

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Wood Protector impregnat do drewna konstrukcyjnego	kg	1,1639	22,11
2.	Bednarka stalowa walcowana na gorąco	kg	58,74	235,55
3.	Belka strop."TERIVA-I" rozp.2,4-6,0m	m	125,28	2 603,32
4.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	2,7295	539,35
5.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m3	1,4729	325,30
6.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	26,0772	6 159,43
7.	Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,55do0,65mm	kg	7,3416	106,67
8.	Blacha stalowa powlekana	m2	2	44,86
9.	Blachodachówka RUUKKI powlakana	m2	159,824	5 689,73
10.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	944,097	3 389,31
11.	Cegła dziurawka (draż.) 25x12x6,5cm,kl.5	szt	2 378,97	2 355,18
12.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,07143	25,00
13.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,08544	36,42
14.	Deski elewacyjne	m2	25,75	2 317,50
15.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,0116	6,77
16.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,23375	136,32
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,0638	42,91
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,13492	90,75
19.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,072	52,06
20.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	0,20016	104,48
21.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,04616	14,60
22.	Drewno opałowe	kg	191,069	95,53
23.	Drzwi zewnętrzne DT	m2	1,85	2 035,00
24.	Drzwi zewnętrzne DZ1	m2	1,98	2 970,00
25.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	23,784	51,37
26.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	36,22778	207,95
27.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	1,6852	23,00
28.	Folia paroizolacyjna ROOCKWOOL	m2	81,6	172,18
29.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	77,928	154,30
30.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 1,1-1,5mm	m2	36,288	465,21
31.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	156,97	593,35
32.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	11,892	31,51
33.	Gips budowlany szpachlowy	kg	222,8634	269,66
34.	Gips budowlany zwykły	kg	108	75,60
35.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	56,0392	277,40
36.	jętka 0,063x0,175x2,7 -26szt	m3	0,77396	735,26
37.	Kątowniki aluminiowe	m	13,73568	164,83
38.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	1,6469	19,86
39.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	109,0062	436,02
40.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m3	0,5194	484,91
41.	krokvia 0,075x0,20x6,03 - 28szt	m3	2,5326	2 405,97
42.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	0,7135	11,42
43.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	11,6892	26,89
44.	Listwy i łaty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m3	0,4281	331,68
45.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m3	0,1427	96,80
46.	Łaty iglaste nasyczone	m3	0,18	420,32
47.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	123,5	370,50
48.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	5,5199	17,50
49.	Masa asfaltowo-kauczukowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	334,3235	1 099,92
50.	Masa tynkarska podkładowa	kg	26,589	150,23
51.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,1277	29,57
52.	Murłata 0,14x0,15 łączna długość 2x11,63m	m3	0,4885	464,08
53.	Nadproża prefabrykowane L19	m	41,82	920,04
54.	Okna PCV do 1,5m2	m2	12,15	4 281,42
55.	Okna PCV do 2,5m2	m2	3,96	1 319,99
56.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	8,575	37,64
57.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	0,766	1,72
58.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	93,5504	1 480,90
59.	Pianka poliuretanowa	kg	5,3982	128,37
60.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,2178	6,49
61.	Piasek zwykły	m3	79,152	2 186,97
62.	Płyta z polistyrenu ekstrudow. STYRODUR gr 15cm	m2	68,187	3 170,70
63.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m3	3,675	2 008,02
64.	Płyta z wełny mineralnej ROCKMIN gr 20	m2	71,4	2 513,28
65.	Płyta z wełny mineralnej ROCKMIN gr 5	m2	142,8	1 280,92
66.	Płytki kamienne elewacyjne	m2	9,159	457,95
67.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	17,32858	1 761,80
68.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS)	kg	573,6	717,00
69.	Podokienniki konglomerat	m	9,9	707,16
70.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	70,42	147,58
71.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 8mm	kg	30,06	63,13
72.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	224,4	421,87
73.	Pręty żebrwane skośnie do zbrojenia betonu Fi-8-14 mm	kg	469,2	1 088,54
74.	Pustak stropowy "TERIVA-I" 52x24x21.0 cm	szt	497,52	2 313,47
75.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150	szt	2 818,19	10 511,85

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
76.	Pustak wentylacyjny firmy Schiedel - 2 kanały	mb	13	833,30
77.	RONDO PLUS 50/36 - komplet	mb	9,9	4 158,00
78.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,4213	2,17
79.	Rura spustowa z blachy ocynkowanej Fi-100-mm RUUKKI MAXI SYSTEM	m	12,772	366,43
80.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi-150 mm RUUKKI MAXI SYSTEM	m	24,102	530,24
81.	Siatka z włókna szklanego	m2	100,59505	272,61
82.	Siatka z włókna szklanego	m2	74,76	202,60
83.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,55908	18,01
84.	stężenia jętek 0,032x0,075*2,78	m3	0,00672	6,38
85.	stężenia jętek 0,032x0,075*3,15	m3	0,00756	7,18
86.	stężenia jętek 0,032x0,075*3,2	m3	0,00768	7,30
87.	stężenia jętek 0,032x0,075*3,6	m3	0,00864	8,21
88.	stężenia ukośne połaci 0,025x0,125*3,7 - 4szt	m3	0,04625	43,94
89.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna "Ceresit-CT-35" - tynk ciagniony (op. 25-kg) kolorowy	kg	265,89	388,20
90.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	77,1462	108,78
91.	Szpachłówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	1,1873	10,56
92.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	36,0571	223,55
93.	Uchwyty do rury spustowej RUUKKI MAXI SYSTEM śr. 10cm	szt	4,092	64,45
94.	Uchwyty do rynien dachowych RUUKKI Fi-150-180mm	szt	46,8	361,30
95.	Unigrunt	dm3	28,737	186,79
96.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	1 028,867	205,77
97.	Woda	m3	0,3033	0,61
98.	wymian 0,075x0,20*0,7 - 2szt	m3	0,021	19,95
99.	wymian 0,075x0,20*1 - 2szt	m3	0,03	28,50
100.	wymian 0,075x0,20*1,92 - 2szt	m3	0,0576	54,72
101.	Xylamit popularny, środek impregnacynno-grzybobójczy, oleisty	kg	0,2297	4,36
102.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	231	288,75
103.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	2,81155	575,58
104.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,00138	0,27
105.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	5,11695	811,04
106.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	6,22254	1 080,73
107.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	3,03491	527,10
108.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	1 135,442	1 566,91
109.	Zaprawa wapienna	m3	0,71733	118,23
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				89 594,77
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):				1 184,40
Razem z materiałami pomocniczymi:				90 779,17

1 STAN SUROWY OTWARTY

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Wood Protector impregnat do drewna konstrukcyjnego	kg	1,1639	19,00	22,11
2.	Bednarka stalowa walcowana na gorąco	kg	58,74	4,01	235,55
3.	Belka strop."TERIVA-I" rozp.2,4-6,0m	m	125,28	20,78	2 603,32
4.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	2,7295	197,60	539,35
5.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	13,9744	236,20	3 300,75
6.	Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,55do0,65mm	kg	7,3416	14,53	106,67
7.	Blachodachówka RUUKKI powlakana	m2	159,824	35,60	5 689,73
8.	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	944,097	3,59	3 389,31
9.	Cegła dziurawka (draż.) 25x12x6,5cm,kl.5	szt	2 378,97	0,99	2 355,18
10.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,0116	583,19	6,77
11.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,09368	583,19	54,63
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,0638	672,64	42,91
13.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,13492	672,64	90,75
14.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,072	723,00	52,06
15.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	0,20016	522,00	104,48
16.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,03398	316,34	10,75
17.	Drewno opałowe	kg	181,328	0,50	90,66
18.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 1,1-1,5mm	m2	36,288	12,82	465,21
19.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	156,97	3,78	593,35
20.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	53,8177	4,95	266,40
21.	jętka 0,063x0,175x2,7 -26szt	m3	0,77396	950,00	735,26
22.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m3	0,5194	933,60	484,91
23.	krokiew 0,075x0,20x6,03 - 28szt	m3	2,5326	950,00	2 405,97
24.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	0,7135	16,00	11,42
25.	Listwy i łaty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m3	0,4281	774,78	331,68
26.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m3	0,1427	678,35	96,80
27.	Masa asfaltowo-kauczukowa dyspersyjna izolacyjna "Dysperbit"	kg	334,3235	3,29	1 099,92
28.	Murłata 0,14x0,15 łączna długość 2x11,63m	m3	0,4885	950,00	464,08
29.	Nadproża prefabrykowane L19	m	41,82	22,00	920,04
30.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	8,575	4,39	37,64
31.	Piasek zwykły	m3	79,152	27,63	2 186,97
32.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m3	3,675	546,40	2 008,02
33.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	60,36	2,10	126,76
34.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 8mm	kg	30,06	2,10	63,13
35.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	224,4	1,88	421,87
36.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi-8-14 mm	kg	408	2,32	946,56
37.	Pustak stropowy "TERIVA-I" 52x24x21.0 cm	szt	497,52	4,65	2 313,47
38.	Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm klasa 150	szt	2 818,19	3,73	10 511,85
39.	Pustak wentylacyjny firmy Schiedel - 2 kanały	mb	13	64,10	833,30
40.	RONDO PLUS 50/36 - komplet	mb	9,9	420,00	4 158,00
41.	Rura spustowa z blachy ocynkowanej Fi-100 mm RUUKKI MAXI SYSTEM	m	12,772	28,69	366,43
42.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi-150 mm RUUKKI MAXI SYSTEM	m	24,102	22,00	530,24
43.	Siatka z włókna szklanego	m2	74,76	2,71	202,60
44.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,55908	32,22	18,01
45.	stężenia jętek 0,032x0,075*2,78	m3	0,00672	950,00	6,38
46.	stężenia jętek 0,032x0,075*3,15	m3	0,00756	950,00	7,18
47.	stężenia jętek 0,032x0,075*3,2	m3	0,00768	950,00	7,30
48.	stężenia jętek 0,032x0,075*3,6	m3	0,00864	950,00	8,21
49.	stężenia ukośne połąc 0,025x0,125*3,7 - 4szt	m3	0,04625	950,00	43,94
50.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	36,0571	6,20	223,55
51.	Uchwyty do rury spustowej RUUKKI MAXI SYSTEM śr. 10cm	szt	4,092	15,75	64,45
52.	Uchwyty do rynien dachowych RUUKKI Fi-150-180mm	szt	46,8	7,72	361,30
53.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	1 028,867	0,20	205,77
54.	wymian 0,075x0,20*0,7 - 2szt	m3	0,021	950,00	19,95
55.	wymian 0,075x0,20*1 - 2szt	m3	0,03	950,00	28,50
56.	wymian 0,075x0,20*1,92 - 2szt	m3	0,0576	950,00	54,72
57.	Xylamid popularny, środek impregnacynno-grzybobójczy, oleisty	kg	0,2297	19,00	4,36
58.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	231	1,25	288,75
59.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,00138	192,88	0,27
60.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	6,22254	173,68	1 080,73
61.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	2,18085	173,68	378,77
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					54 079,00
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):					727,94
Razem z materiałami pomocniczymi:					54 806,94

2 STAN DEWELOPERSKI

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m3	1,4729	220,86	325,30
2.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	12,1028	236,20	2 858,68
3.	Blacha stalowa powlekana	m2	2	22,43	44,86
4.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,07143	350,00	25,00
5.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,08544	426,26	36,42
6.	Deski elewacyjne	m2	25,75	90,00	2 317,50
7.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,14007	583,19	81,69
8.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,01218	316,34	3,85
9.	Drewno opałowe	kg	9,741	0,50	4,87
10.	Drzwi zewnętrzne DT	m2	1,85	1 100,00	2 035,00
11.	Drzwi zewnętrzne DZ1	m2	1,98	1 500,00	2 970,00
12.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	23,784	2,16	51,37
13.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	36,22778	5,74	207,95
14.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm3	1,6852	13,65	23,00
15.	Folia paroizolacyjna ROOCKWOOL	m2	81,6	2,11	172,18
16.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	77,928	1,98	154,30
17.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	11,892	2,65	31,51
18.	Gips budowlany szpachlowy	kg	222,8634	1,21	269,66
19.	Gips budowlany zwykły	kg	108	0,70	75,60
20.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,2215	4,95	11,00
21.	Kątowniki aluminiowe	m	13,73568	12,00	164,83
22.	Kit uszczelniający trwale plastyczny kauczukowy "Latorex"	kg	1,6469	12,06	19,86
23.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	109,0062	4,00	436,02
24.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	11,6892	2,30	26,89
25.	Łaty iglaste nasyczone	m3	0,18	2 335,13	420,32
26.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	123,5	3,00	370,50
27.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	5,5199	3,17	17,50
28.	Masa tynkarska podkładowa	kg	26,589	5,65	150,23
29.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,1277	26,22	29,57
30.	Okna PCV do 1,5m2	m2	12,15	352,38	4 281,42
31.	Okna PCV do 2,5m2	m2	3,96	333,33	1 319,99
32.	Papa asfalt.na teksturze izolacyjna nr 400	m2	0,766	2,24	1,72
33.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	93,5504	15,83	1 480,90
34.	Pianka poliuretanowa	kg	5,3982	23,78	128,37
35.	Piasek naturalny do zapraw odmiana I uziarnienie do 2.0mm	m3	0,2178	29,82	6,49
36.	Płyta z polistyrenu ekstrudow. STYRODUR gr 15cm	m2	68,187	46,50	3 170,70
37.	Płyta z wełny mineralnej ROCKMIN gr 20	m2	71,4	35,20	2 513,28
38.	Płyta z wełny mineralnej ROCKMIN gr 5	m2	142,8	8,97	1 280,92
39.	Płytki kamienne elewacyjne	m2	9,159	50,00	457,95
40.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m3	17,32858	101,67	1 761,80
41.	Podkład podłogowy ATLAS SAM 100 samopoziomujący, opak. 30 kg (GRUPA ATLAS)	kg	573,6	1,25	717,00
42.	Podokienniki konglomerat	m	9,9	71,43	707,16
43.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	10,06	2,07	20,82
44.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi-8-14 mm	kg	61,2	2,32	141,98
45.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,4213	5,16	2,17
46.	Siatka z włókna szklanego	m2	100,59505	2,71	272,61
47.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna "Ceresit-CT-35" - tynk ciągniony (op. 25-kg) kolorowy	kg	265,89	1,46	388,20
48.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	77,1462	1,41	108,78
49.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	1,1873	8,89	10,56
50.	Unigrunt	dm3	28,737	6,50	186,79
51.	Woda	m3	0,3033	2,00	0,61
52.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	2,81155	204,72	575,58
53.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	5,11695	158,50	811,04
54.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,85406	173,68	148,33
55.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	1 135,442	1,38	1 566,91
56.	Zaprawa wapienna	m3	0,71733	164,82	118,23
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					35 515,77
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):					456,46
Razem z materiałami pomocniczymi:					35 972,23