

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	114,7830	4,66	534,88
2.	Iepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	313,7457	5,94	1863,65
3.	Iepik asfaltowy stosowany na zimno JARLEP L, opak. 10 kg	kg	354,9500	6,73	2388,81
4.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 6-8mm	kg	526,0500	5,49	2888,01
5.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10mm	kg	2470,4400	5,17	12772,17
6.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm	kg	2129,7600	5,18	11032,15
7.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	0,7380	8,93	6,59
8.	drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	4,2948	9,08	38,99
9.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	0,7320	9,36	6,85
10.	drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni	szt	2,0000	837,29	1674,58
11.	Brama garażowa uchylna, podnoszona mechanicznie	m ²	8,4380	808,00	6817,90
12.	ościeżnice drzwiowe regulowane	szt	5,0000	555,50	2777,50
13.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	2,0000	116,45	232,90
14.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	65,9493	10,85	715,54
15.	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 1,2 mm	m ²	24,8880	7,70	191,64
16.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	2,1024	12,26	25,77
17.	kotwy stalowe	szt.	15,8400	5,05	79,99
18.	dyble stalowe	szt.	8,4000	5,00	42,00
19.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	33,3364	22,60	753,40
20.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	7,0518	42,19	297,52
21.	Emulsja gruntująca ATLAS optiGRUNT uniwersalna, opak. 5 kg	kg	86,9164	4,84	420,67
22.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	l	110,4276	20,20	2230,64
23.	super podkład Thomsit PP20	kg	6,3404	30,84	195,54
24.	Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65	kg	1,5150	61,06	92,50
25.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm ³	64,0461	32,17	2060,37
26.	Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drew.	dm ³	5,0265	22,84	114,81
27.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	49,1243	25,96	1275,27
28.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOP-TER K-20	kg	1184,9550	1,53	1812,97
29.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych cienkowarstwowa Ceresit CM 11	kg	264,4910	1,08	285,65
30.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ocieplen do wełny mineralnej, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg	kg	753,9780	1,60	1206,36
31.	Folia fundamentowa DELTA-NB, kubelkowa, 20x1,00 m, 20x1,50 m, 20x2,00 m, 20x2,40 m, 20x3,00 m	m ²	88,4400	8,94	790,65
32.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	138,7380	3,08	427,31
33.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) - kliny spadkowe	m ³	13,9629	454,71	6349,08
34.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m ³	38,7820	303,14	11756,36
35.	Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking)	m ³	1,5372	449,69	691,26
36.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m ³	27,0164	266,79	7207,73
37.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park	m ³	9,0329	400,56	3618,23
38.	Rura spustowa systemu bezokapowego Galeco	m	13,5300	17,91	242,32
39.	Złączka rury spust. systemu bezokapowego Galeco	szt	4,9200	9,13	44,92
40.	Kolano rury spustowej systemu bezokapowego Galeco	szt	4,9200	16,64	81,87
41.	Obejma rury spus. systemu bezokapowego Galeco	szt	6,1500	13,28	81,67
42.	Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m	szt	27,6548	9,76	269,91
43.	kratka wentyl.z PVC o wym.14x14cm z żaluz.	szt	8,0000	10,40	83,20
44.	piasek naturalny kopany	m ³	31,2163	41,11	1283,30
45.	Gips budowlany - szpachlowy	t	1,0535	1430,43	1507,02
46.	Gładz gipsowa wyrównujaco-szpachlowa GLADZ 601, opak. 20 kg	kg	1894,8428	2,18	4130,76
47.	Pustak ścienny Porotherm sciana działowa 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10	szt.	404,1061	8,14	3289,42
48.	Pustak ścienny systemu POROTHERM typu 25 P+W o wym. 25,0x37,3x23,8 cm, kl. 15	szt.	2174,6219	9,24	20093,51
49.	plytka klinkierowa elewacyjna Terca o wymiarach 120x10x65 mm	szt.	0,1625	1,62	0,26
50.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	4,0000	39,94	159,76
51.	plyty z konglomeratów kamiennych	m ²	1,1346	353,50	401,08
52.	bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1797,7895	5,26	9456,37
53.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	252,7064	2,72	687,36
54.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	6,0312	4,01	24,19
55.	Papa asfalt.na teksturze izolacyjna nr 333	m ²	355,2285	4,18	1484,85
56.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	177,9145	7,11	1264,97
57.	Papa asfaltowa tradycyjna P64 podkładowa na welonie szklanym	m ²	204,0963	8,23	1679,71
58.	papa termozgrzewalna podkładowa Jumbo Elefantenhaut G200 S4 gr. 4mm	m ²	222,3238	17,17	3817,30
59.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa JumboPlan PYE PV 250 S5 SS gr.5,2mm	m ²	321,4646	25,25	8116,98
60.	Płyta dwugestosciowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ocieplen ETICS, grubosc 80 mm	m ²	263,8923	56,77	14981,17
61.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	226,8750	1,76	399,30

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
62.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	8,5469	289,29	2472,54
63.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	88,7551	357,07	31691,81
64.	Zaprawa do spoinowania ATLAS FUGA WASKA grub. 1-7 mm, grupa I, opak. 5 kg	kg	21,5073	7,97	171,40
65.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	5,3936	332,40	1792,83
66.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	5,4572	333,19	1818,30
67.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	14,2529	299,41	4267,50
68.	zaprawa wapienna	m ³	1,2814	210,65	269,93
69.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	22,4136	6,68	149,72
70.	kształtki cokołowe 10 cm	m	27,0428	20,00	540,86
71.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,1016	1416,94	143,96
72.	Deski iglaste obrzynane gr. 19-25mm,kl.III	m ³	1,0076	1130,13	1138,67
73.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	1,1481	1248,09	1432,91
74.	listwy iglaste kl.III	m ³	0,0561	1290,78	72,35
75.	Listwy przyściennie z drewn.igl.wym.35x23mm	m	268,9188	13,06	3512,08
76.	listwy przyściennie dębowe, jesionowe	m	50,4774	20,27	1023,18
77.	parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90	m ²	57,7933	166,78	9638,77
78.	bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m ³	0,0053	1715,91	9,02
79.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m ³	0,2997	2748,49	823,78
80.	Sklejka igl.wodoodporna kl.I,grub.>12mm	m ³	0,0038	5871,21	22,59
81.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "80 - 100"	szt	5,0000	512,85	2564,25
82.	deska szalówkowa 2cm	m ²	131,9462	45,02	5940,22
83.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 0,90x2,35	szt	1,0000	1452,78	1452,78
84.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 2,40x2,35	szt	1,0000	4364,61	4364,61
85.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 3,0x2,35	szt	1,0000	15655,00	15655,00
86.	drzwi zewn. drewniane o wym. 1,0 x 2,1 - Dz1	szt.	1,0000	4040,00	4040,00
87.	okna balkonowe fix zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 1,50x2,35	szt.	1,0000	2755,28	2755,28
88.	okna zespolone dwuszybowe wzmacnione fabrycznie wykończone 3,60x1,0	szt	1,0000	2232,40	2232,40
89.	Siatka z włókna szklanego	m ²	106,1997	3,94	418,43
90.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	40,2589	1,61	64,82
91.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,3068	478,55	146,82
92.	drewno opałowe	kg	205,5617	0,51	104,83
93.	drewno opałowe	m ³	0,4394	257,85	113,30
94.	kliny z drewna	m ³	0,0004	313,31	0,11
95.	Kołnierz przyłączeniowy Pluvia do pokryć bitumicznych	szt	3,0000	278,76	836,28
96.	Kołnierz mocujący Pluvia	szt	3,0000	195,94	587,82
97.	Wpust dachowy Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym i mocującym 56	szt	3,0000	714,07	2142,21
98.	podgrzewacze wpustów	szt.	3,0000	838,30	2514,90
99.	kołek kotwiący	szt	96,7824	1,83	177,11
100.	kołek stalowy do wełny	szt	653,4476	1,88	1228,48
101.	Kołek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	33,0863	2,40	79,41
102.	Kołek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	753,9780	0,30	226,19
103.	dźble plastikowe "z grzybkami"	szt.	394,0820	0,50	197,04
104.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1987,7352	0,13	258,40
105.	blacha powlekana płaska	m ²	142,1462	50,50	7178,38
106.	płytki kamionkowe GRES	m ²	31,5525	80,80	2549,44
107.	płytki ścienne - glazura	m ²	29,1060	101,00	2939,71
108.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	2,0000	2756,07	5512,14
109.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	szt.	1,1400	394,44	449,66
110.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 2x12x17 cm	kpl.	3,0000	217,35	652,05
111.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm	kpl.	1,7100	54,54	93,26
112.	klin styropianowy laminowany papą	m	63,9450	25,25	1614,61
113.	materiały pomocnicze	zł			3437,23
				RAZEM	292776,81

Słownie: dwieście dziewięćdziesiąt dwa tysiące siedemset siedemdziesiąt sześć i 81/100 zł