

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m ³	4,9658	1344,88	6678,44
2.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	4,0000	33,12	132,48
3.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	72,5435	285,81	20733,65
4.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	20,4383	218,50	4465,77
5.	blacha powlekana płaska	m ²	4,0442	40,40	163,39
6.	błoczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1734,6316	4,37	7580,34
7.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	316,4040	4,07	1287,76
8.	Dachówka cementowa romańska 33x42 cm,kolor	szt	4115,4042	3,52	14486,22
9.	deska szalówkowa 2cm	m ²	29,2341	38,96	1138,96
10.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	1,2438	920,03	1144,37
11.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,2052	1026,16	210,56
12.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	1,0167	801,16	814,57
13.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25-38 mm kl.II	m ³	1,0498	1029,41	1080,71
14.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,3404	374,52	127,48
15.	drewno opałowe	m ³	0,4416	159,17	70,29
16.	drewno opałowe	kg	150,3007	0,30	45,09
17.	Drut stal.okragły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	1,0782	6,61	7,13
18.	drut stal.okragły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	1,5930	6,67	10,62
19.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 0,90x2,35	szt	1,0000	1339,26	1339,26
20.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 2,70x2,35	szt	1,0000	13130,00	13130,00
21.	drzwi typu DPA10w pełne - do kotłowni, garażu i na strych	szt	2,0000	837,29	1674,58
22.	drzwi zewn. drewniane o wym. 1,30 x 2,1 - Dz1	szt	1,0000	5050,00	5050,00
23.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	880,8384	0,27	237,83
24.	dyble stalowe	szt.	10,9200	3,00	32,76
25.	Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURONIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m)	szt	63,0360	5,56	350,48
26.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	dm ³	119,9049	15,15	1816,56
27.	Folia fundamentowa DELTA-NB, kubelkowa, 20 x 1,00m, 20 x 1,50m, 20 x 2,00m, 20 x 2,40m, 20 x 3,00 m	m ²	90,4200	6,87	621,19
28.	Folia poliet. paroizolacyjna dachowa	m ²	341,2006	3,51	1197,61
29.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	37,2972	19,48	726,54
30.	gąsior dach.ceram.podstawowy (3szt./m)	szt	161,2323	22,10	3563,23
31.	Gładź gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg	kg	2057,1167	1,63	3353,10
32.	Gwoździe budowlane okr. ocynk. - różne roz	kg	1,2550	10,19	12,79
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	83,2552	8,80	732,67
34.	gwoździe śrubowe do drewna	szt.	315,1800	0,13	40,97
35.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	2,1240	9,82	20,85
36.	kliny z drewna	m ³	0,0011	313,31	0,34
37.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm,67,5st.	szt	6,0000	16,13	96,78
38.	kołek kotwiący	szt	126,3888	1,57	198,43
39.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	167,0520	0,28	46,77
40.	kołek stalowy do wełny	szt	144,7784	1,88	272,18
41.	Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	47,6289	1,98	94,31
42.	kotwy stalowe	szt.	39,9960	3,03	121,19
43.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	0,5050	1373,82	693,77
44.	kształtki cokołowe 10 cm	m	26,4915	20,00	529,83
45.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm ³	34,3727	26,70	917,75
46.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	247,6660	4,67	1156,60
47.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	294,4050	4,66	1371,93
48.	Listwa startowa, biała do okł. winyl.	m	61,8618	3,90	241,26
49.	listwy iglaste kl.III	m ³	2,4953	924,92	2308,00
50.	listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	86,7912	15,89	1379,11
51.	Listwy przyścienne z drewn.igl.wym.35x23mm	m	59,5819	10,49	625,01
52.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	244,3850	2,07	505,87
53.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	8,2159	3,54	29,08
54.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	38,4183	4,91	188,63
55.	naświetle do drzwi płytowych wewnętrznych	szt	1,0000	443,81	443,81
56.	okna fix zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 0,62x1,50	szt	1,0000	459,55	459,55
57.	okna fix zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 1,55x1,50	szt	3,0000	1155,44	3466,32
58.	okna fix zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 1,85x1,50	szt	1,0000	1385,22	1385,22
59.	okna fix zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 2,70x2,35	szt	1,0000	3282,50	3282,50
60.	okna zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 0,90x1,50	szt	4,0000	997,88	3991,52
61.	okna zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 1,20x0,60	szt	1,0000	676,20	676,20
62.	ościeżnice drzwiowe regulowane	szt	7,0000	454,50	3181,50
63.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	1,0000	103,89	103,89
64.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	5,7200	2296,72	13137,24
65.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm	kpl.	1,0000	2134,68	2134,68

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 2x12x17 cm	kpl.	1,0000	181,12	181,12
67.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 3x12x17 cm	kpl.	1,0000	271,69	271,69
68.	panele winylowe typu siding (kolorowe) typu "Siding" - podsufitka	m ²	63,2031	27,73	1752,62
69.	Papa asfal.na teksturze izolacyjna odm I/33	m ²	378,6169	3,38	1279,73
70.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	22,4753	1,49	33,49
71.	parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90	m ²	90,3722	137,63	12437,93
72.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	10,6750	32,33	345,12
73.	piasek naturalny kopany	m ³	33,4346	32,72	1093,98
74.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER - grub. 80 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS	m ²	58,4682	37,54	2194,90
75.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - gęstość 31 kg/m3 do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach, grub. 150 mm	m ²	22,4028	28,16	630,86
76.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - gęstość 31 kg/m3 do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach, grub. 200 mm	m ²	315,5733	38,29	12083,30
77.	plytka klinkierowa elewacyjna Terca o wymiarach 120x10x65 mm	szt	0,2188	1,46	0,32
78.	plytki kamionkowe GRES	m ²	31,1115	50,50	1571,13
79.	plytki ścienne - glazura	m ²	32,1300	70,70	2271,59
80.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m ³	0,4315	2344,14	1011,41
81.	plyty styrop.EPS 100-038(dach/podłoga)	m ³	12,3239	239,10	2946,63
82.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park	m ³	9,4078	336,02	3161,21
83.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m ³	32,7526	217,04	7108,62
84.	plyty z konglomeratów kamiennych	m ²	3,3976	303,00	1029,47
85.	Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg	kg	94,4027	6,50	613,62
86.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	2,1920	8,24	18,06
87.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10mm	kg	2404,1400	4,89	11756,24
88.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm	kg	1728,9000	4,80	8298,72
89.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 6mm	kg	412,8240	4,89	2018,71
90.	Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m	szt	40,8660	4,99	203,92
91.	Pustak ścienny Porotherm - 25 P+W o wym. 250x373x238 mm kl. 15	szt	1748,9713	8,59	15023,66
92.	Pustak ścienny Porotherm - ściana działowa - 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10	szt	584,7104	5,90	3449,79
93.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	91,3570	5,37	490,58
94.	Rura spust.PVC kielich. śr.110 mm,"Gamrat"	m	8,4840	16,03	136,00
95.	Rynna dachowa z PVC fi 125 mm"Gamrat"	m	63,0360	12,81	807,49
96.	Rynnowy lej spust.PVC"Gamrat"-roz. 125 mm	szt	2,0000	19,86	39,72
97.	Siatka z włókna szklanego	m ²	172,7503	3,05	526,89
98.	Sklejka igł.wodoodporna kl.I,grub.>12mm	m ³	0,0029	4666,85	13,30
99.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "130"	szt	1,0000	443,81	443,81
100.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "70 - 100"	szt	6,0000	443,81	2662,86
101.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	76,8164	22,83	1753,72
102.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	387,0351	1,42	549,59
103.	super podkład Thomsit PP20	kg	9,9146	30,84	305,77
104.	Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw.	dm ³	2,6246	17,36	45,56
105.	Środek impreg-grzybobj. solny FOBOS M-4	kg	131,2310	8,93	1171,89
106.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	19,4222	15,04	292,12
107.	Taśma uszczelniająca pod gąsiorzy z PVC "szczotka" dł. 1 m	m	47,6687	31,66	1509,19
108.	Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65	kg	2,3690	61,06	144,65
109.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm	szt	4,2000	9,61	40,36
110.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat"- roz. 125mm	szt	123,6000	8,05	994,98
111.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	1994,7415	1,27	2533,32
112.	Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drewn.	dm ³	1,1137	18,38	20,47
113.	wkręty do drewna 6x80 mm	szt.	264,3040	0,13	34,36
114.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	56,5536	0,13	7,35
115.	wkręty stalowe	szt.	3723,8891	0,13	484,11
116.	Wyłaz dachowy WSZ 54x75 cm z kołnierzem do pokryć falistych, o wysokości profilu do 45 mm	szt	1,0000	353,50	353,50
117.	zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11	kg	274,3109	0,92	252,37
118.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	6,1150	234,48	1433,84
119.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	4,8026	239,03	1147,99
120.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	15,0771	225,77	3403,95
121.	Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg	kg	22,3420	7,09	158,40
122.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiaania siatki, opak. 25 kg	kg	167,0520	1,30	217,17
123.	zaprawa wapienna	m ³	1,3929	172,10	239,72
124.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm	kpl.	2,5900	45,45	117,72
125.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 3x12x17 cm	kpl.	2,2900	68,18	156,13

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
126.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	1,7200	328,69	565,35
127.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodu 20 cm	kpl.	2,5900	288,18	746,39
128.	Złączka rury spust. PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	2,0160	13,47	27,16
129.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat"- rozm. 125mm	szt	15,4500	16,57	256,01
130.	materiały pomocnicze	zł			3064,65
				RAZEM	257053,80

Słownie: dwieście pięćdziesiąt siedem tysięcy pięćdziesiąt trzy i 80/100 zł