

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	Stan surowy	36 913,13	98 225,56	1 110,44	25 427,61	7 661,83	8 053,56	177 392,13
2	Stan wykończeniowy	21 967,84	68 781,87	858,06	15 272,95	5 365,03	4 841,15	117 086,90
3	Elewacja budynku	7 989,30	14 625,83	179,81	5 461,12	1 140,25	1 730,45	31 126,76
4	Elementy zewnętrzne	4 858,43	5 055,43	82,03	3 305,17	394,31	1 047,31	14 742,68
	RAZEM	71 728,70	186 688,69	2 230,34	49 466,85	14 561,42	15 672,47	340 348,47

Słownie: trzysta czterdzieści tysięcy trzysta czterdzieści osiem i 47/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 950,2247	14,49	71 728,70
				RAZEM	71 728,70

Słownie: siedemdziesiąt jeden tysięcy siedemset dwadzieścia osiem i 70/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	śruby M-20	szt	260,0000		260,0000	4,18	1 086,80	
2.	wkręty	szt	260,0000		260,0000	4,13	1 073,80	
3.	wkład kominowy	m	6,5000		6,5000	108,90	707,85	
4.	pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt	1 939,6864		1 939,6864	6,70	12 995,90	
5.	gaz propan-butan	kg	2,2540		2,2540	2,79	6,29	
6.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	323,9100		323,9100	3,00	971,73	
7.	pręty gładkie śr.do 7 mm stal A- I	kg	188,3760		188,3760	2,24	421,97	
8.	pręty żebrowane 12 mm stal A-III	kg	336,6000		336,6000	2,04	686,66	
9.	pręty żebrowane 12 mm stal A-II	kg	397,8000		397,8000	2,04	811,51	
10.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	74,5466		74,5466	2,31	172,20	
11.	dachówki pod stopień kominiarski	szt	23,0000		23,0000	39,00	897,00	
12.	ławy kominiarskie dł. 88 cm	szt	2,0000		2,0000	107,91	215,82	
13.	uchwyty do mocowania ław kominiarskich	szt	4,0000		4,0000	16,72	66,88	
14.	stopnie kominiarskie	szt	19,0000		19,0000	70,00	1 330,00	
15.	bramy garażowe kompletne uchylne z automatem typu Horman	m ²	5,0880		5,0880	307,85	1 566,34	
16.	ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budo- wie	szt	9,0000		9,0000	61,55	553,95	
17.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	98,5293		98,5293	5,07	499,55	
18.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	6,7533		6,7533	6,37	43,02	
19.	siatka tkana'Rabitz'	kg	3,2391		3,2391	6,34	20,54	
20.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	59,4175		59,4175	8,80	522,86	
21.	wkręty do płyt gipsowych	kg	6,5307		6,5307	14,74	96,26	
22.	xylamit popularny	kg	8,7349		8,7349	9,20	80,35	
23.	10 % roztwór soli grzybobójczych	kg	111,2500		111,2500	5,83	648,59	
24.	pianka poliuretanowa	kg	0,7122		0,7122	23,67	16,86	
25.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	10,3382		10,3382	13,62	140,81	
26.	farba olejna do gruntowania	dm ³	5,8190		5,8190	13,62	79,26	
27.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	137,3628		137,3628	5,69	781,60	
28.	szpachlówka celulozowa	dm ³	11,7703		11,7703	9,02	106,17	
29.	lakier chemoutwardzalny	dm ³	19,6800		19,6800	15,35	302,09	
30.	zaprawa klejąca	kg	1 082,4320		1 082,4320	1,19	1 288,10	
31.	zaprawa spoinująca	kg	114,4880		114,4880	3,30	377,81	
32.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	32,8770		32,8770	5,65	185,76	
33.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropiano- wych ATLAS STOPTER K-20	kg	57,0510		57,0510	1,26	71,88	
34.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS RO- KER W-20	kg	1 507,9200		1 507,9200	1,31	1 975,38	
35.	Folia poliet. zbrojona dachowa	m ²	289,2500		289,2500	3,84	1 110,72	
36.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	389,9040		389,9040	2,32	904,57	
37.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m ³	2,5528		2,5528	540,81	1 380,56	
38.	rynny z PCV 150mm	m	75,5260		75,5260	14,53	1 097,39	
39.	rury spustowy z PCV 100mm	m	26,2900		26,2900	14,79	388,83	
40.	narożniki rynny z PCV	szt	6,8660		6,8660	14,31	98,25	
41.	leje spustowe rynny z PCV	szt	6,8660		6,8660	15,40	105,74	
42.	złączki rynny z PCV	szt	20,5980		20,5980	15,64	322,15	
43.	denka rynny z PCV	szt	8,9258		8,9258	8,62	76,94	
44.	kolanka z PCV	szt	9,5600		9,5600	10,98	104,97	
45.	złączki do rur z PCV (mufy)	szt	9,5600		9,5600	5,46	52,20	
46.	haki do rynien (rynajzy)	szt	137,3200		137,3200	5,08	697,59	
47.	obejmy do rur spustowych z PCV	szt	11,9500		11,9500	7,32	87,47	
48.	kruszywo grube	m ³	0,4920		0,4920	27,24	13,40	
49.	piasek	m ³	0,2400		0,2400	27,24	6,54	
50.	piasek do zapraw	m ³	26,8704		26,8704	29,97	805,31	
51.	cement 25 z dodatkami	t	0,0298		0,0298	391,90	11,67	
52.	gips budowlany szpachlowy	t	1,2739		1,2739	1 138,27	1 450,03	
53.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	262,7456		262,7456	7,01	1 841,84	
54.	cegła budowlana pełna	szt	1 573,8660		1 573,8660	1,16	1 825,69	
55.	cegła klinkierowa	szt	459,8360		459,8360	3,08	1 416,29	
56.	cegła dziurawka pojedyncza	szt	2 745,9000		2 745,9000	1,02	2 800,82	
57.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt	106,6000		106,6000	3,72	396,55	
58.	dachówka ceramiczna karpiówka DK 15,3x36,5 cm	szt	10 497,5500		10 497,5500	1,82	19 105,54	
59.	gąsiorzy dachowe ceramiczne GB 1 36.5x22.4x11.2 cm	szt	111,2500		111,2500	17,28	1 922,40	
60.	płytki klinkierowe	m ²	31,0960		31,0960	43,65	1 357,34	
61.	nadproża prefabrykowane	m	53,2440		53,2440	25,00	1 331,10	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	
62.	podokienniki drewniane dł.do 1,0m	szt	5,0000		5,0000	165,00	825,00		
63.	podokienniki drewniane o dł. ponad 1,0m	szt	6,0000		6,0000	220,00	1 320,00		
64.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	25,9210		25,9210	17,63	456,99		
65.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	1 912,3970		1 912,3970	1,95	3 729,17		
66.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	1 223,6210		1 223,6210	2,58	3 156,94		
67.	masa asfaltowa	kg	6,9510		6,9510	3,25	22,59		
68.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	30,5150		30,5150	2,23	68,05		
69.	papa smołowa izolacyjna	m ²	3,0240		3,0240	4,62	13,97		
70.	dysperbit	kg	235,0445		235,0445	3,73	876,71		
71.	papa	m ²	1,6099		1,6099	2,23	3,59		
72.	plyty z wełny mineralnej gr.8cm STROPROCK	m ²	104,2650		104,2650	63,57	6 628,13		
73.	plyty z wełny mineralnej twarde "150" gr.12cm	m ²	131,9430		131,9430	69,68	9 193,79		
74.	Płyty z wełny mineralnej ROCKMIN, gęstość 35 kg/m ³ - grubości 200 mm do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, lekkich ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach	m ²	104,2650		104,2650	37,60	3 920,36		
75.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	328,7700		328,7700	1,49	489,87		
76.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-7,5	m ³	6,5302		6,5302	181,16	1 183,01		
77.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m ³	31,8669		31,8669	223,86	7 133,72		
78.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m ³	27,0009		27,0009	240,09	6 482,65		
79.	mieszanka betonowa B-20	m ³	0,5846		0,5846	240,09	140,37		
80.	zaprawa wapienna M 4	m ³	1,9158		1,9158	165,37	316,81		
81.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	8,8792		8,8792	175,66	1 559,73		
82.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,8188		0,8188	182,94	149,79		
83.	zaprawa cementowa M 12	m ³	2,0456		2,0456	193,91	396,66		
84.	zaprawa cementowa M 12 0,0105x2=0,021	m ³	2,0853		2,0853	193,91	404,36		
85.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	1,0546		1,0546	175,66	185,24		
86.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0,4862		0,4862	193,91	94,29		
87.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,0473		0,0473	205,20	9,71		
88.	zaprawa	m ³	10,8148		10,8148	175,66	1 899,71		
89.	zaprawa cementowa	m ³	0,1036		0,1036	207,51	21,50		
90.	plytki ceramiczne lub terakotowe	m ²	39,8208		39,8208	42,78	1 703,53		
91.	plytki z kamieni sztucznych podłogowe	m ²	128,8464		128,8464	47,71	6 147,26		
92.	plytki z kamieni sztucznych zewnętrzne posadzkowe	m ²	44,0840		44,0840	47,71	2 103,25		
93.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	0,6350		0,6350	736,92	467,94		
94.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1,1459		1,1459	598,35	685,63		
95.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,4050		0,4050	676,27	273,87		
96.	łaty iglaste 75x22 mm	m ³	0,4895		0,4895	760,40	372,22		
97.	łaty iglaste 50x45 mm	m ³	1,5575		1,5575	760,40	1 184,32		
98.	belki drewniane stropowe o przekroju 10x18	m ³	4,0520		4,0520	1 181,00	4 785,39		
99.	listwy przyścienne z drewna iglastego	m	137,1600		137,1600	4,54	622,71		
100.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	11,7992		11,7992	852,77	10 062,04		
101.	tarcica podłogowa strugana iglasta	m ³	4,8260		4,8260	1 622,05	7 828,01		
102.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	17,0150		17,0150	463,10	7 879,65		
103.	drzwi drewniane zewnętrzne	m ²	4,3600		4,3600	935,00	4 076,60		
104.	ościeżnice drewniane	m ²	6,7080		6,7080	308,00	2 066,06		
105.	okna drewniane zespolone wzmocnione	m ²	1,9430		1,9430	495,00	961,79		
106.	okna drewniane zespolone wzmocnione	m ²	13,7170		13,7170	495,00	6 789,92		
107.	drzwi balkonowe drewniane zespolone wzmocnione	m ²	4,0710		4,0710	539,00	2 194,27		
108.	listwy boazeryjne	m ²	49,4400		49,4400	25,21	1 246,38		
109.	siatka z włókna szklanego	m ²	142,6241		142,6241	2,72	387,94		
110.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	158,9106		158,9106	1,19	189,10		
111.	woda	m ³	1,2515		1,2515	6,00	7,51		
112.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1736		0,1736	314,29	54,56		
113.	drewno opałowe	kg	11,9160		11,9160	1,10	13,11		
114.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,0026		0,0026	137,14	0,35		
115.	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	523,1200		523,1200	0,23	120,32		
116.	materiały pomocnicze	zł					2 268,76		
RAZEM							186 688,69		

Słownie: sto osiemdziesiąt sześć tysięcy sześćset osiemdziesiąt osiem i 69/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec wibracyjny ciągniony	m-g	0,0164	36,46	0,60
2.	wibrator powierzchniowy do 226 kg	m-g	0,3552	36,93	13,12
3.	środek transportowy	m-g	61,5107	20,00	1 230,21
4.	wyciąg	m-g	121,0158	7,16	866,43
5.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,0440	7,16	7,48

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	4,1135	3,79	15,59
7.	żuraw okienny przenośny	m-g	8,3478	3,79	31,64
8.	ciągnik kołowy	m-g	0,0164	39,59	0,65
9.	mieszarka do zapraw	m-g	1,3404	4,40	5,90
10.	giętarka do prętów	m-g	4,2136	4,52	19,05
11.	nożyce do prętów	m-g	5,0690	4,49	22,76
12.	prościarka do prętów	m-g	3,7728	4,48	16,91
				RAZEM	2 230,34

Słownie: dwa tysiące dwieście trzydzieści i 34/100 zł