

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m ³	0,0053	1311,50	6,89
2.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	6,0000	32,45	194,70
3.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	50,0324	282,54	14136,15
4.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	19,6905	214,13	4216,32
5.	blacha powlekana płaska	m ²	24,4094	40,40	986,14
6.	bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1446,4737	4,30	6219,84
7.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	233,7500	4,00	935,00
8.	dachówka cementowa	szt	3676,2701	3,50	12866,95
9.	deska szalówkowa 2cm	m ²	78,4172	38,24	2998,67
10.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,6995	874,45	611,72
11.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,1866	984,42	183,68
12.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0,5427	762,13	413,58
13.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,2100	364,87	76,64
14.	drewno opałowe	m ³	0,3845	143,74	55,27
15.	drewno opałowe	kg	13,3680	0,30	4,01
16.	drut stal.okragły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	2,6244	6,66	17,46
17.	drzwi balkonowe zespolone trzyszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70x2,35	szt	1,0000	11110,00	11110,00
18.	drzwi zewn. drewniane o wym. 1,0 x 2,10 - Dz1	szt	1,0000	3030,00	3030,00
19.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	682,4948	0,17	116,03
20.	dyble stalowe	szt.	8,4000	3,00	25,20
21.	Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURONIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m)	szt	26,1630	4,55	119,04
22.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	dm ³	114,8408	15,15	1739,84
23.	Folia dachowa polipropylenowe Euronit 120 g/m2 (rolka 75 m2)	m ²	304,7928	3,47	1057,63
24.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m ²	88,4400	5,42	479,34
25.	Folia poliet. paroizolacyjna dachowa	m ²	154,4400	3,47	535,91
26.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	140,5680	2,74	385,16
27.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	49,8448	18,92	943,07
28.	gąsior dach.ceram.podstawowy (3szt./m)	szt	120,3225	21,53	2590,54
29.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	43,1731	8,40	362,68
30.	Gwoździe budowlane okr. ocynk. - różne roz	kg	1,2064	9,70	11,70
31.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	30,4613	8,48	258,31
32.	gwoździe śrubowe do drewna	szt.	130,8150	0,64	83,72
33.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	2,1024	9,15	19,24
34.	kliny z drewna	m ³	0,0006	313,31	0,20
35.	kolek kotwiący	szt	33,5016	1,57	52,60
36.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	448,0980	0,28	125,47
37.	kolek stalowy do wełny	szt	606,1016	1,95	1181,90
38.	Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i ostoną	szt	16,7229	1,95	32,61
39.	kotwy stalowe	szt.	87,8130	3,03	266,07
40.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II	m ³	12,2090	1308,13	15970,94
41.	kształtki cokołowe 10 cm	m	20,3333	20,00	406,67
42.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm ³	50,7754	26,16	1328,29
43.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	277,4202	4,49	1245,62
44.	Listwa startowa, biała do okł. winyl.	m	64,1681	3,94	252,82
45.	listwy iglaste kl.III	m ³	2,1853	878,67	1920,19
46.	listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	75,4406	15,53	1171,59
47.	Listwy przyścienne z drewn.igl.wym.35x23mm	m	159,8216	10,29	1644,56
48.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	214,3242	2,07	443,66
49.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	7,7980	3,56	27,76
50.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	30,3498	4,92	149,32
51.	okna FIX zespolone trzyszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,50x1,50	szt	2,0000	909,00	1818,00
52.	okna FIX zespolone trzyszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,10x2,35	szt	1,0000	2020,00	2020,00
53.	okna zespolone trzyszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90x1,50	szt	2,0000	808,00	1616,00
54.	okna zespolone trzyszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,20x1,50	szt	1,0000	959,50	959,50
55.	ościeżnice drzwiowe regulowane	szt	7,0000	454,50	3181,50
56.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 6 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	1,0000	3445,08	3445,08
57.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 6 m 2x12x17 cm	kpl.	2,0000	271,69	543,38
58.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 6 m 3x12x17 cm	kpl.	1,0000	407,54	407,54
59.	panele winylowe typu siding (kolorowe) typu "Siding" - podsufitka	m ²	58,8328	27,46	1615,55
60.	Papa asfal.na teksturze izolacyjna odm I/33	m ²	342,1742	3,28	1122,34
61.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	32,4643	1,47	47,72
62.	parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90	m ²	83,2034	136,93	11393,04
63.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	6,9167	31,90	220,63
64.	Piasek naturalny kopany	m ³	31,6278	32,35	1023,16
65.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E - grub. 80 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS (system ECOROCK FF)	m ²	156,8343	33,37	5233,56

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER - grub. 100 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS	m ²	43,9688	40,87	1797,00
67.	Płytki klinkierowa elewacyjna Terca, o wym. 250x10x65 mm - grafitowa Stratus, czarna Matrix	szt	0,6314	1,39	0,87
68.	plytki kamionkowe GRES	m ²	30,5865	50,50	1544,62
69.	plytki ściennie - glazura	m ²	42,0000	60,60	2545,20
70.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m ³	0,1515	2033,03	307,98
71.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m ³	14,0364	224,50	3151,17
72.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park	m ³	9,0329	311,53	2814,03
73.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m ³	24,8591	201,69	5013,83
74.	plyty z konglomeratów kamiennych	m ²	1,9530	252,50	493,13
75.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	135,1350	35,62	4813,51
76.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 80mm	m ²	135,1350	13,35	1804,05
77.	Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg	kg	90,4258	5,89	532,61
78.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	1,2600	8,21	10,34
79.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10mm	kg	512,0400	4,82	2468,04
80.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm	kg	2736,6600	4,73	12944,40
81.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 6-8mm	kg	626,2500	4,82	3018,52
82.	Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m	szt	34,0476	4,99	169,90
83.	Pustak ścienny Porotherm 11.5 P+W, o wym. 115/498/238 mm, kl. 10	szt	590,8327	6,50	3840,41
84.	Pustak ścienny Porotherm 25 P+W, o wym. 250/373/238 mm, kl. 15	szt	2136,3786	8,03	17155,12
85.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	25,6335	5,31	136,12
86.	Siatka z włókna szklanego	m ²	139,9874	2,98	417,17
87.	Sklejka igl.suchotrwała kl.I, grub.>12mm	m ³	0,0025	3940,01	9,75
88.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "70 - 100"	szt	7,0000	432,86	3030,02
89.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	70,7229	22,66	1602,58
90.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	306,3660	1,41	431,97
91.	super podkład Thomsit PP20	kg	9,1281	30,84	281,51
92.	Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw.	dm ³	5,6847	16,91	96,13
93.	Środek impreg-grzybobój.solny FOBOS M-4	kg	117,2280	8,76	1026,92
94.	śruby, podkładki, nakretki	kg	39,1099	14,42	563,97
95.	Taśma uszczelniająca pod gąsiori z PVC "szczotka" dł. 1 m	m	23,3325	24,35	568,15
96.	Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65	kg	2,1811	61,06	133,17
97.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	1634,0520	1,25	2042,57
98.	Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drewn.	dm ³	2,9873	17,36	51,86
99.	wkręty do drewna 6x80 mm	szt.	246,0280	0,13	31,98
100.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	341,3340	0,13	44,38
101.	wkręty stalowe	szt.	3276,8976	0,13	426,00
102.	Wyłaz dachowy WSZ o wymiarach 54x75 cm, do pokryć falistych	szt	1,0000	585,80	585,80
103.	zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11	kg	308,4320	0,91	280,67
104.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	6,9736	228,92	1596,41
105.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	5,6721	233,66	1325,35
106.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	15,0148	219,59	3297,08
107.	Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg	kg	25,1638	5,53	139,15
108.	Zaprawa gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg	kg	1970,1050	1,50	2955,15
109.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg	kg	699,3480	1,21	846,21
110.	zaprawa wapienna	m ³	1,3670	169,86	232,20
111.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm	kpl.	0,3600	45,45	16,36
112.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 3x12x17 cm	kpl.	0,0500	68,18	3,41
113.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	0,4800	328,69	157,77
114.	materiały pomocnicze	zł			2733,70
				RAZEM	217145,94

Słownie: dwieście siedemnaście tysięcy sto czterdzieści pięć i 94/100 zł