

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m <sup>3</sup>	1,8876	1790,50	3379,75
2.	belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	6,0000	42,38	254,28
3.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	18,8583	298,38	5626,94
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	56,2351	391,38	22009,29
5.	Blacha stalowa powlekana, płaska grub. 0,5-0,7 mm, powłoka poliester	m <sup>2</sup>	28,2839	56,30	1592,38
6.	blachowkręty typ 212/25	szt.	845,8200	0,20	169,16
7.	bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	1100,5263	5,32	5854,80
8.	Blok wentylacyjny wapienno-piaskowy, o wym. 25x24x22 cm o średnicy 16 cm	rycz.	35,5710	5,17	183,90
9.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	262,1740	4,99	1308,25
10.	Dachówka cementowa romanska 33x42 cm, kolorowa	szt.	2939,1533	4,06	11932,96
11.	Deski boazeryjne z drewna iglastego o szerokosci powyzej 6 cm	m <sup>2</sup>	30,5960	47,05	1439,54
12.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,0132	1315,06	1332,43
13.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1399	1409,91	197,20
14.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	0,5384	1142,33	614,98
15.	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0,3619	1315,06	475,89
16.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0,1305	486,48	63,49
17.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,0970	486,48	47,20
18.	drewno opałowe	kg	129,2430	0,51	65,92
19.	drewno opałowe	m <sup>3</sup>	0,3462	282,98	97,98
20.	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0-1,8 mm	kg	13,7084	9,26	126,93
21.	drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone - przesuwne, niski próg	m <sup>2</sup>	31,8600	1818,00	57921,48
22.	Drzwi stalowe wewnętrzne Steel SOLID, pełne z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo (o szer. 60 do 90 cm), w kolorze: biały, biały mat, popielaty, popielaty mat, brązowy, antracyt struktura z wypełnieniem wełną mineralną	rycz.	1,0000	1049,39	1049,39
23.	Drzwi zewnętrzne drewniane, sosnowe płytowe, odporność na włamanie kl. RC2, kolekcja Rycerska Termo typ Długie, pełne, rozmiar 80, 90 cm, Ud = 0,90 W/m2K	rycz.	1,0000	6301,39	6301,39
24.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	813,9716	0,72	586,06
25.	dyble stalowe	szt.	8,4000	5,05	42,42
26.	Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURO-NIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m)	szt.	68,7480	8,99	618,04
27.	Emulsja gruntująca pod tynki ATLAS UNI-GRUNT	kg	95,2823	7,05	671,74
28.	farba emulsyjna wewnętrzna (ściany)	dm <sup>3</sup>	121,2537	20,20	2449,32
29.	Folia fundamentowa DELTA-NB, kubełkowa, wymiar 20x1,00 m; 20x1,50 m; 20x2,00 m; 20x2,40 m; 20x3,00 m	m <sup>2</sup>	96,8550	9,29	899,78
30.	Folia poliet. paroizolacyjna dachowa	m <sup>2</sup>	52,5780	4,19	220,30
31.	Folia polietylenowa paroizolacyjna dachowa	m <sup>2</sup>	88,9980	4,19	372,90
32.	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	29,8220	25,42	758,07
33.	gąsior dach.ceram.podstawowy (3szt./m)	szt	83,3710	26,23	2186,82
34.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,0381	1489,99	56,83
35.	Gładz szpachlowa gipsowa Cekol C-45 GOLD, biała, opak. 20 kg	kg	1904,0620	2,88	5483,69
36.	Gładz gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADZ 601, opak. 20 kg	kg	178,5651	2,88	514,27
37.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	34,5580	11,29	390,17
38.	Gwoździe budowlane okr. ocynk. - różne roz	kg	0,5017	13,49	6,77
39.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	34,9755	11,29	394,87
40.	gwoździe śrubowe do drewna	szt.	343,7400	0,69	237,18
41.	Haki do muru różne rozmiary	kg	2,0808	12,26	25,51
42.	kłamy ocynkowane 1,2x10x32	szt.	485,0130	3,11	1508,39
43.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0009	505,00	0,47
44.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm,67,5st.	szt	12,0000	19,09	229,08
45.	Kolek rozporowy metalowy fi 8mm	szt.	158,8740	0,46	73,08
46.	kołek kotwiący	szt	168,2208	1,61	270,84
47.	Kolek rozporowy metalowy fi 8mm	rycz.	16,5075	0,46	7,59
48.	kołek stalowy do wełny	szt.	521,1648	0,72	375,24
49.	kotwy stalowe	szt.	67,4040	5,05	340,39
50.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	1,4658	1889,92	2770,17
51.	Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II	m <sup>3</sup>	5,4602	1889,92	10319,34
52.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "100"	m	18,2880	9,25	169,16
53.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy główny "60 CD"	m	86,8680	7,11	617,63
54.	kształtki cokołowe 10 cm	m	12,8520	30,30	389,42
55.	Łącznik krzyżowy stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	69,4944	1,10	76,44
56.	Łącznik wzdluzny stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	17,3736	1,00	17,37
57.	lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny	dm <sup>3</sup>	33,2759	35,34	1175,97
58.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	213,1800	5,92	1262,03
59.	Lepik asfaltowy stosowany na goraco bez wypełniaczy	kg	230,8110	6,05	1396,40
60.	Listwa startowa, biała do okł. winyl.	m	33,7337	4,40	148,43
61.	Listwy iłaty iglaste kl. II	m <sup>3</sup>	0,1549	1343,98	208,13
62.	listwy iglaste kl.III	m <sup>3</sup>	1,7245	1343,98	2317,69
63.	listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	136,8791	21,43	2933,32
64.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	6,9965	4,26	29,81

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
65.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa hydroizolacyjna Dysper-bit, opak. 20 kg	kg	188,9650	2,75	519,64
66.	Membrana dachowa polipropylenowa wysokoparoprzepuszczalna, 4-warstwowa, Eurovent METALLIC, rolka o wym. 1,5x25 m	m <sup>2</sup>	243,6798	17,57	4281,45
67.	naświetle do drzwi płytowych wewnętrznych	szt	1,0000	515,21	515,21
68.	okna jedno- i dwudzielne zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	12,8850	909,00	11712,47
69.	okna uchylne zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	0,5400	1010,00	545,40
70.	Okno dachowe obrotowe o wym. 55(54)x78 cm, pakiet szybowy energooszczędny	szt.	2,0000	1104,04	2208,08
71.	Ościeżnica drzwiowa stalowa regulowana do drzwi "60-90" typ 146-170 mm	rycz.	1,0000	949,40	949,40
72.	Ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM do skrzydeł pojedynczych, okleina naturalna, grub. muru 240 - 260 mm	rycz.	8,0000	1201,90	9615,20
73.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	1,0000	2219,58	2219,58
74.	pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm	kpl.	1,0000	2150,59	2150,59
75.	pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 2x12x17 cm	kpl.	1,0000	395,72	395,72
76.	panele winylowe typu siding (kolorowe) typu "Siding" - podsufitka	m <sup>2</sup>	21,5896	33,94	732,75
77.	Papa asfal. na teksturze izolacyjna odm I/33	m <sup>2</sup>	309,8586	4,26	1319,99
78.	Papier ścienny w arkuszach elektrokorundowy	ark	21,7102	1,57	34,09
79.	parkiet z drewna egzot. BADI szer. 70-90	m <sup>2</sup>	84,2128	172,81	14552,81
80.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,9963	46,80	46,63
81.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	13,4105	47,24	633,50
82.	piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	28,7798	43,61	1255,09
83.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS, grubość 100 mm	m <sup>2</sup>	9,5340	71,00	676,91
84.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS, grubość 150 mm	m <sup>2</sup>	27,8030	106,50	2961,01
85.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)	m <sup>2</sup>	48,0060	13,28	637,52
86.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1: 2015-03	m <sup>3</sup>	29,8187	241,12	7189,90
87.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 100 mm	m <sup>2</sup>	48,0060	26,46	1270,24
88.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych, grubości 22 mm	m <sup>3</sup>	0,4765	2588,46	1233,41
89.	Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK SUPER do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS, grubość 200 mm	m <sup>2</sup>	67,8983	142,01	9642,23
90.	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL, FC wodo- i ognioodporne, o grubości 12,5 mm, o wymiarach 2000x1250, 2500x1200, 2600x1200, 3000x1200 mm	m <sup>2</sup>	17,6987	64,64	1144,05
91.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm	m <sup>2</sup>	20,7900	35,66	741,37
92.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 200 mm	m <sup>2</sup>	203,7525	49,76	10138,72
93.	plytka klinkierowa elewacyjna Terca o wymiarach 120x10x65 mm	szt.	2,5417	1,87	4,75
94.	plytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	19,0995	80,80	1543,24
95.	plytki ścienne - glazura	m <sup>2</sup>	21,8610	101,00	2207,96
96.	plyty styrop. EPS 100-038 (dach/podłoga)	m <sup>3</sup>	12,5937	271,83	3423,35
97.	Płyty styrop. EPS 200-036 (dach/podłoga/park)	m <sup>3</sup>	9,8924	393,08	3888,51
98.	plyty z konglomeratów kamiennych	m <sup>2</sup>	2,8675	353,50	1013,66
99.	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	1,8500	9,45	17,48
100.	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 16-28 mm	kg	155,0400	4,45	689,93
101.	Pręty żebr. skoś. do zbr. bet. fi 12mm	kg	2928,4200	4,45	13031,47
102.	Pręty żebr. skoś. do zbr. bet. fi 6mm	kg	13,0260	4,56	59,40
103.	Pręty żebr. skoś. do zbr. bet. fi 8mm	kg	967,9800	4,56	4413,99
104.	Pustak ścienny Porotherm 11.5 P+W, o wym. 115/498/238 mm, kl. 10	szt.	627,8138	8,94	5612,66
105.	Pustak ścienny Porotherm 25 P+W, o wym. 250x373x238 mm, kl. 15	rycz.	1957,0313	10,35	20255,27
106.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	76,3761	7,63	582,75
107.	Rura spust. PVC kielich. śr. 110 mm, "Gamrat"	m	14,1400	21,42	302,88
108.	Rynna dachowa z PVC fi 125 mm "Gamrat"	m	34,3740	15,77	542,08
109.	Rynnowy lej spust. PVC "Gamrat"-rozm. 125 mm	szt	4,0000	25,76	103,04
110.	Siatka zbrojąca z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	24,3246	4,11	99,97
111.	Sklejka szalunkowa o grubości 21 mm	m <sup>3</sup>	0,0015	4370,78	6,37

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
112.	Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych w ramie z drewna iglastego, pełne, o szerokości w świetle ościeżnicy 60-90 cm, formowane sosna (D1, D3, D9)	rycz.	8,0000	1117,70	8941,60
113.	specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600	kg	71,5809	28,22	2020,01
114.	Sucha zaprawa do spoinowania płytek - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	14,2655	6,34	90,44
115.	super podkład Thomsit PP20	kg	9,2389	40,94	378,24
116.	Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw.	dm <sup>3</sup>	0,5665	21,85	12,38
117.	Środek impreg-grzybobój, solny FOBOS M-4	kg	94,3041	11,18	1054,31
118.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy - Drewnochron - bezbarwny	l	3,3190	21,85	72,53
119.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	85,0978	17,50	1489,22
120.	Tasma spoinowa papierowa perforowana	m	45,7200	0,17	7,77
121.	Taśma uszczelniająca pod gąsiory z PVC "szczotka" dł. 1 m	m	16,1670	31,66	511,85
122.	Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65	kg	2,2075	71,16	157,09
123.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm	szt	7,0000	13,30	93,10
124.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat"- rozm. 125mm	szt	67,4000	8,51	573,57
125.	Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych do drewna	l	1,1656	26,97	31,44
126.	wkręty do drewna 6x80 mm	szt.	90,2836	0,35	31,60
127.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	395,5140	0,35	138,43
128.	wkręty stalowe	szt.	2613,4446	0,35	914,71
129.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	16,3395	326,71	5338,28
130.	zaprawa cementowa m. 12	m <sup>3</sup>	6,2569	352,93	2208,24
131.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0,0056	352,93	1,97
132.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	5,5838	359,83	2009,22
133.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiać siatki, opak. 25 kg	kg	601,3440	1,67	1004,25
134.	Zaprawa klejowa do bloczków gazobetonowych KBG, opak. 25 kg	kg	6,4610	0,79	5,10
135.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS przy dociepleniach metoda lekka ATLAS Stopter K-20	kg	1302,4020	1,59	2070,83
136.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych cienkowarstwowa Ceresit CM 11	kg	175,3699	1,14	199,93
137.	zaprawa wapienna	m <sup>3</sup>	1,1565	220,95	255,56
138.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm	kpl.	2,1300	98,93	210,72
139.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W	kpl.	2,4300	554,89	1348,38
140.	zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm	kpl.	24,5200	537,65	13183,18
141.	Złączka rury spust. PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	3,3600	16,50	55,44
142.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat"- rozm. 125mm	szt	8,4250	20,86	175,75
143.	materiały pomocnicze	zł			3700,26
				<b>RAZEM</b>	<b>360003,78</b>

Słownie: trzysta sześćdziesiąt tysięcy trzy i 78/100 zł