327,46
161.	Słup 0,16x0,16x2,55 - 2szt . . . . .	m3	0,066	56,28
162.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 . . . . .	kg	2,2053	72,40
163.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna "Ceresit-CT-35" - tynk ciągniony (op. 25-kg) kolorowy . . . . .	kg	385,68	617,09
164.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29" . . . . .	kg	100,719	142,01
165.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała . . . . .	dm3	1,023	9,04
166.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami . . . . .	kg	57,6577	357,48
167.	Uchwyty do rury spustowej RUUKKI MAXI SYSTEM śr. 10cm . . . . .	szt	6,633	104,47
168.	Uchwyty do rynien dachowych RUUKKI Fi-150-180mm . . . . .	szt	130	1 003,60
169.	Unigrunt . . . . .	dm3	71,226	462,97
170.	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) . . . . .	kg	8,326	3,66
171.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką . . . . .	szt	1 911,0754	382,22
172.	Woda . . . . .	m3	0,58444	1,17
173.	Wrota do garaży podnoszone HORMANN . . . . .	m2	7,36	3 900,80
174.	wymian 0,1x0,16 . . . . .	m3	0,024	22,54
175.	Xylamit popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty . . . . .	kg	3,1564	59,97
176.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20 . . . . .	kg	189,648	238,96
177.	Zaprawa cementowa M12 (m.80) . . . . .	m3	6,44287	1 322,08
178.	Zaprawa cementowa M7 (m.50) . . . . .	m3	0,01625	3,15
179.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) . . . . .	m3	7,44516	1 186,54
180.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 . . . . .	m3	8,6558	1 520,48
181.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) . . . . .	m3	3,8085	669,00
182.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85" . . . . .	kg	1 383,4	2 047,43

