

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Roboty ziemne	89,78		398,17	170,79	32,95	691,69
1.2	Fundamenty	2 155,38	9 985,31	216,66	830,21	160,10	13 347,66
1.3	Izolacje fundamentów	361,36	1 320,83	33,31	138,15	26,64	1 880,29
1.4	Roboty murowe	2 027,56	23 669,05	133,45	756,37	145,86	26 732,29
1.5	Ścianki działowe	875,98	4 247,26	28,48	316,56	61,05	5 529,33
1.6	Posadzki na gruncie - konstrukcja	1 868,39	7 143,81	152,98	707,49	136,46	10 009,13
1.7	Posadzki na poddaszu - konstrukcja	388,16	946,94	47,71	152,56	29,43	1 564,80
1.8	Żelbetowe elementy konstrukcyjne	2 910,85	9 456,75	380,56	1 151,99	222,16	14 122,31
1.9	Więźba dachowa	1 046,05	5 890,64	267,40	459,72	88,67	7 752,48
1.10	Pokrycie dachu	2 326,62	19 588,92	499,01	989,00	190,75	23 594,30
1.11	Stołarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	553,73	20 141,61	53,28	212,44	40,97	21 002,03
1	<b>ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO</b>	<b>14 603,86</b>	<b>102 391,12</b>	<b>2 211,01</b>	<b>5 885,28</b>	<b>1 135,04</b>	<b>126 226,31</b>
2.1	Posadzki na gruncie - wykładziny	902,42	5 779,69	75,96	342,42	66,05	7 166,54
2.2	Posadzki na poddaszu - wykładziny	1 065,61	6 266,12	76,10	399,61	77,05	7 884,49
2.3	Posadzki zewnętrzne - taras (konstrukcja i okładziny)	1 316,35	4 095,46	68,24	484,59	93,45	6 058,09
2.4	Tynki wewnętrzne	3 283,94	6 208,36	522,55	1 332,28	256,94	11 604,07
2.5	Elewacja	5 613,63	9 641,09	316,14	2 075,46	400,29	18 046,61
2.6	Roboty malarskie - wewnętrzne	1 001,72	1 323,02	14,24	355,59	68,58	2 763,15
2.7	Stołarka wewnętrzna	346,24	3 451,42	28,18	131,05	25,28	3 982,17
2	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>	<b>13 529,91</b>	<b>36 765,16</b>	<b>1 101,41</b>	<b>5 121,00</b>	<b>987,64</b>	<b>57 505,12</b>
	<b>RAZEM</b>	<b>28 133,77</b>	<b>139 156,28</b>	<b>3 312,42</b>	<b>11 006,28</b>	<b>2 122,68</b>	<b>183 731,43</b>

Słownie: sto osiemdziesiąt trzy tysiące siedemset trzydzieści jeden i 43/100 zł

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 751,1646	7,50	28 133,77
				<b>RAZEM</b>	<b>28 133,77</b>

Słownie: dwadzieścia osiem tysięcy sto trzydzieści trzy i 77/100 zł

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane 50-100 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0138		0,0138	634,20	8,78	
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0035		0,0035	705,00	2,46	
3.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl. II	m <sup>3</sup>	1,1294		1,1294	790,00	892,26	
4.	balustrady stalowe ozdobne	kg	32,8950		32,8950	6,60	217,11	
5.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe TERIVA	m	128,1224		128,1224	16,46	2 108,89	
6.	Beton zwykły B-15	m <sup>3</sup>	12,4378		12,4378	179,00	2 226,37	
7.	Beton zwykły B-20	m <sup>3</sup>	39,3709		39,3709	204,00	8 031,65	
8.	Beton zwykły B-7,5	m <sup>3</sup>	3,9264		3,9264	139,00	545,76	
9.	Blacha st. płask. 0,5mm, powłoka poliester	m <sup>2</sup>	16,7280		16,7280	26,50	443,29	
10.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	25,0509		25,0509	3,80	95,19	
11.	bloczki betonowe - fundamentowe	m <sup>3</sup>	9,2621		9,2621	385,50	3 570,56	
12.	cegła dziurawka pojedyncza	szt	4 025,7810		4 025,7810	0,94	3 784,23	
13.	Cegła POROTHERM 25-P+W - 25,0x37,5x23,8 cm	szt	189,1415		189,1415	7,88	1 490,43	
14.	Cegła POROTHERM 30-P+W - 30,0x25,0x23,8cm	szt	1 962,8834		1 962,8834	6,25	12 268,02	
15.	ćwierćwałki	m	85,7473		85,7473	2,50	214,37	
16.	dachówka Bras Celtycka	szt	1 827,0000		1 827,0000	2,84	5 188,68	
17.	dachówka wsporcza pod stopień	szt	34,0000		34,0000	29,75	1 011,50	
18.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,8246		0,8246	498,00	410,64	
19.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,2392		0,2392	498,00	119,13	
20.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,4496		0,4496	580,00	260,80	
21.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,1243		0,1243	580,00	72,10	
22.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0209		0,0209	560,00	11,71	
23.	deski iglaste obrzynane nasycone gr. 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	1,2194		1,2194	719,00	876,75	
24.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,2236		0,2236	590,00	131,92	
25.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,2153		0,2153	258,00	55,54	
26.	drewno opałowe	kg	608,9820		608,9820	0,35	213,14	
27.	drut stalowy okrągły	kg	23,4020		23,4020	3,80	88,93	
28.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1,0454		1,0454	3,80	3,97	
29.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	722,3466		722,3466	0,11	79,46	
30.	dyble stalowe	szt	72,8250		72,8250	2,89	210,45	
31.	Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt"	kg	135,0685		135,0685	5,12	691,55	
32.	farba emulsyjna Polinit	dm <sup>3</sup>	176,2351		176,2351	3,50	616,82	
33.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	2,1240		2,1240	10,50	22,31	
34.	farba gruntująca	dm <sup>3</sup>	51,1356		51,1356	9,13	466,86	
35.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,1548		0,1548	12,69	1,96	
36.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,1548		0,1548	12,69	1,96	
37.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0,2367		0,2367	18,20	4,31	
38.	folia dachowa	m <sup>2</sup>	191,4000		191,4000	2,73	522,52	
39.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m <sup>2</sup>	270,6427		270,6427	1,90	514,22	
40.	gąsior Braas	szt	39,2500		39,2500	11,50	451,38	
41.	gips budowlany szpachlowy	t	0,1378		0,1378	900,00	124,05	
42.	grzebień okapu	m	15,9732		15,9732	3,27	52,23	
43.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	85,7405		85,7405	4,98	426,98	
44.	gwoździe stolarskie	kg	0,3754		0,3754	6,65	2,50	
45.	haki do muru	kg	1,3939		1,3939	5,00	6,97	
46.	Kanał wentylacyjny 2 ciągi Systemy kominowe - SCHIEDEL	szt	50,1000		50,1000	18,48	925,85	
47.	kątownik aluminiowy	m	88,7645		88,7645	1,93	171,32	
48.	kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	8,1348		8,1348	2,30	18,71	
49.	klamra do gąsiorów	szt	39,2500		39,2500	1,23	48,28	
50.	klamry boczne	szt	913,5000		913,5000	0,22	200,97	
51.	Klej winyl-emuls. do parkietu "Mozalep"	kg	108,4640		108,4640	5,66	613,91	
52.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	369,1395		369,1395	1,25	461,42	
53.	kołki rozporowe plastikowe z wkretami	szt	18,0640		18,0640	0,11	1,99	
54.	Kołn. okna dach. 78x140 do pokryć falist.	szt	5,0000		5,0000	210,50	1 052,50	
55.	komin Schiedel RONDO PLUS 18 z wentylacją	m	16,7000		16,7000	397,00	6 629,90	
56.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	5,8913		5,8913	700,00	4 123,91	
57.	kształtowniki stalowe profilowane C	kg	365,9702		365,9702	5,00	1 829,85	
58.	kształtowniki stalowe profilowane U	kg	75,8636		75,8636	4,78	362,62	
59.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm <sup>3</sup>	47,4530		47,4530	13,25	628,75	

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
60.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	374,3112		374,3112	1,45	542,77	
61.	listwa do taśmy Wakaflex	m	6,7740		6,7740	13,66	92,53	
62.	listwy przyściennie z drewna liściastego	m	157,2728		157,2728	5,70	896,45	
63.	łaty iglaste 50x45 mm	m <sup>3</sup>	0,3132		0,3132	681,35	213,40	
64.	łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	1,4419		1,4419	670,00	966,07	
65.	ławy kominarskie	kpl	0,6667		0,6667	220,00	146,67	
66.	łuk wsporczy do ław kominarskich	szt	4,0000		4,0000	27,85	111,40	
67.	masa asfaltowa	kg	11,5115		11,5115	2,10	24,18	
68.	masa uszczelniająca	kg	0,5645		0,5645	22,80	12,87	
69.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	0,8131		0,8131	3,85	3,13	
70.	Nadproża POROTHERM 23,8 o dł. belki 125 cm	szt	22,4400		22,4400	26,65	598,03	
71.	Nadproża POROTHERM 23,8 o dł. belki 150 cm	szt	12,0000		12,0000	30,94	371,28	
72.	Nadproża POROTHERM 23,8 o dł. belki 225 cm	szt	4,0000		4,0000	58,95	235,80	
73.	okna i drzwi balkonowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	22,2360		22,2360	550,00	12 229,80	
74.	Okno dach.sos.z szybą zesp.o wym.78x140cm	szt	5,0000		5,0000	779,00	3 895,00	
75.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	12,0000		12,0000	63,00	756,00	
76.	Papa asf.na wel.szkl.wierz.krycia 100/1600	m <sup>2</sup>	1,6100		1,6100	5,12	8,24	
77.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	256,6418		256,6418	1,67	428,61	
78.	papier ścierny	ark	6,4800		6,4800	0,75	4,86	
79.	pastą podlogową bezbarwną	kg	13,5580		13,5580	5,70	77,29	
80.	Pianka poliuretanowa	kg	0,9577		0,9577	20,45	19,59	
81.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	36,2988		36,2988	19,40	704,20	
82.	Pl.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m <sup>2</sup>	0,0465		0,0465	62,30	2,89	
83.	Pl.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m <sup>2</sup>	0,0232		0,0232	62,00	1,44	
84.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	139,0594		139,0594	9,90	1 376,69	
85.	Płyta posadz.mozaik.bukowa kl.II, gr.10mm	m <sup>2</sup>	139,6474		139,6474	36,30	5 069,20	
86.	Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0x1,0cm,gat.I	m <sup>2</sup>	86,8123		86,8123	39,00	3 385,67	
87.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	7,1482		7,1482	5,80	41,46	
88.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	1,6379		1,6379	62,30	102,04	
89.	Płyty styropianowe samogasnące odm. 15	m <sup>3</sup>	21,5580		21,5580	137,00	2 953,43	
90.	Płyty styropianowe samogasnące odm. 20	m <sup>3</sup>	1,7968		1,7968	168,00	301,86	
91.	Płyty styropianowe samogasnące odm.30	m <sup>3</sup>	6,8620		6,8620	258,00	1 770,39	
92.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 180mm	m <sup>2</sup>	140,3966		140,3966	35,20	4 941,96	
93.	podokienniki wewnętrzne	szt	9,0000		9,0000	80,89	728,01	
94.	podokienniki zewnętrzne PCV	szt	9,0000		9,0000	46,22	415,98	
95.	preparat przeciwgrzybowy do podłoży mineralnych (CT99)	dm <sup>3</sup>	17,0452		17,0452	11,45	195,17	
96.	preparat wzmacniający podłoże (CT17)	kg	34,0904		34,0904	5,80	197,71	
97.	pręty gładkie	kg	310,6200		310,6200	2,30	714,43	
98.	pręty żebrowane	kg	1 700,3400		1 700,3400	2,10	3 570,71	
99.	pustaki stropowe z betonu lekkiego TERIVA	szt	514,0240		514,0240	3,25	1 670,58	
100.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	0,5040		0,5040	4,00	2,02	
101.	Roztwór asfaltowy do grunt."ABIZOL R"	kg	0,7700		0,7700	3,05	2,35	
102.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	72,6584		72,6584	3,05	221,62	
103.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	68,3656		68,3656	3,12	213,30	
104.	rury spustowe 110 mm	m	12,7260		12,7260	13,23	168,36	
105.	rynny dachowe 150 mm	m	16,2864		16,2864	11,50	187,29	
106.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	236,7300		236,7300	2,30	544,47	
107.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnątrzlokalowe	m <sup>2</sup>	18,4500		18,4500	109,79	2 025,63	
108.	skrzydła drzwiowe wejściowe	m <sup>2</sup>	3,9900		3,9900	577,83	2 305,54	
109.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,1268		0,1268	28,80	3,65	
110.	stopień kominarski	szt	30,0000		30,0000	46,00	1 380,00	
111.	Styropian ekstrudowany	m <sup>3</sup>	2,5905		2,5905	168,00	435,20	
112.	sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm	kg	731,1688		731,1688	1,58	1 155,25	
113.	Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72"	kg	1 147,8720		1 147,8720	2,58	2 961,51	
114.	środki impregnująco barwiące do drewna	kg	9,5163		9,5163	13,81	131,42	
115.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	85,1295		85,1295	7,90	672,50	
116.	taśma	m	180,7907		180,7907	0,09	16,27	
117.	taśma uszczelniająco-wentylacyjna	m	16,4850		16,4850	24,65	406,36	
118.	taśma Wakaflex	m	8,1853		8,1853	56,45	462,06	
119.	taśma wentylacyjna okapu	m	15,9732		15,9732	4,38	69,96	
120.	uchwyty do rur spustowych	szt	7,0560		7,0560	4,50	31,75	
121.	uchwyty rynnowe	szt	31,3200		31,3200	4,60	144,07	
122.	uszczelka wentylacyjna kalenicy	m	16,4850		16,4850	17,13	282,39	
123.	uszczelki gumowe	kpl	9,0828		9,0828	1,05	9,54	
124.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm <sup>3</sup>	4,8809		4,8809	4,94	24,12	
125.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	4,5329		4,5329	13,00	58,93	
126.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	233,9200		233,9200	0,05	11,70	
127.	woda	m <sup>3</sup>	0,0900		0,0900	3,47	0,32	
128.	wspornik łat kalenicowych/grzbietowych	szt	21,9800		21,9800	6,12	134,52	
129.	xylamit popularny	kg	3,9484		3,9484	10,44	41,21	
130.	Zapr.klej.sucha do płytek ceram.	kg	167,2777		167,2777	0,78	130,48	
131.	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. (elastyczna)	kg	248,2735		248,2735	0,78	193,66	
132.	Zapr.klej.sucha do styr. Ceresit CT85	kg	154,1950		154,1950	1,30	200,45	

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
133.	zaprawa	m <sup>3</sup>	6,8928		6,8928	151,00	1 040,82	
134.	zaprawa cementowa	m <sup>3</sup>	0,1860		0,1860	151,00	28,08	
135.	Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	1,9886		1,9886	151,00	300,28	
136.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	7,6932		7,6932	151,00	1 161,67	
137.	zaprawa cementowa M 50	m <sup>3</sup>	0,0154		0,0154	139,00	2,14	
138.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,0433		0,0433	151,00	6,54	
139.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	1,1871		1,1871	139,00	165,01	
140.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	9,8063		9,8063	117,94	1 156,55	
141.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	2 144,0840		2 144,0840	1,30	2 787,32	
142.	zaprawa spoinująca	kg	34,9958		34,9958	4,05	141,74	
143.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	1,4308		1,4308	116,80	167,12	
144.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt	481,3596		481,3596	0,78	375,46	
145.	materiały pomocnicze	zł					1 807,17	
<b>RAZEM</b>							<b>139 156,28</b>	

Słownie: sto trzydzieści dziewięć tysięcy sto pięćdziesiąt sześć i 28/100 zł

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	21,0630	19,00	400,20
2.	giętarka do prętów	m-g	9,2509	2,31	21,38
3.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	4,7644	59,19	282,00
4.	nożyce do prętów	m-g	11,1411	2,44	27,19
5.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,0140	111,90	1,56
6.	prościarka do prętów	m-g	8,2841	2,36	19,55
7.	rusztowanie rurowe	m-g	18,1210	5,40	97,85
8.	spawarka elektryczna 300 A	m-g	12,7025	2,97	37,73
9.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,6492	54,00	89,06
10.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,4184	64,80	27,11
11.	środek transportowy	m-g	42,5311	37,00	1 573,69
12.	wyciąg	m-g	117,7523	5,73	674,73
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,1224	5,73	6,43
14.	żuraw do 5t	m-g	0,8613	57,39	49,43
15.	żuraw okienny przenośny	m-g	0,0233	2,30	0,05
16.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1,9369	2,30	4,46
<b>RAZEM</b>					<b>3 312,42</b>

Słownie: trzy tysiące trzysta dwanaście i 42/100 zł