

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	8,3121	1 642,47
2.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	54,6828	12 916,08
3.	Beton zwykły B-25 (C20/25)	m3	6,8819	1 716,83
4.	Blachodachówka RUUKKI powlakana	m2	331,1392	11 788,56
5.	Blachowkręty	szt	3 006,25	210,44
6.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1 564,772	5 617,53
7.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,14365	50,28
8.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,09407	40,10
9.	CERESIT - SZPACHLÓWKA DO TYNKÓW CT 29	kg	7,6804	11,37
10.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25-mm	m3	0,02068	12,06
11.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,46852	273,23
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45-mm	m3	0,11374	76,51
13.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38-mm	m3	0,29764	200,20
14.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,12723	40,24
15.	Drewno opałowe	kg	318,0205	159,01
16.	Drzwi zew z naświetlem bocznym 1,5x2,3m	m2	3,45	4 312,50
17.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	69,123	149,31
18.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	111,78976	641,67
19.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	1,518	20,72
20.	Folia paroizolacyjna ROOCKWOOL	m2	195	411,45
21.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	156,708	310,28
22.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 1,1-1,5mm	m2	60,4368	774,80
23.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	325,226	1 229,35
24.	gaz propan-butan	kg	2,798	7,81
25.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	34,5615	91,59
26.	Gips budowlany szpachlowy	kg	121,8942	147,49
27.	Grzędą 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	16,57
28.	Grzędą G2 0,05x0,16x1,09 - 4szt	m3	0,03488	33,14
29.	Grzędą G3 0,05x0,16x1,09 - 6szt	m3	0,05232	49,70
30.	Grzędą G4 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	16,57
31.	Grzędą G5 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	16,57
32.	Grzędą G6 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	16,57
33.	Grzędą G7 0,05x0,16x1,09 - 4szt	m3	0,03488	33,14
34.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	116,7867	578,10
35.	Kanały wentylacyjne IBF - 1otworowe	szt	14,7	135,24
36.	Kanały wentylacyjne IBF - 2otworowe	szt	33,9	613,59
37.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	1,4835	17,89
38.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	175,6328	702,53
39.	Krzyżulec G1 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70
40.	Krzyżulec G2 0,05x0,12x0,82 - 12szt	m3	0,05904	56,09
41.	Krzyżulec G2 0,05x0,12x0,82 - 8szt	m3	0,03936	37,39
42.	Krzyżulec G4 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70
43.	Krzyżulec G4-1 0,05x0,12x0,27 - 6szt	m3	0,00972	9,23
44.	Krzyżulec G4-2 0,05x0,12x1,0 - 4szt	m3	0,024	22,80
45.	Krzyżulec G5 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70
46.	Krzyżulec G6 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70
47.	Krzyżulec G7 0,05x0,12x0,82 - 8szt	m3	0,03936	37,39
48.	Krzyżulec G8; 13 0,05x0,12x1,47 - 2szt	m3	0,01764	16,76
49.	Krzyżulec G8; 13 0,05x0,18x2,25 - 2szt	m3	0,0405	38,48
50.	Krzyżulec G8;13 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70
51.	Krzyżulec L10 0,05x0,12x0,36 - 1szt	m3	0,00216	2,05
52.	Krzyżulec L11 0,05x0,12x0,5 - 2szt	m3	0,006	5,70
53.	Krzyżulec L12 0,05x0,12x0,5 - 2szt	m3	0,006	5,70
54.	Krzyżulec L20 0,05x0,12x0,36 - 1szt	m3	0,00216	2,05
55.	Krzyżulec L33 0,05x0,12x0,42 - 1szt	m3	0,00252	2,39
56.	Krzyżulec L34 0,05x0,12x0,42 - 1szt	m3	0,00216	2,05
57.	Krzyżulec L35 0,05x0,12x0,42 - 1szt	m3	0,00216	2,05
58.	Krzyżulec L36 0,05x0,12x0,4 - 1szt	m3	0,0024	2,28
59.	Krzyżulec OB1 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70
60.	Krzyżulec OB2 0,05x0,12x0,76 - 4szt	m3	0,01824	17,33
61.	Krzyżulec OB2 0,05x0,12x0,87 - 2szt	m3	0,01044	9,92
62.	Krzyżulec OB2-1 0,05x0,12x0,75 - 4szt	m3	0,018	17,10
63.	Krzyżulec OB2-1 0,05x0,12x0,87 - 2szt	m3	0,01044	9,92
64.	Krzyżulec OB3 0,05x0,12x0,12 - 6szt	m3	0,00432	4,10
65.	Krzyżulec OB5 0,05x0,12x0,48 - 4szt	m3	0,01152	10,94
66.	Krzyżulec OB6 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	18,70

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
67.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	308,75	941,69
68.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	65	227,50
69.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	1,4783	23,65
70.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	23,5062	54,06
71.	Listwa do wykończeń kominarskich	m	7,48	95,82
72.	Listwy i łąty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m3	0,88698	687,21
73.	Listwy i łąty iglaste kl.II	m3	0,29566	200,56
74.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	247	148,20
75.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	61,75	32,73
76.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	11,10015	35,19
77.	Masa asfaltowo-kauczkowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	550,234	1 810,27
78.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1092	3,01
79.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,8584	48,73
80.	Nadproża prefabrykowane L19	m	59,976	1 319,47
81.	Okna do 2,0m2	m2	1,82	680,68
82.	Okna PCV do 1,5m2	m2	3,96	1 589,94
83.	Okna PCV do 2,5m2	m2	9,63	3 530,94
84.	Okna PCV ponad 2,5m2	m2	21,85	5 287,70
85.	OSB gr 20mm	m2	165,75	3 480,75
86.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	11,8264	51,92
87.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	0,69	1,55
88.	Papa asfaltowa termozgrzewalna izolacyjna	m2	32,177	617,48
89.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	271,8838	4 303,92
90.	Pas dolny G1 0,05x0,18x3,06 - 2szt	m3	0,05508	52,33
91.	Pas dolny G1 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	90,46
92.	Pas dolny G2 0,05x0,18x3,06 - 4szt	m3	0,11016	104,65
93.	Pas dolny G2 0,05x0,18x5,29 - 4szt	m3	0,19044	180,92
94.	Pas dolny G3 0,05x0,18x3,06 - 6szt	m3	0,16524	156,98
95.	Pas dolny G3 0,05x0,18x5,29 - 6szt	m3	0,28566	271,38
96.	Pas dolny G4 0,05x0,18x3,06 - 2szt	m3	0,05508	52,33
97.	Pas dolny G4 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	90,46
98.	Pas dolny G4-1 0,05x0,18x8,5 - 2szt	m3	0,153	145,35
99.	Pas dolny G4-2 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	54,21
100.	Pas dolny G4-2 0,05x0,18x5,33 - 2szt	m3	0,09594	91,14
101.	Pas dolny G5 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	54,21
102.	Pas dolny G5 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	90,46
103.	Pas dolny G6 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	54,21
104.	Pas dolny G6 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	90,46
105.	Pas dolny G7 0,05x0,18x3,17 - 4szt	m3	0,11412	108,41
106.	Pas dolny G7 0,05x0,18x5,29 - 4szt	m3	0,19044	180,92
107.	Pas dolny G8;13 0,05x0,18x2,83 - 2szt	m3	0,05094	48,39
108.	Pas dolny G8;13 0,05x0,18x4,15 - 2szt	m3	0,0747	70,97
109.	Pas dolny OB1 0,05x0,18x3,59 - 2szt	m3	0,06462	61,39
110.	Pas dolny OB1 0,05x0,18x4,95 - 2szt	m3	0,0891	84,65
111.	Pas dolny OB2 0,05x0,18x3,59 - 2szt	m3	0,06462	61,39
112.	Pas dolny OB2 0,05x0,18x4,95 - 2szt	m3	0,0891	84,65
113.	Pas dolny OB2-1 0,05x0,18x2,8 - 2szt	m3	0,0504	47,88
114.	Pas dolny OB2-1 0,05x0,18x5,7 - 2szt	m3	0,1026	97,47
115.	Pas dolny OB3 0,05x0,18x3,17 - 3szt	m3	0,08559	81,31
116.	Pas dolny OB3 0,05x0,18x5,33 - 3szt	m3	0,14391	136,71
117.	Pas dolny OB5 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	54,21
118.	Pas dolny OB5 0,05x0,18x5,33 - 2szt	m3	0,09594	91,14
119.	Pas dolny OB6 0,05x0,18x8,51 - 2szt	m3	0,15318	145,52
120.	Pas górny G1 0,05x0,20x5,0825 - 2szt	m3	0,10165	96,57
121.	Pas górny G1 0,05x0,20x5,918 - 2szt	m3	0,11836	112,44
122.	Pas górny G2 0,05x0,20x5,0825 - 4szt	m3	0,2033	193,14
123.	Pas górny G2 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,23672	224,88
124.	Pas górny G3 0,05x0,20x5,0825 - 6szt	m3	0,30495	289,70
125.	Pas górny G3 0,05x0,20x5,918 - 6szt	m3	0,35508	337,33
126.	Pas górny G4 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,11836	112,44
127.	Pas górny G4-1 0,05x0,22x1,82 - 2szt	m3	0,04004	38,04
128.	Pas górny G4-1 0,05x0,22x1,9 - 2szt	m3	0,0418	39,71
129.	Pas górny G4-1 0,05x0,22x7,13 - 2szt	m3	0,15686	149,02
130.	Pas górny G4-2 0,05x0,22x2,89 - 2szt	m3	0,06358	60,40
131.	Pas górny G4-2 0,05x0,22x4,26 - 4szt	m3	0,18744	178,07
132.	Pas górny G5 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,23672	224,88
133.	Pas górny G6 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,23672	224,88
134.	Pas górny G7 0,05x0,20x5,918 - 8szt	m3	0,47344	449,77
135.	Pas górny G8;13 0,05x0,20x5,0 - 2szt	m3	0,1	95,00
136.	Pas górny G8;13 0,05x0,20x5,918 - 2szt	m3	0,11836	112,44
137.	Pas górny L10 0,05x0,22x5,88 - 1szt	m3	0,06468	61,45

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
138.	Pas górny L11 0,05x0,22x4,79 - 2szt	m3	0,10538	100,11
139.	Pas górny L12 0,05x0,22x3,52 - 2szt	m3	0,07744	73,57
140.	Pas górny L14 0,05x0,22x1,26 - 4szt	m3	0,05544	52,67
141.	Pas górny L20 0,05x0,22x5,88 - 1szt	m3	0,06468	61,45
142.	Pas górny L33 0,05x0,22x4,4 - 1szt	m3	0,0484	45,98
143.	Pas górny L34 0,05x0,22x4,74 - 1szt	m3	0,05214	49,53
144.	Pas górny L35 0,05x0,22x3,44 - 1szt	m3	0,03784	35,95
145.	Pas górny L36 0,05x0,22x2,29 - 1szt	m3	0,02519	23,93
146.	Pas górny OB1 0,05x0,22x2,95 - 2szt	m3	0,0649	61,66
147.	Pas górny OB1 0,05x0,22x4,2 - 2szt	m3	0,0924	87,78
148.	Pas górny OB1 0,05x0,22x4,29 - 2szt	m3	0,09438	89,66
149.	Pas górny OB2 0,05x0,22x3,05 - 2szt	m3	0,0671	63,75
150.	Pas górny OB2 0,05x0,22x3,12 - 2szt	m3	0,06864	65,21
151.	Pas górny OB2 0,05x0,22x4,95 - 2szt	m3	0,1089	103,46
152.	Pas górny OB2-1 0,05x0,22x3,05 - 2szt	m3	0,0671	63,75
153.	Pas górny OB2-1 0,05x0,22x3,14 - 2szt	m3	0,06908	65,63
154.	Pas górny OB2-1 0,05x0,22x4,96 - 2szt	m3	0,10912	103,66
155.	Pas górny OB3 0,05x0,22x1,65 - 6szt	m3	0,1089	103,46
156.	Pas górny OB3 0,05x0,22x7,42 - 3szt	m3	0,24486	232,62
157.	Pas górny OB5 0,05x0,22x2,35 - 4szt	m3	0,1034	98,23
158.	Pas górny OB5 0,05x0,22x6,2 - 2szt	m3	0,1364	129,58
159.	Pas górny OB6 0,05x0,22x3,05 - 4szt	m3	0,1342	127,49
160.	Pas górny OB6 0,05x0,22x4,98 - 2szt	m3	0,10956	104,08
161.	Pianka poliuretanowa	kg	9,8422	234,05
162.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,2398	7,15
163.	Piasek zwykły	m3	165,012	4 559,28
164.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	170,625	1 187,55
165.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m3	7,50715	4 101,91
166.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m3	29,72973	3 608,30
167.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	15,34925	1 560,56
168.	Płyty z kamienia naturalnego	m2	129,059	32 264,75
169.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m2	170,625	2 922,81
170.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 120mm	m2	341,25	7 712,25
171.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS)	kg	1 440	1 800,00
172.	Podokienniki konglomerat	m	10,9	778,59
173.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 8mm	kg	180,64	379,34
174.	Pręty stalowe okrągłe walcowane na gorąco 3H13 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	55,132	275,66
175.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet.	kg	1 295,4	2 979,42
176.	Pustak ceram. miniMAX 120/188	szt	1 194,42	2 878,55
177.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150	szt	3 887,69	14 501,08
178.	RONDO PLUS 50/36 - komplet	mb	12,8	5 376,00
179.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,3795	1,96
180.	Rura spustowa PVC Fi-110 mm "Gramrat"	m	18,18	276,15
181.	Rynna dachowa PVC Fi-125 mm "Gamrat"	m	72,8	817,54
182.	Siatka tkana "Rabitzta"	m2	32,5482	162,74
183.	Siatka z włókna szklanego	m2	133,0728	360,63
184.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	123,898	174,70
185.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	1,0695	9,51
186.	Środek impreg-grzybobój.solny "FOBOS M-4"	kg	2,9566	17,77
187.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	29,566	183,31
188.	taśma pod obróbki kominiarskie	m	7,48	483,66
189.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	162,5	21,13
190.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	10,08	36,09
191.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	140	928,20
192.	Unigrunt	dm3	79,665	517,82
193.	Uszczelki gumowe	szt	46,2	231,00
194.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	4,59875	66,54
195.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	2 131,7086	426,34
196.	Woda	m3	0,17353	0,35
197.	Woda przemysłowa	m3	0,104	0,22
198.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	411,18	513,98
199.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	5,60884	1 148,24
200.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	4,5108	870,04
201.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	7,88804	1 250,25
202.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	8,67146	1 506,06
203.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	4,42552	768,62
204.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	751,8	1 037,48

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
205.	Zaprawa wapienna	m3	1,1058	182,26
			Razem (z dokładnością do zaokrągleń):	177 694,85
			Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):	2 294,19
			Razem z materiałami pomocniczymi:	179 989,04

1 STAN SUROWY OTWARTY

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	8,3121	197,60	1 642,47
2.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	26,9745	236,20	6 371,38
3.	Blachodachówka RUUKKI powlakana	m2	331,1392	35,60	11 788,56
4.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1 564,772	3,59	5 617,53
5.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25-mm	m3	0,02068	583,19	12,06
6.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,33535	583,19	195,57
7.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45-mm	m3	0,11374	672,64	76,51
8.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38-mm	m3	0,29764	672,64	200,20
9.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,11565	316,34	36,58
10.	Drewno opałowe	kg	298,432	0,50	149,22
11.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 1,1-1,5mm	m2	60,4368	12,82	774,80
12.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	325,226	3,78	1 229,35
13.	gaz propan-butan	kg	2,798	2,79	7,81
14.	Grzędą 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	950,00	16,57
15.	Grzędą G2 0,05x0,16x1,09 - 4szt	m3	0,03488	950,00	33,14
16.	Grzędą G3 0,05x0,16x1,09 - 6szt	m3	0,05232	950,00	49,70
17.	Grzędą G4 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	950,00	16,57
18.	Grzędą G5 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	950,00	16,57
19.	Grzędą G6 0,05x0,16x1,09 - 2szt	m3	0,01744	950,00	16,57
20.	Grzędą G7 0,05x0,16x1,09 - 4szt	m3	0,03488	950,00	33,14
21.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	114,6842	4,95	567,69
22.	Kanały wentylacyjne IBF - 1otworowe	szt	14,7	9,20	135,24
23.	Kanały wentylacyjne IBF - 2otworowe	szt	33,9	18,10	613,59
24.	Krzyżulec G1 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
25.	Krzyżulec G2 0,05x0,12x0,82 - 12szt	m3	0,05904	950,00	56,09
26.	Krzyżulec G2 0,05x0,12x0,82 - 8szt	m3	0,03936	950,00	37,39
27.	Krzyżulec G4 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
28.	Krzyżulec G4-1 0,05x0,12x0,27 - 6szt	m3	0,00972	950,00	9,23
29.	Krzyżulec G4-2 0,05x0,12x1,0 - 4szt	m3	0,024	950,00	22,80
30.	Krzyżulec G5 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
31.	Krzyżulec G6 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
32.	Krzyżulec G7 0,05x0,12x0,82 - 8szt	m3	0,03936	950,00	37,39
33.	Krzyżulec G8; 13 0,05x0,12x1,47 - 2szt	m3	0,01764	950,00	16,76
34.	Krzyżulec G8; 13 0,05x0,18x2,25 - 2szt	m3	0,0405	950,00	38,48
35.	Krzyżulec G8;13 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
36.	Krzyżulec L10 0,05x0,12x0,36 - 1szt	m3	0,00216	950,00	2,05
37.	Krzyżulec L11 0,05x0,12x0,5 - 2szt	m3	0,006	950,00	5,70
38.	Krzyżulec L12 0,05x0,12x0,5 - 2szt	m3	0,006	950,00	5,70
39.	Krzyżulec L20 0,05x0,12x0,36 - 1szt	m3	0,00216	950,00	2,05
40.	Krzyżulec L33 0,05x0,12x0,42 - 1szt	m3	0,00252	950,00	2,39
41.	Krzyżulec L34 0,05x0,12x0,42 - 1szt	m3	0,00216	950,00	2,05
42.	Krzyżulec L35 0,05x0,12x0,42 - 1szt	m3	0,00216	950,00	2,05
43.	Krzyżulec L36 0,05x0,12x0,4 - 1szt	m3	0,0024	950,00	2,28
44.	Krzyżulec OB1 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
45.	Krzyżulec OB2 0,05x0,12x0,76 - 4szt	m3	0,01824	950,00	17,33
46.	Krzyżulec OB2 0,05x0,12x0,87 - 2szt	m3	0,01044	950,00	9,92
47.	Krzyżulec OB2-1 0,05x0,12x0,75 - 4szt	m3	0,018	950,00	17,10
48.	Krzyżulec OB2-1 0,05x0,12x0,87 - 2szt	m3	0,01044	950,00	9,92
49.	Krzyżulec OB3 0,05x0,12x0,12 - 6szt	m3	0,00432	950,00	4,10
50.	Krzyżulec OB5 0,05x0,12x0,48 - 4szt	m3	0,01152	950,00	10,94
51.	Krzyżulec OB6 0,05x0,12x0,82 - 4szt	m3	0,01968	950,00	18,70
52.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	1,4783	16,00	23,65
53.	Listwa do wykończeń kominarskich	m	7,48	12,81	95,82
54.	Listwy i łaty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m3	0,88698	774,78	687,21
55.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m3	0,29566	678,35	200,56
56.	Masa asfaltowo-kauczkowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	550,234	3,29	1 810,27
57.	Nadproża prefabrykowane L19	m	59,976	22,00	1 319,47
58.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	11,8264	4,39	51,92
59.	Papa asfaltowa termozgrzewalna izolacyjna	m2	32,177	19,19	617,48
60.	Pas dolny G1 0,05x0,18x3,06 - 2szt	m3	0,05508	950,00	52,33
61.	Pas dolny G1 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	950,00	90,46
62.	Pas dolny G2 0,05x0,18x3,06 - 4szt	m3	0,11016	950,00	104,65
63.	Pas dolny G2 0,05x0,18x5,29 - 4szt	m3	0,19044	950,00	180,92
64.	Pas dolny G3 0,05x0,18x3,06 - 6szt	m3	0,16524	950,00	156,98
65.	Pas dolny G3 0,05x0,18x5,29 - 6szt	m3	0,28566	950,00	271,38
66.	Pas dolny G4 0,05x0,18x3,06 - 2szt	m3	0,05508	950,00	52,33
67.	Pas dolny G4 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	950,00	90,46
68.	Pas dolny G4-1 0,05x0,18x8,5 - 2szt	m3	0,153	950,00	145,35
69.	Pas dolny G4-2 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	950,00	54,21
70.	Pas dolny G4-2 0,05x0,18x5,33 - 2szt	m3	0,09594	950,00	91,14

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
71.	Pas dolny G5 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	950,00	54,21
72.	Pas dolny G5 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	950,00	90,46
73.	Pas dolny G6 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	950,00	54,21
74.	Pas dolny G6 0,05x0,18x5,29 - 2szt	m3	0,09522	950,00	90,46
75.	Pas dolny G7 0,05x0,18x3,17 - 4szt	m3	0,11412	950,00	108,41
76.	Pas dolny G7 0,05x0,18x5,29 - 4szt	m3	0,19044	950,00	180,92
77.	Pas dolny G8;13 0,05x0,18x2,83 - 2szt	m3	0,05094	950,00	48,39
78.	Pas dolny G8;13 0,05x0,18x4,15 - 2szt	m3	0,0747	950,00	70,97
79.	Pas dolny OB1 0,05x0,18x3,59 - 2szt	m3	0,06462	950,00	61,39
80.	Pas dolny OB1 0,05x0,18x4,95 - 2szt	m3	0,0891	950,00	84,65
81.	Pas dolny OB2 0,05x0,18x3,59 - 2szt	m3	0,06462	950,00	61,39
82.	Pas dolny OB2 0,05x0,18x4,95 - 2szt	m3	0,0891	950,00	84,65
83.	Pas dolny OB2-1 0,05x0,18x2,8 - 2szt	m3	0,0504	950,00	47,88
84.	Pas dolny OB2-1 0,05x0,18x5,7 - 2szt	m3	0,1026	950,00	97,47
85.	Pas dolny OB3 0,05x0,18x3,17 - 3szt	m3	0,08559	950,00	81,31
86.	Pas dolny OB3 0,05x0,18x5,33 - 3szt	m3	0,14391	950,00	136,71
87.	Pas dolny OB5 0,05x0,18x3,17 - 2szt	m3	0,05706	950,00	54,21
88.	Pas dolny OB5 0,05x0,18x5,33 - 2szt	m3	0,09594	950,00	91,14
89.	Pas dolny OB6 0,05x0,18x8,51 - 2szt	m3	0,15318	950,00	145,52
90.	Pas górny G1 0,05x0,20x5,0825 - 2szt	m3	0,10165	950,00	96,57
91.	Pas górny G1 0,05x0,20x5,918 - 2szt	m3	0,11836	950,00	112,44
92.	Pas górny G2 0,05x0,20x5,0825 - 4szt	m3	0,2033	950,00	193,14
93.	Pas górny G2 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,23672	950,00	224,88
94.	Pas górny G3 0,05x0,20x5,0825 - 6szt	m3	0,30495	950,00	289,70
95.	Pas górny G3 0,05x0,20x5,918 - 6szt	m3	0,35508	950,00	337,33
96.	Pas górny G4 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,11836	950,00	112,44
97.	Pas górny G4-1 0,05x0,22x1,82 - 2szt	m3	0,04004	950,00	38,04
98.	Pas górny G4-1 0,05x0,22x1,9 - 2szt	m3	0,0418	950,00	39,71
99.	Pas górny G4-1 0,05x0,22x7,13 - 2szt	m3	0,15686	950,00	149,02
100.	Pas górny G4-2 0,05x0,22x2,89 - 2szt	m3	0,06358	950,00	60,40
101.	Pas górny G4-2 0,05x0,22x4,26 - 4szt	m3	0,18744	950,00	178,07
102.	Pas górny G5 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,23672	950,00	224,88
103.	Pas górny G6 0,05x0,20x5,918 - 4szt	m3	0,23672	950,00	224,88
104.	Pas górny G7 0,05x0,20x5,918 - 8szt	m3	0,47344	950,00	449,77
105.	Pas górny G8;13 0,05x0,20x5,0 - 2szt	m3	0,1	950,00	95,00
106.	Pas górny G8;13 0,05x0,20x5,918 - 2szt	m3	0,11836	950,00	112,44
107.	Pas górny L10 0,05x0,22x5,88 - 1szt	m3	0,06468	950,00	61,45
108.	Pas górny L11 0,05x0,22x4,79 - 2szt	m3	0,10538	950,00	100,11
109.	Pas górny L12 0,05x0,22x3,52 - 2szt	m3	0,07744	950,00	73,57
110.	Pas górny L14 0,05x0,22x1,26 - 4szt	m3	0,05544	950,00	52,67
111.	Pas górny L20 0,05x0,22x5,88 - 1szt	m3	0,06468	950,00	61,45
112.	Pas górny L33 0,05x0,22x4,4 - 1szt	m3	0,0484	950,00	45,98
113.	Pas górny L34 0,05x0,22x4,74 - 1szt	m3	0,05214	950,00	49,53
114.	Pas górny L35 0,05x0,22x3,44 - 1szt	m3	0,03784	950,00	35,95
115.	Pas górny L36 0,05x0,22x2,29 - 1szt	m3	0,02519	950,00	23,93
116.	Pas górny OB1 0,05x0,22x2,95 - 2szt	m3	0,0649	950,00	61,66
117.	Pas górny OB1 0,05x0,22x4,2 - 2szt	m3	0,0924	950,00	87,78
118.	Pas górny OB1 0,05x0,22x4,29 - 2szt	m3	0,09438	950,00	89,66
119.	Pas górny OB2 0,05x0,22x3,05 - 2szt	m3	0,0671	950,00	63,75
120.	Pas górny OB2 0,05x0,22x3,12 - 2szt	m3	0,06864	950,00	65,21
121.	Pas górny OB2 0,05x0,22x4,95 - 2szt	m3	0,1089	950,00	103,46
122.	Pas górny OB2-1 0,05x0,22x3,05 - 2szt	m3	0,0671	950,00	63,75
123.	Pas górny OB2-1 0,05x0,22x3,14 - 2szt	m3	0,06908	950,00	65,63
124.	Pas górny OB2-1 0,05x0,22x4,96 - 2szt	m3	0,10912	950,00	103,66
125.	Pas górny OB3 0,05x0,22x1,65 - 6szt	m3	0,1089	950,00	103,46
126.	Pas górny OB3 0,05x0,22x7,42 - 3szt	m3	0,24486	950,00	232,62
127.	Pas górny OB5 0,05x0,22x2,35 - 4szt	m3	0,1034	950,00	98,23
128.	Pas górny OB5 0,05x0,22x6,2 - 2szt	m3	0,1364	950,00	129,58
129.	Pas górny OB6 0,05x0,22x3,05 - 4szt	m3	0,1342	950,00	127,49
130.	Pas górny OB6 0,05x0,22x4,98 - 2szt	m3	0,10956	950,00	104,08
131.	Piasek zwykły	m3	165,012	27,63	4 559,28
132.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m3	7,50715	546,40	4 101,91
133.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 8mm	kg	170,62	2,10	358,30
134.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet.	kg	1 234,2	2,30	2 838,66
135.	Pustak ceram. miniMAX 120/188	szt	1 194,42	2,41	2 878,55
136.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150	szt	3 887,69	3,73	14 501,08
137.	RONDO PLUS 50/36 - komplet	mb	12,8	420,00	5 376,00
138.	Rura spustowa PVC Fi:110 mm "Gramrat"	m	18,18	15,19	276,15
139.	Rynna dachowa PVC Fi:125 mm "Gamrat"	m	72,8	11,23	817,54
140.	Siatka z włókna szklanego	m2	133,0728	2,71	360,63
141.	Środek impreg-grzybóbój.solny "FOBOS M-4"	kg	2,9566	6,01	17,77

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
142.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	29,566	6,20	183,31
143.	taśma pod obróbki kominiarskie	m	7,48	64,66	483,66
144.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	10,08	3,58	36,09
145.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	140	6,63	928,20
146.	Uszczelki gumowe	szt	46,2	5,00	231,00
147.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	2 131,7086	0,20	426,34
148.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	411,18	1,25	513,98
149.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	8,67146	173,68	1 506,06
150.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	3,6146	173,68	627,78
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):					83 750,04
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):					1 060,34
Razem z materiałami pomocniczymi:					84 810,38

2 STAN DEWELOPERSKI

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	27,7083	236,20	6 544,70
2.	Beton zwykły B-25 (C20/25)	m3	6,8819	249,47	1 716,83
3.	Blachowkręty	szt	3 006,25	0,07	210,44
4.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,14365	350,00	50,28
5.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,09407	426,26	40,10
6.	CERESIT - SZPACHLÓWKA DO TYNKÓW CT 29	kg	7,6804	1,48	11,37
7.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,13317	583,19	77,66
8.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,01158	316,34	3,66
9.	Drewno opałowe	kg	19,5885	0,50	9,79
10.	Drzwi zew z naswietlem bocznym 1,5x2,3m	m2	3,45	1 250,00	4 312,50
11.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	69,123	2,16	149,31
12.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	111,78976	5,74	641,67
13.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	1,518	13,65	20,72
14.	Folia paroizolacyjna ROOCKWOOL	m2	195	2,11	411,45
15.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	156,708	1,98	310,28
16.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	34,5615	2,65	91,59
17.	Gips budowlany szpachlowy	kg	121,8942	1,21	147,49
18.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,1025	4,95	10,41
19.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	1,4835	12,06	17,89
20.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	175,6328	4,00	702,53
21.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	308,75	3,05	941,69
22.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	65	3,50	227,50
23.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	23,5062	2,30	54,06
24.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	247	0,60	148,20
25.	Łączniki wzdużne PL 60/110	szt	61,75	0,53	32,73
26.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	11,10015	3,17	35,19
27.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1092	27,53	3,01
28.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,8584	26,22	48,73
29.	Okna do 2,0m2	m2	1,82	374,00	680,68
30.	Okna PCV do 1,5m2	m2	3,96	401,50	1 589,94
31.	Okna PCV do 2,5m2	m2	9,63	366,66	3 530,94
32.	Okna PCV ponad 2,5m2	m2	21,85	242,00	5 287,70
33.	OSB gr 20mm	m2	165,75	21,00	3 480,75
34.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	0,69	2,24	1,55
35.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	271,8838	15,83	4 303,92
36.	Pianka poliuretanowa	kg	9,8422	23,78	234,05
37.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,2398	29,82	7,15
38.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	170,625	6,96	1 187,55
39.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m3	29,72973	121,37	3 608,30
40.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	15,34925	101,67	1 560,56
41.	Płyty z kamienia naturalnego	m2	129,059	250,00	32 264,75
42.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m2	170,625	17,13	2 922,81
43.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 120mm	m2	341,25	22,60	7 712,25
44.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS)	kg	1 440	1,25	1 800,00
45.	Podokienniki konglomerat	m	10,9	71,43	778,59
46.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 8mm	kg	10,02	2,10	21,04
47.	Pręty stalowe okrągłe walcowane na gorąco 3H13 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	55,132	5,00	275,66
48.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet.	kg	61,2	2,30	140,76
49.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,3795	5,16	1,96
50.	Siatka tkana "Rabitz"	m2	32,5482	5,00	162,74
51.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	123,898	1,41	174,70
52.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	1,0695	8,89	9,51
53.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	162,5	0,13	21,13
54.	Unigrunt	dm3	79,665	6,50	517,82
55.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	4,59875	14,47	66,54
56.	Woda	m3	0,17353	2,00	0,35
57.	Woda przemysłowa	m3	0,104	2,10	0,22
58.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	5,60884	204,72	1 148,24
59.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	4,5108	192,88	870,04
60.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	7,88804	158,50	1 250,25
61.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,81092	173,68	140,84
62.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	751,8	1,38	1 037,48
63.	Zaprawa wapienna	m3	1,1058	164,82	182,26
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):					93 944,81
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):					1 233,85
Razem z materiałami pomocniczymi:					95 178,66