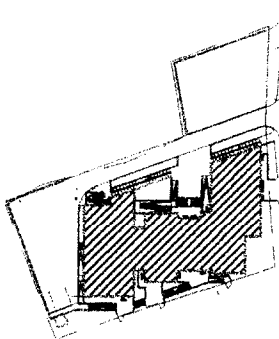


KAZDĄ ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIEŻY DACHOWEJ									
Lp.	Symbol	Planaryjne parametry				Lp.	Lp.	Lp.	Lp.
		Składowa (x1)	Składowa (y1)	Składowa (x2)	Składowa (y2)				
1	W	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1	1	1	1
2	W	0.1242	-0.448	0.0000	0.0000	2	2	2	2
3	W	0.2484	-0.896	0.0000	0.0000	3	3	3	3
4	W	0.3726	-1.344	0.0000	0.0000	4	4	4	4
5	W	0.4968	-1.792	0.0000	0.0000	5	5	5	5
6	W	0.6210	-2.240	0.0000	0.0000	6	6	6	6
7	W	0.7452	-2.688	0.0000	0.0000	7	7	7	7
8	W	0.8694	-3.136	0.0000	0.0000	8	8	8	8
9	W	0.9936	-3.584	0.0000	0.0000	9	9	9	9
10	W	1.1178	-4.032	0.0000	0.0000	10	10	10	10
11	W	1.2420	-4.480	0.0000	0.0000	11	11	11	11
12	W	1.3662	-4.928	0.0000	0.0000	12	12	12	12
13	W	1.4904	-5.376	0.0000	0.0000	13	13	13	13
14	W	1.6146	-5.824	0.0000	0.0000	14	14	14	14
15	W	1.7388	-6.272	0.0000	0.0000	15	15	15	15
16	W	1.8630	-6.720	0.0000	0.0000	16	16	16	16
17	W	1.9872	-7.168	0.0000	0.0000	17	17	17	17
18	W	2.1114	-7.616	0.0000	0.0000	18	18	18	18
19	W	2.2356	-8.064	0.0000	0.0000	19	19	19	19
20	W	2.3598	-8.512	0.0000	0.0000	20	20	20	20
21	W	2.4840	-8.960	0.0000	0.0000	21	21	21	21
22	W	2.6082	-9.408	0.0000	0.0000	22	22	22	22
23	W	2.7324	-9.856	0.0000	0.0000	23	23	23	23
24	W	2.8566	-10.304	0.0000	0.0000	24	24	24	24
25	W	2.9808	-10.752	0.0000	0.0000	25	25	25	25
26	W	3.1050	-11.200	0.0000	0.0000	26	26	26	26
27	W	3.2292	-11.648	0.0000	0.0000	27	27	27	27
28	W	3.3534	-12.096	0.0000	0.0000	28	28	28	28
29	W	3.4776	-12.544	0.0000	0.0000	29	29	29	29
30	W	3.6018	-12.992	0.0000	0.0000	30	30	30	30
31	W	3.7260	-13.440	0.0000	0.0000	31	31	31	31
32	W	3.8502	-13.888	0.0000	0.0000	32	32	32	32
33	W	3.9744	-14.336	0.0000	0.0000	33	33	33	33
34	W	4.0986	-14.784	0.0000	0.0000	34	34	34	34
35	W	4.2228	-15.232	0.0000	0.0000	35	35	35	35
36	W	4.3470	-15.680	0.0000	0.0000	36	36	36	36
37	W	4.4712	-16.128	0.0000	0.0000	37	37	37	37
38	W	4.5954	-16.576	0.0000	0.0000	38	38	38	38
39	W	4.7196	-17.024	0.0000	0.0000	39	39	39	39
40	W	4.8438	-17.472	0.0000	0.0000	40	40	40	40
41	W	4.9680	-17.920	0.0000	0.0000	41	41	41	41
42	W	5.0922	-18.368	0.0000	0.0000	42	42	42	42
43	W	5.2164	-18.816	0.0000	0.0000	43	43	43	43
44	W	5.3406	-19.264	0.0000	0.0000	44	44	44	44
45	W	5.4648	-19.712	0.0000	0.0000	45	45	45	45
46	W	5.5890	-20.160	0.0000	0.0000	46	46	46	46
47	W	5.7132	-20.608	0.0000	0.0000	47	47	47	47
48	W	5.8374	-21.056	0.0000	0.0000	48	48	48	48
49	W	5.9616	-21.504	0.0000	0.0000	49	49	49	49
50	W	6.0858	-21.952	0.0000	0.0000	50	50	50	50
51	W	6.2100	-22.400	0.0000	0.0000	51	51	51	51
52	W	6.3342	-22.848	0.0000	0.0000	52	52	52	52
53	W	6.4584	-23.296	0.0000	0.0000	53	53	53	53
54	W	6.5826	-23.744	0.0000	0.0000	54	54	54	54
55	W	6.7068	-24.192	0.0000	0.0000	55	55	55	55
56	W	6.8310	-24.640	0.0000	0.0000	56	56	56	56
57	W	6.9552	-25.088	0.0000	0.0000	57	57	57	57
58	W	7.0794	-25.536	0.0000	0.0000	58	58	58	58
59	W	7.2036	-25.984	0.0000	0.0000	59	59	59	59
60	W	7.3278	-26.432	0.0000	0.0000	60	60	60	60
61	W	7.4520	-26.880	0.0000	0.0000	61	61	61	61
62	W	7.5762	-27.328	0.0000	0.0000	62	62	62	62
63	W	7.7004	-27.776	0.0000	0.0000	63	63	63	63
64	W	7.8246	-28.224	0.0000	0.0000	64	64	64	64
65	W	7.9488	-28.672	0.0000	0.0000	65	65	65	65
66	W	8.0730	-29.120	0.0000	0.0000	66	66	66	66
67	W	8.1972	-29.568	0.0000	0.0000	67	67	67	67
68	W	8.3214	-30.016	0.0000	0.0000	68	68	68	68
69	W	8.4456	-30.464	0.0000	0.0000	69	69	69	69
70	W	8.5698	-30.912	0.0000	0.0000	70	70	70	70
71	W	8.6940	-31.360	0.0000	0.0000	71	71	71	71
72	W	8.8182	-31.808	0.0000	0.0000	72	72	72	72
73	W	8.9424	-32.256	0.0000	0.0000	73	73	73	73
74	W	9.0666	-32.704	0.0000	0.0000	74	74	74	74
75	W	9.1908	-33.152	0.0000	0.0000	75	75	75	75
76	W	9.3150	-33.600	0.0000	0.0000	76	76	76	76
77	W	9.4392	-34.048	0.0000	0.0000	77	77	77	77
78	W	9.5634	-34.496	0.0000	0.0000	78	78	78	78
79	W	9.6876	-34.944	0.0000	0.0000	79	79	79	79
80	W	9.8118	-35.392	0.0000	0.0000	80	80	80	80
81	W	9.9360	-35.840	0.0000	0.0000	81	81	81	81
82	W	10.0602	-36.288	0.0000	0.0000	82	82	82	82
83	W	10.1844	-36.736	0.0000	0.0000	83	83	83	83
84	W	10.3086	-37.184	0.0000	0.0000	84	84	84	84
85	W	10.4328	-37.632	0.0000	0.0000	85	85	85	85
86	W	10.5570	-38.080	0.0000	0.0000	86	86	86	86
87	W	10.6812	-38.528	0.0000	0.0000	87	87	87	87
88	W	10.8054	-38.976	0.0000	0.0000	88	88	88	88
89	W	10.9296	-39.424	0.0000	0.0000	89	89	89	89
90	W	11.0538	-39.872	0.0000	0.0000	90	90	90	90
91	W	11.1780	-40.320	0.0000	0.0000	91	91	91	91
92	W	11.3022	-40.768	0.0000	0.0000	92	92	92	92
93	W	11.4264	-41.216	0.0000	0.0000	93	93	93	93
94	W	11.5506	-41.664	0.0000	0.0000	94	94	94	94
95	W	11.6748	-42.112	0.0000	0.0000	95	95	95	95
96	W	11.7990	-42.560	0.0000	0.0000	96	96	96	96
97	W	11.9232	-43.008	0.0000	0.0000	97	97	97	97
98	W	12.0474	-43.456	0.0000	0.0000	98	98	98	98
99	W	12.1716	-43.904	0.0000	0.0000	99	99	99	99
100	W	12.2958	-44.352	0.0000	0.0000	100	100	100	100
101	W	12.4200	-44.800	0.0000	0.0000	101	101	101	101
102	W	12.5442	-45.248	0.0000	0.0000	102	102	102	102
103	W	12.6684	-45.696	0.0000	0.0000	103	103	103	103
104	W	12.7926	-46.144	0.0000	0.0000	104	104	104	104
105	W	12.9168	-46.592	0.0000	0.0000	105	105	105	105
106	W	13.0410	-47.040	0.0000	0.0000	106	106	106	106
107	W	13.1652	-47.488	0.0000	0.0000	107	107	107	107
108	W	13.2894	-47.936	0.0000	0.0000	108	108	108	108
109	W	13.4136	-48.384	0.0000	0.0000	109	109	109	109
110	W	13.5378	-48.832	0.0000	0.0000	110	110	110	110
111	W	13.6620	-49.280	0.0000	0.0000	111	111	111	111
112	W	13.7862	-49.728	0.0000	0.0000	112	112	112	112
113	W	13.9104	-50.176	0.0000	0.0000	113	113	113	113
114	W	14.0346	-50.624	0.0000	0.0000	114	114	114	114
115	W	14.1588	-51.072	0.0000	0.0000	115	115	115	115
116	W	14.2830	-51.520	0.0000	0.0000	116	116	116	116
117	W	14.4072	-51.968	0.0000	0.0000	117	117	117	117
118	W	14.5314	-52.416	0.0000	0.0000	118	118	118	118
119	W	14.6556	-52.864	0.0000	0.0000	119	119	119	119
120	W	14.7798	-53.312	0.0000	0.0000	120	120	120	120
121	W	14.9040	-53.760	0.0000	0.0000	121	121	121	121
122	W	15.0282	-54.208	0.0000	0.0000	122	122	122	122
123	W	15.1524	-54.656	0.0000	0.0000	123	123	123	123
124	W	15.2766	-55.104	0.0000	0.0000	124	124	124	124
125	W	15.4008	-55.552	0.0000	0.0000	125	125	125	125
126	W	15.5250	-56.000	0.0000	0.0000	126	126	126	126
127	W	15.6492	-56.448	0.0000	0.0000	127	127	127	127
128	W	15.7734	-56.896	0.0000	0.0000	128	128	128	128
129	W	15.8976	-57.344	0.0000	0.0000	129	129	129	129
130	W	16.0218	-57.792	0.0000	0.0000	130	130	130	130
131	W	16.1460	-58.240	0.0000	0.0000	131	131	131	131
132	W	16.2702	-58.688	0.0000	0.0000	132	132	132	132
133	W	16.3944	-59.136	0.0000	0.0000	133	133	133	133
134	W	16.5186	-59.584	0.0000	0.0000	134	134	134	134
135	W	16.6428	-60.032	0.0000	0.0000	135	135	135	13

TEMAT		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENNYM	
SCHEMAT			
			
ZAMAWIAJĄCY URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEĆ 34-470 CZARNY DUNAJEĆ, UL. PIŁSUDSKIEGO 2			
GENERALNY PROJEKTANT  PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAŁOWIECKA 4/6 TEL./FAX (0-12) 633 90 56			
NAZWA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNY			
SYMBOL PROJEKTU PR-CZN-SZP-W-A			
KOD PRZEDSIĘWZIĘCIA GK-4-2-2/2003			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UAN/ - 8340/A-85/86 Nr IZBY MP-0363			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Rafał Jędrusiak mgr inż. arch. Piotr Dobrowolski mgr inż. arch. Andrzej Kosowski			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Andrzej Poznański KL-33/89 Nr IZBY MP-0891			
RYSUJEK			
SCHEMAT WIĘZBY DACHOWEJ			
NAZWA PLIKU PR_CZN_SZP_RZUT_01			
DATA CZERWIEC 2004		A-5	
REWIZJA 00			
SKALA 1:100			