

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m <sup>3</sup>	0,0055	1522,11	8,43
2.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	7,0000	37,00	259,00
3.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	0,0596	263,26	15,70
4.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	68,8917	307,05	21153,21
5.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	24,5885	238,28	5858,95
6.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	55,1704	40,40	2228,88
7.	blachowkręty typ 212/25	szt.	2094,0150	0,33	691,02
8.	bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1258,3421	4,67	5876,46
9.	Brama garażowa uchylna, podnoszona mechanicznie	m <sup>2</sup>	10,1250	707,00	7158,38
10.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	367,6420	4,45	1636,01
11.	dachówka cementowa	szt	2285,4698	3,64	8319,11
12.	denka rynny z PCV prostokątnej	szt.	3,0940	14,38	44,49
13.	deska szalówkowa 2cm	m <sup>2</sup>	47,9535	40,18	1926,77
14.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,9517	1064,94	1013,51
15.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0487	1163,15	56,59
16.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	1,0154	940,23	954,67
17.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0,2644	415,05	109,74
18.	drewno opałowe	m <sup>3</sup>	0,4258	175,95	74,92
19.	drewno opałowe	kg	95,7693	0,30	28,73
20.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	6,7554	8,21	55,46
21.	drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	1,6605	8,32	13,82
22.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90x2,35	szt	3,0000	1265,33	3795,99
23.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,0x2,35	szt	1,0000	1499,85	1499,85
24.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,25x2,35	szt	1,0000	10908,00	10908,00
25.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 3,0x2,35	szt	1,0000	4906,08	4906,08
26.	drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni	szt	2,0000	837,29	1674,58
27.	drzwi zewn. drewniane o wym. 1,50 x 2,10 - Dz1	szt	1,0000	3535,00	3535,00
28.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1024,4156	2,00	2048,83
29.	dyble stalowe	szt.	8,4000	3,00	25,20
30.	Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURONIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m)	szt	24,2760	5,56	134,97
31.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	dm <sup>3</sup>	182,1799	20,20	3680,03
32.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m <sup>2</sup>	89,5950	5,66	507,11
33.	Folia poliet. paroizolacyjna dachowa	m <sup>2</sup>	130,1685	3,73	485,53
34.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	141,7980	2,88	408,38
35.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	73,9844	21,11	1561,81
36.	gąsior dach.ceram.podstawowy (3szt./m)	szt	62,5940	23,38	1463,45
37.	Geomembrana płaska EPDM Grubość 0,5 mm, masa pow. g/m2 1120,	m <sup>2</sup>	61,7409	35,55	2194,89
38.	Geowłóknina ochronna Polyfelt TS 70	m <sup>2</sup>	123,4818	7,51	927,35
39.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,5273	1204,27	635,04
40.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	65,2831	10,42	680,25
41.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	5,4230	11,49	62,31
42.	gwoździe śrubowe do drewna	szt.	121,3800	0,33	40,06
43.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	2,2140	12,13	26,86
44.	haki do rynien (rynajzy) prostokątne	szt.	47,6000	7,51	357,48
45.	klin styropianowy laminowany papą	m	29,1900	15,15	442,23
46.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0003	313,31	0,10
47.	kolanka z PCV prostokątne	szt.	7,7720	11,26	87,51
48.	kołek kotwiący	szt	111,0542	1,60	177,69
49.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	274,0200	0,28	76,73
50.	Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	15,0782	2,02	30,46
51.	Kolnierz mocujący Pluvia	szt	1,0000	95,32	95,32
52.	Kolnierz przyłączeniowy Pluvia do pokryć bitumicznych	szt	1,0000	318,40	318,40
53.	kotwy stalowe	szt.	51,6600	3,03	156,53
54.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	6,0104	1601,94	9628,30
55.	kształtki cokołowe 10 cm	m	18,5850	25,00	464,63
56.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm <sup>3</sup>	50,2554	27,91	1402,63
57.	leje spustowe rynny z PCV prostokątnej	szt.	2,3800	37,83	90,04
58.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	305,1177	5,14	1568,31
59.	Lepik asfaltowy stosowany na zimno JARLEP L, opak. 10 kg	kg	138,1860	6,10	842,93
60.	listwy iglaste kl.III	m <sup>3</sup>	1,3665	1095,82	1497,44
61.	listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	122,3800	17,27	2113,50
62.	Listwy przyścienne z drew.igl.wym.35x23mm	m	97,7338	11,58	1131,76
63.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	172,0488	1,11	190,97
64.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	43,0122	0,91	39,14
65.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	212,6015	2,70	574,03
66.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	11,5308	3,78	43,58
67.	Masa asfaltowo-kauczuk., dyspersyjna	kg	14,2479	6,28	89,48
68.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	62,2665	5,37	334,37
69.	Membrama izol.wysokoparoprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	189,4841	8,05	1525,35

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70.	Membrana dachowa DRAFTEX PROFI, wiatroizolacyjna, wysokoparoprzepuszczalna o wym. 50000/1600 mm	m <sup>2</sup>	59,3710	7,81	463,69
71.	narożniki rynny z PCV prostokątnej	szt.	2,3800	37,83	90,04
72.	obejmy do rur spustowych z PCV prostokątnych	szt.	7,7720	6,98	54,25
73.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90x1,80	szt.	1,0000	1022,63	1022,63
74.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,20x0,90	szt.	1,0000	1341,11	1341,11
75.	okna zespolone fix dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 3,0x2,35	szt.	1,0000	3364,44	3364,44
76.	Okno dachowe GGLM08 + kołnierz	szt.	4,0000	1306,50	5226,00
77.	Okno dachowe GGUM08 + kołnierz	szt.	2,0000	1306,50	2613,00
78.	ościeżnice drzwiowe regulowane	szt.	9,0000	454,50	4090,50
79.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	2,0000	111,30	222,60
80.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	1,0000	2296,72	2296,72
81.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm	kpl.	1,0000	2134,68	2134,68
82.	Papa asfal.na teksturze izolacyjna odm I/33	m <sup>2</sup>	359,0183	3,77	1353,49
83.	Papa asfaltowa tradycyjna P64 podkładowa na welonie szklanym	m <sup>2</sup>	79,4570	9,81	779,47
84.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	32,7516	1,58	51,75
85.	parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90	m <sup>2</sup>	124,6918	149,19	18602,77
86.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	10,3783	35,81	371,64
87.	piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	31,9043	34,99	1116,33
88.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	118,8495	10,13	1203,95
89.	Płyta wiórowa płaskoprasowana gr.16-19mm	m <sup>3</sup>	1,0738	1290,78	1385,98
90.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej VENTIROCK SUPER - grub. 100 mm do izolacji termicznej i akustycznej ścian z elewacją z paneli (np. siding, blacha, deski) oraz z kamienia lub szkła	m <sup>2</sup>	47,9535	49,49	2373,22
91.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej VENTIROCK SUPER - grub. 50 mm do izolacji termicznej i akustycznej ścian z elewacją z paneli (np.siding, blacha, deski) oraz z kamienia lub szkła	m <sup>2</sup>	47,9535	26,85	1287,55
92.	Płytki klinkierowa elewacyjna Terca, o wym. 250x10x65 mm - grafitowa Stratus, czarna Matrix	szt.	0,1489	1,55	0,23
93.	plytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	50,6835	50,50	2559,52
94.	plytki ścienne - glazura	m <sup>2</sup>	61,5300	70,70	4350,17
95.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m <sup>3</sup>	0,1353	2890,41	391,04
96.	plyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m <sup>3</sup>	20,7139	336,41	6968,38
97.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) - kliny spadkowe	m <sup>3</sup>	4,9868	679,55	3388,76
98.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park	m <sup>3</sup>	9,3220	453,79	4230,21
99.	Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking)	m <sup>3</sup>	2,2315	478,13	1066,93
100.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m <sup>3</sup>	48,5351	293,87	14263,02
101.	plyty z konglomeratów kamiennych	m <sup>2</sup>	0,9982	303,00	302,45
102.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m <sup>2</sup>	118,8495	39,28	4668,41
103.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 50mm	m <sup>2</sup>	56,9415	10,82	616,11
104.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 80mm	m <sup>2</sup>	61,9080	14,86	919,95
105.	podgrzewacze wpustów	szt.	1,0000	838,30	838,30
106.	Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg	kg	142,8912	7,08	1011,67
107.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0,6440	9,11	5,87
108.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm	kg	3813,7800	7,37	28107,56
109.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16mm	kg	172,3800	7,33	1263,55
110.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8mm	kg	1006,0080	7,25	7293,56
111.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	215,0610	7,46	1604,36
112.	Profil ścienny przyłączeniowy typu U "100/80"	m	45,2760	28,63	1296,25
113.	Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m	szt.	62,2433	5,04	313,70
114.	Pustak ścienny Porotherm - 25 P+W o wym. 250x373x238 mm kl. 15	szt.	2193,6722	9,29	20379,22
115.	Pustak ścienny Porotherm - ściana działowa - 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10	szt.	876,0686	6,37	5580,56
116.	Pustak wentylacyjny jednokanałowy 1B, o wym. 190/182/240 mm, kl. 5	szt.	60,8000	5,05	307,04
117.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	49,1127	5,89	289,28
118.	rury spustowe z PCV prostokątne	m	12,7600	18,09	230,83
119.	rynny z PCV prostokątne	m	26,1800	15,42	403,70
120.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,2 mm	m <sup>2</sup>	36,1284	7,22	260,85
121.	Siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	261,0429	3,41	890,16
122.	Sklejka igl.wodoodporna kl.I,grub.>12mm	m <sup>3</sup>	0,0026	5320,98	13,63
123.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "150"	szt.	1,0000	474,53	474,53
124.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "70 - 100"	szt.	8,0000	474,53	3796,24
125.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	105,9880	23,74	2516,16
126.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	628,6350	1,58	993,24
127.	super podkład Thomsit PP20	kg	13,6798	30,84	421,88
128.	Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw.	dm <sup>3</sup>	4,3586	18,98	82,73
129.	Środek impreg-grzybobj. solny FOBOS M-4	kg	72,8785	9,45	688,70
130.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	19,3266	16,49	318,69
131.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	113,1900	0,17	19,24
132.	Taśma uszczelniająca pod gąsiorzy z PVC "szczotka" dł. 1 m	m	12,1380	31,98	388,17
133.	Thomsit Utwardzac do PP 60 i PP 65	kg	3,2686	61,06	199,58

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
134.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	2587,1520	1,35	3492,66
135.	Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drewn.	dm <sup>3</sup>	1,8268	19,53	35,68
136.	Wkręt stal.samowiercący stożk. fi 3,5 mm	kg	0,1898	23,33	4,43
137.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	771,4888	0,33	254,59
138.	wkręty stalowe	szt.	2031,0830	0,33	670,26
139.	Wpust dachowy Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym i mocującym 56	szt.	1,0000	727,20	727,20
140.	Wyłaz dachowy WSZ 54x75 cm z kołnierzem do pokryć falistych, o wysokości profilu do 45 mm	szt.	1,0000	363,60	363,60
141.	zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11	kg	472,5119	0,97	458,34
142.	zaprawa cementowa m. 12	m <sup>3</sup>	9,4510	263,29	2488,35
143.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	6,0756	259,64	1577,48
144.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	17,2609	247,43	4270,85
145.	Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg	kg	38,2895	7,09	271,47
146.	Zaprawa gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg	kg	3132,5582	1,81	5669,93
147.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ciepłej wody grzewczej do wełny mineralnej, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg	kg	274,0200	1,40	383,63
148.	zaprawa wapienna	m <sup>3</sup>	1,8113	186,45	337,74
149.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	4,4000	328,69	1446,24
150.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodu 20 cm	kpl.	4,1000	288,18	1181,54
151.	złączki do rur z PCV (mufy) prostokątnych	szt.	7,7720	12,00	93,26
152.	złączki rynny z PCV prostokątnej	szt.	7,1400	25,76	183,93
153.	Żwir filtracyjny granulacja 8,0-16,0 mm , przy zakupie w workach (50 kg)	m <sup>3</sup>	2,9208	420,67	1228,70
154.	materiały pomocnicze	zł			4030,97
<b>RAZEM</b>					<b>326295,42</b>

**Słownie: trzysta dwadzieścia sześć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt pięć i 42/100 zł**