

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	161,1589	4,55	733,27
2.	Iepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	390,8952	6,05	2364,92
3.	Iepik asfaltowy stosowany na zimno JARLEP L, opak. 10 kg	kg	546,4460	6,73	3677,58
4.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10mm	kg	3478,2000	4,71	16382,32
5.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 6mm	kg	793,5840	4,71	3737,79
6.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm	kg	3586,3200	4,56	16353,62
7.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	9,0846	8,97	81,49
8.	drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	1,8846	9,17	17,28
9.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	4,1560	9,46	39,32
10.	światlik dachowy DXF DU8 04K	szt.	1,0000	4810,43	4810,43
11.	drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni	szt.	2,0000	1010,00	2020,00
12.	Brama garażowa uchylna, podnoszona mechanicznie	m <sup>2</sup>	11,2500	1010,00	11362,50
13.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	85,6282	11,00	941,91
14.	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 1,2 mm	m <sup>2</sup>	33,8130	7,90	267,12
15.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	2,5128	12,44	31,26
16.	kotwy stalowe	szt.	154,6488	5,05	780,98
17.	dyle stalowe	szt.	8,4000	5,05	42,42
18.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	55,6424	24,84	1382,16
19.	pianka poliuretanowa	kg	0,2700	44,65	12,06
20.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	11,3840	44,65	508,28
21.	Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg	kg	141,2393	9,56	1350,25
22.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	dm <sup>3</sup>	179,5438	20,20	3626,78
23.	super podkład Thomsit PP20	kg	11,9385	40,94	488,76
24.	Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65	kg	2,8526	61,06	174,17
25.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm <sup>3</sup>	28,3142	34,79	985,05
26.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	92,4966	28,06	2595,45
27.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOP-TER K-20	kg	2846,8120	1,60	4554,90
28.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych cienkowarstwowa Ceresit CM 11	kg	432,1299	1,14	492,62
29.	Folia fundamentowa DELTA-NB, kubelkowa, wymiar 20x1,00 m; 20x1,50 m; 20x2,00 m; 20x2,40 m; 20x3,00 m	m <sup>2</sup>	109,2300	9,29	1014,75
30.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	238,0680	3,15	749,91
31.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m <sup>3</sup>	68,1995	299,57	20430,53
32.	Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking)	m <sup>3</sup>	2,0885	494,30	1032,32
33.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m <sup>3</sup>	58,4548	260,67	15237,43
34.	Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park	m <sup>3</sup>	11,4692	411,50	4719,56
35.	Rura spustowa systemu bezokapowego Galeco	m	7,7000	17,92	137,98
36.	Złączka rury spust. systemu bezokapowego Galeco	szt.	4,6900	9,14	42,87
37.	Kolano rury spustowej systemu bezokapowego Galeco	szt.	4,6900	16,64	78,04
38.	Obejma rury spus. systemu bezokapowego Galeco	szt.	4,6900	13,30	62,38
39.	Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m	szt.	49,2509	9,86	485,61
40.	kratka wentyl.z PVC o wym.14x14cm z żaluz.	szt.	9,0000	10,57	95,13
41.	piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	53,5658	42,35	2268,51
42.	Gips budowlany - szpachlowy	t	1,1744	1472,61	1729,48
43.	Gładź gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg	kg	3081,8276	2,27	6995,75
44.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt.	29,5200	4,03	118,97
45.	Pustak ścienny Porotherm 25 P+W o wym. 250x373x238 mm kl. 15	szt.	2392,0589	10,13	24231,56
46.	Pustak ścienny Porotherm sciana działowa 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10	szt.	911,9702	8,22	7496,40
47.	plytka klinkierowa elewacyjna Terca o wymiarach 120x10x65 mm	szt.	0,2578	1,87	0,48
48.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt.	8,0000	41,49	331,92
49.	błoczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt.	2002,1842	5,41	10831,82
50.	Emulsja asfaltowa	kg	0,4100	4,48	1,84
51.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	297,0428	2,75	816,86
52.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	10,8066	4,23	45,71
53.	Papa asfalt.na teksturze izolacyjna nr 333	m <sup>2</sup>	496,4892	4,28	2124,97
54.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	242,8563	7,30	1772,86
55.	Papa asfaltowa na welonie szklanym podkładowa odm. 64	m <sup>2</sup>	314,2065	8,27	2598,49
56.	Papa zgrzewalna modyfikowana podkładowa Polbit BAZA 5 SZYBKl PROFIL SBS	m <sup>2</sup>	355,7445	35,40	12593,35
57.	Papa zgrzewalna modyfikowana wierzchniego krycia Polbit EXTRA TOP 5,6 SZYBKl PROFIL SBS	m <sup>2</sup>	442,1205	40,62	17958,93
58.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	679,4934	1,90	1291,04
59.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	31,0329	295,58	9172,69
60.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	3,2462	321,86	1044,82
61.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	107,6082	386,05	41542,15
62.	Zaprawa do spoinowania FUGA 701 kolor szary, opak. 10 kg	kg	35,1650	4,51	158,60
63.	zaprawa cementowa m. 12	m <sup>3</sup>	8,0432	343,56	2763,32
64.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	6,4682	347,63	2248,56
65.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	21,1363	316,92	6698,49

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66.	zaprawa wapienna	m <sup>3</sup>	2,0847	219,63	457,87
67.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	67,5273	6,88	464,59
68.	kształtki cokolowe 10 cm	m	45,4335	30,30	1376,64
69.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0690	1412,83	97,44
70.	Deski iglaste obrzynane gr. 19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	1,3946	1140,22	1590,17
71.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,4650	1296,60	1899,52
72.	listwy iglaste kl.III	m <sup>3</sup>	0,0309	1305,72	40,30
73.	listwy przyściennie dębowe, jesionowe	m	109,5388	21,18	2320,03
74.	parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90	m <sup>2</sup>	108,8195	171,80	18695,19
75.	bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m <sup>3</sup>	0,0063	1773,44	11,14
76.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m <sup>3</sup>	0,1650	2523,86	416,56
77.	Sklejka igl.wodoodporna kl.I,grub.>12mm	m <sup>3</sup>	0,0065	6477,90	41,81
78.	skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "80 - 100"	szt.	10,0000	1010,00	10100,00
79.	Siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	289,2217	4,08	1180,02
80.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	19,0170	1,57	29,86
81.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0,3928	481,75	189,21
82.	drewno opałowe	kg	319,0709	0,51	162,73
83.	drewno opałowe	m <sup>3</sup>	0,5328	270,85	144,30
84.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0021	313,31	0,65
85.	Wpust dachowy z tworzywa sztucznego, system podciśnieniowy, odpływ fi 56 mm, z uniwersalnym kolnierzem przyłączeniowym	szt.	2,0000	675,72	1351,44
86.	Kolnierz przyłączeniowy Pluvia do pokryć bitumicznych	szt.	2,0000	323,69	647,38
87.	Kolnierz mocujący Pluvia	szt.	2,0000	88,45	176,90
88.	podgrzewacze wpustów	szt.	2,0000	838,30	1676,60
89.	kołek kotwiący	szt.	37,7784	1,77	66,87
90.	Kołek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt.	18,2198	2,80	51,02
91.	dyle plastikowe "z grzybkami"	szt.	1181,4972	0,30	354,45
92.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1163,3048	0,33	383,89
93.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	83,1898	50,50	4201,08
94.	płytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	51,1665	80,80	4134,25
95.	płytki ścienne - glazura	m <sup>2</sup>	47,8380	101,00	4831,64
96.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm	kpl.	1,0000	2134,68	2134,68
97.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodu 20 cm	kpl.	0,2800	288,18	80,69
98.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	1,0000	2296,72	2296,72
99.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	0,2800	328,69	92,03
100.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 2x12x17 cm	kpl.	2,0000	181,12	362,24
101.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm	kpl.	0,5600	45,45	25,45
102.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70x2,65	szt.	1,0000	19089,00	19089,00
103.	drzwi zewn. drewniane o wym. 0,90 x 2,1 - Dz2	szt.	1,0000	5050,00	5050,00
104.	drzwi zewn. drewniane o wym. 1,60 x 2,1 - Dz1	szt.	1,0000	7070,00	7070,00
105.	klin styropianowy laminowany papa	m	61,9500	35,35	2189,93
106.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone (0,90+0,97+1,87)x1,50	szt.	1,0000	4344,66	4344,66
107.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90x0,60	szt.	1,0000	784,56	784,56
108.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,0x1,70	szt.	3,0000	2672,46	8017,38
109.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,40x0,90	szt.	1,0000	2386,13	2386,13
110.	okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,40x1,70	szt.	1,0000	3245,13	3245,13
111.	okno balkonowe fix zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,40x1,95	szt.	2,0000	4466,83	8933,66
112.	ościeżnice drzwiowe regulowane	szt.	10,0000	606,00	6060,00
113.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	2,0000	606,00	1212,00
114.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) - kliny spadkowe	m <sup>3</sup>	23,6316	599,13	14158,42
115.	płyty z konglomeratów kamiennych	m <sup>2</sup>	6,4418	353,50	2277,18
116.	materiały pomocnicze	zł			4985,01
				<b>RAZEM</b>	<b>432627,19</b>

Słownie: czterysta trzydzieści dwa tysiące sześćset dwadzieścia siedem i 19/100 zł