

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m ³	2,6011	1344,88	3498,09
2.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	2,0000	33,12	66,24
3.	Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm	szt	1,0000	40,91	40,91
4.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	23,7089	243,92	5783,07
5.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	104,1238	285,81	29759,62
6.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	12,1035	218,50	2644,62
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m ³	0,3960	243,92	96,59
8.	Blacha na rąbek stojący - panele	m ²	512,1402	70,70	36208,32
9.	blacha powlekana płaska	m ²	18,4758	40,40	746,43
10.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	460,6424	8,91	4104,32
11.	bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	2480,2895	4,37	10838,87
12.	Brama garażowa uchylna, podnoszona mechanicznie	m ²	11,2500	707,00	7953,75
13.	denka rynny z PCV prostokątnej	szt.	5,6290	14,38	80,95
14.	deska elewacyjna gr. 2 cm	m ²	40,9017	38,96	1593,53
15.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	1,5822	920,03	1455,63
16.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,4005	1026,16	410,92
17.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	1,2235	801,16	980,24
18.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25-38 mm kl.II	m ³	0,8050	1029,41	828,69
19.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,4515	374,52	169,10
20.	drewno opałowe	m ³	0,6341	159,17	100,93
21.	drewno opałowe	kg	66,5276	0,30	19,96
22.	drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	9,9216	6,67	66,17
23.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 2,40x2,35	szt	3,0000	11554,40	34663,20
24.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 6,0x2,35	szt	1,0000	32825,00	32825,00
25.	drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni	szt	2,0000	837,29	1674,58
26.	drzwi zewn. drewniane o wym. 1,9 x 2,1 - Dz1	szt	1,0000	7070,00	7070,00
27.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	92,0088	0,28	25,76
28.	dyble stalowe	szt.	15,9600	3,00	47,88
29.	Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURONIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m)	szt	68,3798	5,56	380,19
30.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	dm ³	180,2584	20,20	3641,22
31.	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	120,1200	6,87	825,22
32.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	455,6820	2,74	1248,57
33.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	67,5692	19,48	1316,25
34.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	17,7624	4,75	84,38
35.	Gips budowlany szpachlowy'	t	0,0523	1084,73	56,76
36.	Gwoździe budowlane okr. gole - różne roznm.	kg	9,2511	8,80	81,41
37.	gwoździe budowlane okrągłe gole	kg	125,2957	8,80	1102,62
38.	gwoździe ocynkowane	kg	33,1494	10,29	341,09
39.	gwoździe śrubowe do drewna	szt.	341,8989	0,64	218,82
40.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	2,7936	9,82	27,42
41.	haki do rynien (rynaizy) prostokątne	szt.	86,6000	7,51	650,37
42.	klin styropianowy laminowany papą	m	20,8950	10,10	211,04
43.	kliny z drewna	m ³	0,0005	313,31	0,15
44.	kolanka z PCV prostokątne	szt.	9,7150	11,26	109,39
45.	kołek kotwiący	szt	163,7856	1,57	257,14
46.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	1389,1740	0,28	388,97
47.	kołek stalowy do wełny	szt	1428,5700	1,68	2400,00
48.	Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	20,3490	1,98	40,29
49.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	613,5793	0,29	177,94
50.	Kołnierz mocujący Pluvia	szt	1,0000	187,62	187,62
51.	Kołnierz przyłączeniowy Pluvia do pokryć bitumicznych	szt	1,0000	304,71	304,71
52.	kotwy stalowe	szt.	23,7600	3,03	71,99
53.	kratka wentyl.z PVC o wym.14x14cm z żaluz.	szt	10,0000	9,46	94,60
54.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	0,1135	1373,82	155,96
55.	kształtki cokolowe 10 cm	m	37,2855	20,00	745,71
56.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm ³	43,7099	26,70	1167,06
57.	leje spustowe rynny z PCV prostokątnej	szt.	4,3300	37,83	163,80
58.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	491,1123	4,66	2288,58
59.	Lepik asfaltowy stosowany na zimno JARLEP L, opak. 10 kg	kg	87,8960	4,55	399,93
60.	listwy iglaste kl.III'	m ³	0,0345	924,92	31,89
61.	listwy przyściennie dębowe, jesionowe	m	91,7096	15,89	1457,27
62.	Listwy przyściennie z drew.igl.wym.35x23mm	m	495,4721	10,39	5147,95
63.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	1,9530	1246,47	2434,37
64.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	351,2293	2,07	727,06
65.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	10,6078	3,54	37,55
66.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	0,6840	4,91	3,36
67.	Membrana izol.wysokopropuszczalna	m ²	334,0675	7,67	2562,30
68.	Membrana dachowa ISOVER 115, wiatroizolacyjna, wysokopropuszczalna o wym. 50000/1500 mm	m ²	300,9877	5,35	1610,28
69.	narożniki rynny z PCV prostokątnej	szt.	4,3300	37,83	163,80
70.	obejmy do rur spustowych z PCV prostokątnych	szt.	9,7150	6,98	67,81

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
71.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,40x1,0	szt	2,0000	1509,95	3019,90
72.	ościeżnice drzwiowe regulowane	szt	9,0000	454,50	4090,50
73.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	2,0000	103,89	207,78
74.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 6 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	2,0000	3445,08	6890,16
75.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 6 m 3x12x17 cm	kpl.	2,0000	407,54	815,08
76.	Papa asfal.na teksturze izolacyjna odm I/33	m ²	764,8421	3,35	2562,20
77.	Papa asfaltowa tradycyjna P64 podkładowa na welonie szklanym	m ²	50,5402	5,66	286,06
78.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa JumboPlan PYE PV 250 S5 SS gr. 5,2mm	m ²	50,4586	25,25	1274,08
79.	papa termozgrzewalna podkładowa Jumbo Elefantenhaut G200 S4 gr.4mm	m ²	31,0362	17,17	532,89
80.	Papier ściany elektrokorundowy w ark.	ark	28,5028	1,48	42,19
81.	parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90	m ²	109,6023	137,63	15084,56
82.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	11,7761	32,33	380,72
83.	piasek naturalny kopany	m ³	53,5064	32,72	1750,73
84.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E grub. 100 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS (system ECOROCK FF)	m ²	45,3558	47,01	2132,18
85.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER - grub. 150 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS	m ²	243,1055	70,51	17141,37
86.	Płyta stropowa kanałowa "S" 686x119 cm, obciążenie 4,5 kN/m2	szt	5,0000	1070,60	5353,00
87.	plytki kamionkowe GRES	m ²	47,3865	40,40	1914,41
88.	plytki ścienne - glazura	m ²	56,8680	60,60	3446,20
89.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m ³	0,1843	2344,14	432,11
90.	plyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m ³	22,4945	239,10	5378,44
91.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) - kliny spadkowe	m ³	2,8337	672,03	1904,36
92.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park	m ³	13,7592	336,02	4623,37
93.	Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking)	m ³	2,3228	350,98	815,26
94.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m ³	2,2902	217,04	497,07
95.	plyty z konglomeratów kamiennych	m ²	1,5252	303,00	462,14
96.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 140mm	m ²	19,0911	24,60	469,64
97.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	381,2823	36,40	13878,68
98.	podgrzewacze wpustów	szt.	1,0000	838,30	838,30
99.	Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg	kg	141,8001	6,50	921,70
100.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0,9840	8,24	8,11
101.	Pręty żebr.skoś.do zbr.beł. fi 10mm	kg	3107,9400	4,89	15197,83
102.	Pręty żebr.skoś.do zbr.beł. fi 12mm	kg	2858,0400	4,80	13718,59
103.	Pręty żebr.skoś.do zbr.beł. fi 6-8mm	kg	818,6340	4,89	4003,12
104.	Pustak ceramiczny TERMOTON P+W 25 325x250x235 mm, współczynnik 0,254 W/mK, kl.15	szt	1940,8468	4,95	9607,19
105.	Pustak ścienny Porotherm - ściana działowa - 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10	szt	750,2355	5,90	4426,39
106.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt.	30,3400	3,39	102,85
107.	Roztwór asfaltowy do gruntowania"	kg	70,8800	5,37	380,63
108.	rury spustowe z PCV prostokątne	m	15,9500	18,09	288,54
109.	rynny z PCV prostokątna	m	47,6300	15,42	734,45
110.	Siatka "Rabitza"10x10mm, fi 1,2 mm	m ²	37,6074	6,74	253,47
111.	Siatka z włókna szklanego	m ²	22,2939	3,05	67,99
112.	Sklejka igl.wodoodporna kl.I,grub.>12mm	m ³	0,0032	4666,85	14,79
113.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "190"	szt	1,0000	443,81	443,81
114.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "80 - 100"	szt	8,0000	443,81	3550,48
115.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	93,1620	22,83	2126,89
116.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	7,5910	97,80	742,40
117.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	6,8400	1,42	9,71
118.	super podkład Thomsit PP20	kg	12,0243	30,84	370,83
119.	Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw.	dm ³	2,4595	17,36	42,70
120.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	33,0889	15,04	497,66
121.	Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65	kg	2,8731	61,06	175,43
122.	Tynk cienkowarstwowy dekoracyjny mozaikowy	kg	55,6522	9,38	522,02
123.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	615,4560	1,27	781,62
124.	Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drew.	dm ³	1,5582	18,38	28,64
125.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	258,3612	0,13	33,59
126.	Wpust dachowy Pluvia z uniwersalnym kolnierzem przyłączeniowym i mocującym 56	szt	1,0000	727,20	727,20
127.	Wyłaz dachowy WSZ o wymiarach 54x75 cm, do pokryć falistych	szt	1,0000	353,50	353,50
128.	zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11	kg	447,8843	0,92	412,05
129.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	9,4864	234,48	2224,36
130.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	5,1798	239,03	1238,14
131.	zaprawa cementowa M7	m ³	0,2772	234,48	65,00
132.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	21,9141	223,53	4898,43
133.	Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg	kg	36,5270	7,09	258,98
134.	Zaprawa gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg	kg	3094,1103	1,63	5043,40

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
135.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20	kg	1648,3500	0,75	1236,26
136.	zaprawa wapienna	m ³	2,1190	172,10	364,67
137.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 3x12x17 cm	kpl.	2,0200	68,18	137,72
138.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	2,3200	328,69	762,56
139.	złączki do rur z PCV (mufy) prostokątnych	szt.	9,7150	12,00	116,58
140.	złączki rynny z PCV prostokątnej	szt.	12,9900	25,76	334,62
141.	materiały pomocnicze	zł			4302,62
				RAZEM	394887,11

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt cztery tysiące osiemset osiemdziesiąt siedem i 11/100 zł