

RZUT NISKIEGO PARTERU

Miejscowość i etap		Projekt Ochrony		Stosunek powierzchni		Miejsce Ochrony		PP		Powierzchnia wewnętrzna	
Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²
1a	10,20	15a	14,04	2a	12,47	16a	16,05	3a	12,47	17a	16,05
2	2,44	16a	16,05	3a	2,44	17a	16,05	4a	2,44	18a	16,05
3a	14,48	17a	16,05	4a	14,48	18a	16,05	5a	14,48	19a	16,05
3b	1,35	18a	16,05	4b	1,35	19a	16,05	5b	1,35	20a	16,05
4	13,03	19a	16,05	5a	13,03	20a	16,05	6a	13,03	21a	16,05
20a	16,07	20a	16,05	10a	16,07	21a	16,05	11a	16,07	22a	16,05
27	14,43	21a	16,05	11a	14,43	22a	16,05	12a	14,43	23a	16,05
28	14,43	22a	16,05	12a	14,43	23a	16,05	13a	14,43	24a	16,05
29	14,43	23a	16,05	13a	14,43	24a	16,05	14a	14,43	25a	16,05
30	14,43	24a	16,05	14a	14,43	25a	16,05	15a	14,43	26a	16,05
31	14,43	25a	16,05	15a	14,43	26a	16,05	16a	14,43	27a	16,05
32	14,43	26a	16,05	16a	14,43	27a	16,05	17a	14,43	28a	16,05
33	14,43	27a	16,05	17a	14,43	28a	16,05	18a	14,43	29a	16,05
34	14,43	28a	16,05	18a	14,43	29a	16,05	19a	14,43	30a	16,05
35	14,43	29a	16,05	19a	14,43	30a	16,05	20a	14,43	31a	16,05
36	14,43	30a	16,05	20a	14,43	31a	16,05	21a	14,43	32a	16,05
37	14,43	31a	16,05	21a	14,43	32a	16,05	22a	14,43	33a	16,05
38	14,43	32a	16,05	22a	14,43	33a	16,05	23a	14,43	34a	16,05
39	14,43	33a	16,05	23a	14,43	34a	16,05	24a	14,43	35a	16,05
40	14,43	34a	16,05	24a	14,43	35a	16,05	25a	14,43	36a	16,05
41	14,43	35a	16,05	25a	14,43	36a	16,05	26a	14,43	37a	16,05
42	14,43	36a	16,05	26a	14,43	37a	16,05	27a	14,43	38a	16,05
43	14,43	37a	16,05	27a	14,43	38a	16,05	28a	14,43	39a	16,05
44	14,43	38a	16,05	28a	14,43	39a	16,05	29a	14,43	40a	16,05
45	14,43	39a	16,05	29a	14,43	40a	16,05	30a	14,43	41a	16,05
46	14,43	40a	16,05	30a	14,43	41a	16,05	31a	14,43	42a	16,05
47	14,43	41a	16,05	31a	14,43	42a	16,05	32a	14,43	43a	16,05
48	14,43	42a	16,05	32a	14,43	43a	16,05	33a	14,43	44a	16,05
49	14,43	43a	16,05	33a	14,43	44a	16,05	34a	14,43	45a	16,05
50	14,43	44a	16,05	34a	14,43	45a	16,05	35a	14,43	46a	16,05
51	14,43	45a	16,05	35a	14,43	46a	16,05	36a	14,43	47a	16,05
52	14,43	46a	16,05	36a	14,43	47a	16,05	37a	14,43	48a	16,05
53	14,43	47a	16,05	37a	14,43	48a	16,05	38a	14,43	49a	16,05
54	14,43	48a	16,05	38a	14,43	49a	16,05	39a	14,43	50a	16,05
55	14,43	49a	16,05	39a	14,43	50a	16,05	40a	14,43	51a	16,05
56	14,43	50a	16,05	40a	14,43	51a	16,05	41a	14,43	52a	16,05
57	14,43	51a	16,05	41a	14,43	52a	16,05	42a	14,43	53a	16,05
58	14,43	52a	16,05	42a	14,43	53a	16,05	43a	14,43	54a	16,05
59	14,43	53a	16,05	43a	14,43	54a	16,05	44a	14,43	55a	16,05
60	14,43	54a	16,05	44a	14,43	55a	16,05	45a	14,43	56a	16,05
61	14,43	55a	16,05	45a	14,43	56a	16,05	46a	14,43	57a	16,05
62	14,43	56a	16,05	46a	14,43	57a	16,05	47a	14,43	58a	16,05
63	14,43	57a	16,05	47a	14,43	58a	16,05	48a	14,43	59a	16,05
64	14,43	58a	16,05	48a	14,43	59a	16,05	49a	14,43	60a	16,05
65	14,43	59a	16,05	49a	14,43	60a	16,05	50a	14,43	61a	16,05
66	14,43	60a	16,05	50a	14,43	61a	16,05	51a	14,43	62a	16,05
67	14,43	61a	16,05	51a	14,43	62a	16,05	52a	14,43	63a	16,05
68	14,43	62a	16,05	52a	14,43	63a	16,05	53a	14,43	64a	16,05
69	14,43	63a	16,05	53a	14,43	64a	16,05	54a	14,43	65a	16,05
70	14,43	64a	16,05	54a	14,43	65a	16,05	55a	14,43	66a	16,05
71	14,43	65a	16,05	55a	14,43	66a	16,05	56a	14,43	67a	16,05
72	14,43	66a	16,05	56a	14,43	67a	16,05	57a	14,43	68a	16,05
73	14,43	67a	16,05	57a	14,43	68a	16,05	58a	14,43	69a	16,05
74	14,43	68a	16,05	58a	14,43	69a	16,05	59a	14,43	70a	16,05
75	14,43	69a	16,05	59a	14,43	70a	16,05	60a	14,43	71a	16,05
76	14,43	70a	16,05	60a	14,43	71a	16,05	61a	14,43	72a	16,05
77	14,43	71a	16,05	61a	14,43	72a	16,05	62a	14,43	73a	16,05
78	14,43	72a	16,05	62a	14,43	73a	16,05	63a	14,43	74a	16,05
79	14,43	73a	16,05	63a	14,43	74a	16,05	64a	14,43	75a	16,05
80	14,43	74a	16,05	64a	14,43	75a	16,05	65a	14,43	76a	16,05
81	14,43	75a	16,05	65a	14,43	76a	16,05	66a	14,43	77a	16,05
82	14,43	76a	16,05	66a	14,43	77a	16,05	67a	14,43	78a	16,05
83	14,43	77a	16,05	67a	14,43	78a	16,05	68a	14,43	79a	16,05
84	14,43	78a	16,05	68a	14,43	79a	16,05	69a	14,43	80a	16,05
85	14,43	79a	16,05	69a	14,43	80a	16,05	70a	14,43	81a	16,05
86	14,43	80a	16,05	70a	14,43	81a	16,05	71a	14,43	82a	16,05
87	14,43	81a	16,05	71a	14,43	82a	16,05	72a	14,43	83a	16,05
88	14,43	82a	16,05	72a	14,43	83a	16,05	73a	14,43	84a	16,05
89	14,43	83a	16,05	73a	14,43	84a	16,05	74a	14,43	85a	16,05
90	14,43	84a	16,05	74a	14,43	85a	16,05	75a	14,43	86a	16,05
91	14,43	85a	16,05	75a	14,43	86a	16,05	76a	14,43	87a	16,05
92	14,43	86a	16,05	76a	14,43	87a	16,05	77a	14,43	88a	16,05
93	14,43	87a	16,05	77a	14,43	88a	16,05	78a	14,43	89a	16,05
94	14,43	88a	16,05	78a	14,43	89a	16,05	79a	14,43	90a	16,05
95	14,43	89a	16,05	79a	14,43	90a	16,05	80a	14,43	91a	16,05
96	14,43	90a	16,05	80a	14,43	91a	16,05	81a	14,43	92a	16,05
97	14,43	91a	16,05	81a	14,43	92a	16,05	82a	14,43	93a	16,05
98	14,43	92a	16,05	82a	14,43	93a	16,05	83a	14,43	94a	16,05
99	14,43	93a	16,05	83a	14,43	94a	16,05	84a	14,43	95a	16,05
100	14,43	94a	16,05	84a	14,43	95a	16,05	85a	14,43	96a	16,05
101	14,43	95a	16,05	85a	14,43	96a	16,05	86a	14,43	97a	16,05
102	14,43	96a	16,05	86a	14,43	97a	16,05	87a	14,43	98a	16,05
103	14,43	97a	16,05	87a	14,43	98a	16,05	88a	14,43	99a	16,05
104	14,43	98a	16,05	88a	14,43	99a	16,05	89a	14,43	100a	16,05
105	14,43	99a	16,05	89a	14,43	100a	16,05	90a	14,43	101a	16,05
106	14,43	100a	16,05	90a	14,43	101a	16,05	91a	14,43	102a	16,05
107	14,43	101a	16,05	91a	14,43	102a	16,05	92a	14,43	103a	16,05
108	14,43	102a	16,05	92a	14,43	103a	16,05	93a	14,43	104a	16,05
109	14,43	103a	16,05	93a	14,43	104a	16,05	94a	14,43	105a	16,05
110	14,43	104a	16,05	94a	14,43	105a	16,05	95a	14,43	106a	16,05
111	14,43	105a	16,05	95a	14,43	106a	16,05	96a	14,43	107a	16,05
112	14,43	106a	16,05	96a	14,43	107a	16,05	97a	14,43	108a	16,05
113	14,43	107a	16,05	97a	14,43	108a	16,05	98a	14,43	109a	16,05
114	14,43	108a	16,05	98a	14,43	109a	16,05	99a	14,43	110a	16,05
115	14,43	109a	16,05	99a	14,43	110a	16,05	100a	14,43	111a	16,05
116	14,43	110a	16,05	100a	14,43	111a	16,05	101a	14,43	112a	16,05
117	14,43	111a	16,05	101a	14,43	112a	16,05	102a	14,43	113a	16,05
118	14,43	112a	16,05	102a	14,43	113a	16,05	103a	14,43	114a	16,05
119	14,43	113a	16,05	103a	14,43	114a	16,05	104a	14,43	115a	16,05
120	14,43	114a	16,05	104a	14,43	115a	16,05	105a	14,43	116a	16,05
121	14,43	115a	16,05	105a	14,43	116a	16,05	106a	14,43	117a	16,05
122	14,43	116a	16,05	106a	14,43	117a	16,05	107a	14,43	118a	16,05
123	14,43	117a	16,05	107a	14,43	118a	16,05	108a	14,43	119a	16,05
124	14,43	118a	16,05	108a	14,43	119a	16,05	109a	14,43	120a	16,05
125	14,43	119a	16,05	109a	14,43	120a	16,05	110a	14,43	121a	16,05
126	14,43	120a	16								

RZUT WYSOKIEGO PARTERU

Miejsce Postawienia				Miejsce Odstępki				Miejsce Postawienia				Miejsce Odstępki				Miejsce Postawienia				Miejsce Odstępki			
Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2	Nr pom.	Przew. m2
31	10,42	51	3,85	84	13,82	81a	15,08	W140	10,20	W140	10,20	W140	10,20	W140	10,20	W140	10,20	W140	10,20	W140	10,20	W140	10,20
32	24,87	51/1	16,54	85a	18,85	83	23,79	W140	11,23	W140	11,23	W140	11,23	W140	11,23	W140	11,23	W140	11,23	W140	11,23	W140	11,23
33	12,84	51/2	8,87	86a	18,85	83a	30,68	W140	12,23	W140	12,23	W140	12,23	W140	12,23	W140	12,23	W140	12,23	W140	12,23	W140	12,23
33a	12,84	51/3	11,79	86b	18,85	83b	16,20	W140	11,42	W140	11,42	W140	11,42	W140	11,42	W140	11,42	W140	11,42	W140	11,42	W140	11,42
34	12,41	54	9,27	86c	18,85	83c	55,08	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
35	23,87	54/1	16,79	86d	18,85	83d	17,25	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
35a	23,87	54/2	16,79	86e	18,85	83e	17,25	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
36	12,84	54/3	21,37	86f	18,85	83f	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
36a	12,84	54/4	21,37	86g	18,85	83g	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
37	12,84	54b	20,97	86h	18,85	83h	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
38	12,45	54c	20,97	86i	18,85	83i	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
39	12,84	54d	20,97	86j	18,85	83j	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
40	12,84	54e	20,97	86k	18,85	83k	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
41	12,84	54f	20,97	86l	18,85	83l	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
42	12,84	54g	20,97	86m	18,85	83m	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
43	12,84	54h	20,97	86n	18,85	83n	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
44	12,84	54i	20,97	86o	18,85	83o	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
45	12,84	54j	20,97	86p	18,85	83p	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
46a	25,19	54k	20,97	86q	18,85	83q	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
46b	25,19	54l	20,97	86r	18,85	83r	16,35	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03	W140	13,03
RAZEM:	353,37	RAZEM:	170,59	RAZEM:	187,51	RAZEM:	412,38	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82
RAZEM:	353,37	RAZEM:	170,59	RAZEM:	187,51	RAZEM:	412,38	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82
RAZEM:	353,37	RAZEM:	170,59	RAZEM:	187,51	RAZEM:	412,38	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82	RAZEM:	1103,82

POWIERZCHNIA BIUROWA CAŁEJ KONDYCYJNY: 1103,82

RAZEM: 1708,59



RZUT I PIĘTRA 1:100

Maksymalna Użytkowa Powierzchnia				Powierzchnia Ogólna				Powierzchnia Netto				Powierzchnia Netto				Powierzchnia Netto			
Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²	Nr pom.	Pow. m ²
88	22,41	103	10,77	100/1	22,00	107	13,08	231	13,32	232	13,32	233	13,32	234	13,32	235	13,32	236	13,32
89	26,05	104	11,19	100/2	22,00	108	13,08	237	13,32	238	13,32	239	13,32	240	13,32	241	13,32	242	13,32
90	16,50	105	12,07	109	81,47	109	13,08	243	13,32	244	13,32	245	13,32	246	13,32	247	13,32	248	13,32
91	113,83	106	12,07	110	22,00	110	13,08	249	13,32	250	13,32	251	13,32	252	13,32	253	13,32	254	13,32
92	44,85	107	12,07	111	22,00	111	13,08	255	13,32	256	13,32	257	13,32	258	13,32	259	13,32	260	13,32
93	4,70	108	20,55	112	22,00	112	13,08	261	13,32	262	13,32	263	13,32	264	13,32	265	13,32	266	13,32
94	3,08	109	20,55	113	22,00	113	13,08	267	13,32	268	13,32	269	13,32	270	13,32	271	13,32	272	13,32
95	2,45	110	21,23	114	22,00	114	13,08	273	13,32	274	13,32	275	13,32	276	13,32	277	13,32	278	13,32
96	27,64	111	21,23	115	22,00	115	13,08	279	13,32	280	13,32	281	13,32	282	13,32	283	13,32	284	13,32
97	25,83	112	21,23	116	22,00	116	13,08	285	13,32	286	13,32	287	13,32	288	13,32	289	13,32	290	13,32
98	13,40	113	21,23	117	22,00	117	13,08	291	13,32	292	13,32	293	13,32	294	13,32	295	13,32	296	13,32
99	13,72	114	21,23	118	22,00	118	13,08	297	13,32	298	13,32	299	13,32	300	13,32	301	13,32	302	13,32
100	13,72	115	21,23	119	22,00	119	13,08	303	13,32	304	13,32	305	13,32	306	13,32	307	13,32	308	13,32
101	13,72	116	21,23	120	22,00	120	13,08	309	13,32	310	13,32	311	13,32	312	13,32	313	13,32	314	13,32
102	13,72	117	21,23	121	22,00	121	13,08	315	13,32	316	13,32	317	13,32	318	13,32	319	13,32	320	13,32
103	13,72	118	21,23	122	22,00	122	13,08	321	13,32	322	13,32	323	13,32	324	13,32	325	13,32	326	13,32
104	13,72	119	21,23	123	22,00	123	13,08	327	13,32	328	13,32	329	13,32	330	13,32	331	13,32	332	13,32
105	13,72	120	21,23	124	22,00	124	13,08	333	13,32	334	13,32	335	13,32	336	13,32	337	13,32	338	13,32
106	13,72	121	21,23	125	22,00	125	13,08	339	13,32	340	13,32	341	13,32	342	13,32	343	13,32	344	13,32
107	13,72	122	21,23	126	22,00	126	13,08	345	13,32	346	13,32	347	13,32	348	13,32	349	13,32	350	13,32
108	13,72	123	21,23	127	22,00	127	13,08	351	13,32	352	13,32	353	13,32	354	13,32	355	13,32	356	13,32
109	13,72	124	21,23	128	22,00	128	13,08	357	13,32	358	13,32	359	13,32	360	13,32	361	13,32	362	13,32
110	13,72	125	21,23	129	22,00	129	13,08	363	13,32	364	13,32	365	13,32	366	13,32	367	13,32	368	13,32
111	13,72	126	21,23	130	22,00	130	13,08	369	13,32	370	13,32	371	13,32	372	13,32	373	13,32	374	13,32
112	13,72	127	21,23	131	22,00	131	13,08	375	13,32	376	13,32	377	13,32	378	13,32	379	13,32	380	13,32
113	13,72	128	21,23	132	22,00	132	13,08	381	13,32	382	13,32	383	13,32	384	13,32	385	13,32	386	13,32
114	13,72	129	21,23	133	22,00	133	13,08	387	13,32	388	13,32	389	13,32	390	13,32	391	13,32	392	13,32
115	13,72	130	21,23	134	22,00	134	13,08	393	13,32	394	13,32	395	13,32	396	13,32	397	13,32	398	13,32
116	13,72	131	21,23	135	22,00	135	13,08	399	13,32	400	13,32	401	13,32	402	13,32	403	13,32	404	13,32
117	13,72	132	21,23	136	22,00	136	13,08	405	13,32	406	13,32	407	13,32	408	13,32	409	13,32	410	13,32
118	13,72	133	21,23	137	22,00	137	13,08	411	13,32	412	13,32	413	13,32	414	13,32	415	13,32	416	13,32
119	13,72	134	21,23	138	22,00	138	13,08	417	13,32	418	13,32	419	13,32	420	13,32	421	13,32	422	13,32
120	13,72	135	21,23	139	22,00	139	13,08	423	13,32	424	13,32	425	13,32	426	13,32	427	13,32	428	13,32
121	13,72	136	21,23	140	22,00	140	13,08	429	13,32	430	13,32	431	13,32	432	13,32	433	13,32	434	13,32
122	13,72	137	21,23	141	22,00	141	13,08	435	13,32	436	13,32	437	13,32	438	13,32	439	13,32	440	13,32
123	13,72	138	21,23	142	22,00	142	13,08	441	13,32	442	13,32	443	13,32	444	13,32	445	13,32	446	13,32
124	13,72	139	21,23	143	22,00	143	13,08	447	13,32	448	13,32	449	13,32	450	13,32	451	13,32	452	13,32
125	13,72	140	21,23	144	22,00	144	13,08	453	13,32	454	13,32	455	13,32	456	13,32	457	13,32	458	13,32
126	13,72	141	21,23	145	22,00	145	13,08	459	13,32	460	13,32	461	13,32	462	13,32	463	13,32	464	13,32
127	13,72	142	21,23	146	22,00	146	13,08	465	13,32	466	13,32	467	13,32	468	13,32	469	13,32	470	13,32
128	13,72	143	21,23	147	22,00	147	13,08	471	13,32	472	13,32	473	13,32	474	13,32	475	13,32	476	13,32
129	13,72	144	21,23	148	22,00	148	13,08	477	13,32	478	13,32	479	13,32	480	13,32	481	13,32	482	13,32
130	13,72	145	21,23	149	22,00	149	13,08	483	13,32	484	13,32	485	13,32	486	13,32	487	13,32	488	13,32
131	13,72	146	21,23	150	22,00	150	13,08	489	13,32	490	13,32	491	13,32	492	13,32	493	13,32	494	13,32
132	13,72	147	21,23	151	22,00	151	13,08	495	13,32	496	13,32	497	13,32	498	13,32	499	13,32	500	13,32
133	13,72	148	21,23	152	22,00	152	13,08	501	13,32	502	13,32	503	13,32	504	13,32	505	13,32	506	13,32
134	13,72	149	21,23	153	22,00	153	13,08	507	13,32	508	13,32	509	13,32	510	13,32	511	13,32	512	13,32
135	13,72	150	21,23	154	22,00	154	13,08	513	13,32	514	13,32	515	13,32	516	13,32	517	13,32	518	13,32
136	13,72	151	21,23	155	22,00	155	13,08	519	13,32	520	13,32	521	13,32	522	13,32	523	13,32	524	13,32
137	13,72	152	21,23	156	22,00	156	13,08	525	13,32	526	13,32	527	13,32	528	13,32	529	13,32	530	13,32
138	13,72	153	21,23	157	22,00	157	13,08	531	13,32	532	13,32	533	13,32	534	13,32	535	13,32	536	13,32
139	13,72	154	21,23	158	22,00	158	13,08	537	13,32	538	13,32	539	13,32	540	13,32	541	13,32	542	13,32
140	13,72	155	21,23	159	22,00	159	13,08	543	13,32	544	13,32	545	13,32	546	13,32	547	13,32	548	13,32
141	13,72	156	21,23	160	22,00	160	13,08	549	13,32	550	13,32	551	13,32	552	13,32	553	13,32	554	13,32
142	13,72	157	21,23	161	22,00	161	13,08	555	13,32	556	13,32	557	13,32	558	13,32	559	13,32	560	13,32
143	13,72	158	21,23	162	22,00	162	13,08	561	13,32	562	13,32	563	13,32	564	13,32	565	13,32	566	13,32
144	13,72	159	21,23	163	22,00	163	13,08	567	13,32	568	13,32	569	13,32	570	13,32	571	13,32	572	13,32
145	13,72	160	21,23	164	22,00	164	13,08	573	13,32	574	13,32	575	13,32	576	13,32	577	13,32	578	13,32
146	13,72	161	21,23	165	22,00	165	13,08	579	13,32	580	13,32	581	13,32	582	13,32	583	13,32	584	13,32
147	13,72	162	21,23	166	22,00	166	13,08	585	13,32	586	13,32	587	13,32	588	13,32	589	13,32	590	13,32
148	13,72	163	21,23	167	22,00	167	13,08	591	13,32	592	13,32	593	13,32	594	13,32	595	13,32	596	13,32
149	13,72	164	21,23	168	22,00	168	13,08	597	13,32	598	13,32	599	13,32	600	13,32	601	13,32	602	13,32
150	13,72	165	21,23	169	22,00	169	13,08	603	13,32	604	13,32	605	13,32	606	13,32	607	13,32	608	13,32
151	13,72	166	21,23	170	22,00	170	13,08	609	13,32	610	13,32	611	13,32	612</					

RZUT II PIĘTRA 1:100

Współdzielca			Przebieg Choroby		Stadium Choroby		Miejsce Choroby		PP		Przebieg choroby	
Nr j.m.	Pow. m2	Przebieg choroby	Nr j.m.	Pow. m2	Nr j.m.	Pow. m2	Nr j.m.	Pow. m2	Nr j.m.	Pow. m2	Nr j.m.	Pow. m2
115	51,04	12,55	125	51,04	125	51,04	125	51,04	125	51,04	125	51,04
116	14,08	10,66	126	14,08	126	14,08	126	14,08	126	14,08	126	14,08
117	15,79	12,02	127	15,79	127	15,79	127	15,79	127	15,79	127	15,79
118	11,47	9,77	128	11,47	128	11,47	128	11,47	128	11,47	128	11,47
119	11,08	9,77	129	11,08	129	11,08	129	11,08	129	11,08	129	11,08
120	11,08	9,77	130	11,08	130	11,08	130	11,08	130	11,08	130	11,08
121	11,08	9,77	131	11,08	131	11,08	131	11,08	131	11,08	131	11,08
122	11,08	9,77	132	11,08	132	11,08	132	11,08	132	11,08	132	11,08
123	11,08	9,77	133	11,08	133	11,08	133	11,08	133	11,08	133	11,08
124	11,08	9,77	134	11,08	134	11,08	134	11,08	134	11,08	134	11,08
125	11,08	9,77	135	11,08	135	11,08	135	11,08	135	11,08	135	11,08
126	11,08	9,77	136	11,08	136	11,08	136	11,08	136	11,08	136	11,08
127	11,08	9,77	137	11,08	137	11,08	137	11,08	137	11,08	137	11,08
127a	26,47	19,48	138	14,48	138	14,48	138	14,48	138	14,48	138	14,48
139	17,28	17,28	140	20,20	140	20,20	140	20,20	140	20,20	140	20,20
141	14,04	14,04	141	16,08	141	16,08	141	16,08	141	16,08	141	16,08
142	16,08	16,08	142	16,08	142	16,08	142	16,08	142	16,08	142	16,08
143	11,04	11,04	143	11,04	143	11,04	143	11,04	143	11,04	143	11,04
144	14,08	14,08	144	14,08	144	14,08	144	14,08	144	14,08	144	14,08
145	10,91	10,91	145	10,91	145	10,91	145	10,91	145	10,91	145	10,91
146	10,48	10,48	146	10,48	146	10,48	146	10,48	146	10,48	146	10,48
147	15,79	15,79	147	15,79	147	15,79	147	15,79	147	15,79	147	15,79
148	14,48	14,48	148	14,48	148	14,48	148	14,48	148	14,48	148	14,48
149	14,48	14,48	149	14,48	149	14,48	149	14,48	149	14,48	149	14,48
150	14,48	14,48	150	14,48	150	14,48	150	14,48	150	14,48	150	14,48
151	14,48	14,48	151	14,48	151	14,48	151	14,48	151	14,48	151	14,48
152	14,48	14,48	152	14,48	152	14,48	152	14,48	152	14,48	152	14,48
153	14,48	14,48	153	14,48	153	14,48	153	14,48	153	14,48	153	14,48
154	14,48	14,48	154	14,48	154	14,48	154	14,48	154	14,48	154	14,48
155	14,48	14,48	155	14,48	155	14,48	155	14,48	155	14,48	155	14,48
156	14,48	14,48	156	14,48	156	14,48	156	14,48	156	14,48	156	14,48
157	14,48	14,48	157	14,48	157	14,48	157	14,48	157	14,48	157	14,48
158	14,48	14,48	158	14,48	158	14,48	158	14,48	158	14,48	158	14,48
159	14,48	14,48	159	14,48	159	14,48	159	14,48	159	14,48	159	14,48
160	14,48	14,48	160	14,48	160	14,48	160	14,48	160	14,48	160	14,48
161	14,48	14,48	161	14,48	161	14,48	161	14,48	161	14,48	161	14,48
162	14,48	14,48	162	14,48	162	14,48	162	14,48	162	14,48	162	14,48
163	14,48	14,48	163	14,48	163	14,48	163	14,48	163	14,48	163	14,48
164	14,48	14,48	164	14,48	164	14,48	164	14,48	164	14,48	164	14,48
165	14,48	14,48	165	14,48	165	14,48	165	14,48	165	14,48	165	14,48
166	14,48	14,48	166	14,48	166	14,48	166	14,48	166	14,48	166	14,48
167	14,48	14,48	167	14,48	167	14,48	167	14,48	167	14,48	167	14,48
168	14,48	14,48	168	14,48	168	14,48	168	14,48	168	14,48	168	14,48
169	14,48	14,48	169	14,48	169	14,48	169	14,48	169	14,48	169	14,48
170	14,48	14,48	170	14,48	170	14,48	170	14,48	170	14,48	170	14,48
171	14,48	14,48	171	14,48	171	14,48	171	14,48	171	14,48	171	14,48
172	14,48	14,48	172	14,48	172	14,48	172	14,48	172	14,48	172	14,48
173	14,48	14,48	173	14,48	173	14,48	173	14,48	173	14,48	173	14,48
174	14,48	14,48	174	14,48	174	14,48	174	14,48	174	14,48	174	14,48
175	14,48	14,48	175	14,48	175	14,48	175	14,48	175	14,48	175	14,48
176	14,48	14,48	176	14,48	176	14,48	176	14,48	176	14,48	176	14,48
177	14,48	14,48	177	14,48	177	14,48	177	14,48	177	14,48	177	14,48
178	14,48	14,48	178	14,48	178	14,48	178	14,48	178	14,48	178	14,48
179	14,48	14,48	179	14,48	179	14,48	179	14,48	179	14,48	179	14,48
180	14,48	14,48	180	14,48	180	14,48	180	14,48	180	14,48	180	14,48
181	14,48	14,48	181	14,48	181	14,48	181	14,48	181	14,48	181	14,48
182	14,48	14,48	182	14,48	182	14,48	182	14,48	182	14,48	182	14,48
183	14,48	14,48	183	14,48	183	14,48	183	14,48	183	14,48	183	14,48
184	14,48	14,48	184	14,48	184	14,48	184	14,48	184	14,48	184	14,48
185	14,48	14,48	185	14,48	185	14,48	185	14,48	185	14,48	185	14,48
186	14,48	14,48	186	14,48	186	14,48	186	14,48	186	14,48	186	14,48
187	14,48	14,48	187	14,48	187	14,48	187	14,48	187	14,48	187	14,48
188	14,48	14,48	188	14,48	188	14,48	188	14,48	188	14,48	188	14,48
189	14,48	14,48	189	14,48	189	14,48	189	14,48	189	14,48	189	14,48
190	14,48	14,48	190	14,48	190	14,48	190	14,48	190	14,48	190	14,48
191	14,48	14,48	191	14,48	191	14,48	191	14,48	191	14,48	191	14,48
192	14,48	14,48	192	14,48	192	14,48	192	14,48	192	14,48	192	14,48
193	14,48	14,48	193	14,48	193	14,48	193	14,48	193	14,48	193	14,48
194	14,48	14,48	194	14,48	194	14,48	194	14,48	194	14,48	194	14,48
195	14,48	14,48	195	14,48	195	14,48	195	14,48	195	14,48	195	14,48
196	14,48	14,48	196	14,48	196	14,48	196	14,48	196	14,48	196	14,48
197	14,48	14,48	197	14,48	197	14,48	197	14,48	197	14,48	197	14,48
198	14,48	14,48	198	14,48	198	14,48	198	14,48	198	14,48	198	14,48
199	14,48	14,48	199	14,48	199	14,48	199	14,48	199	14,48	199	14,48
200	14,48	14,48	200	14,48	200	14,48	200	14,48	200	14,48	200	14,48
201	14,48	14,48	201	14,48	201	14,48	201	14,48	201	14,48	201	14,48
202	14,48	14,48	202	14,48	202	14,48	202	14,48	202	14,48	202	14,48
203	14,48	14,48	203	14,48	203	14,48	203	14,48	203	14,48	203	14,48
204	14,48	14,48	204	14,48	204	14,48	204	14,48	204	14,48	204	14,48
205	14,48	14,48	205	14,48	205	14,48	205	14,48	205	14,48	205	14,48
206	14,48	14,48	206	14,48	206	14,48	206	14,48	206	14,48	206	14,48
207	14,48	14,48	207	14,48	207	14,48	207	14,48	207	14,48	207	14,48
208	14,48	14,48	208	14,48	208	14,48	208	14,48	208	14,48	208	14,48
209	14,48	14,48	209	14,48	209	14,48	209	14,48	209	14,48	209	14,48
210	14,48	14,48	210	14,48	210	14,48	210	14,48	210	14,48	210	14,48
211	14,48	14,48	211	14,48	211	14,48	211	14,48	211	14,48	211	14,48
212	14,48	14,48	212	14,48	212	14,48	212	14,48	212	14,48	212	14,48
213	14,48	14,48	213	14,48	213	14,48	213	14,48	213	14,48	213	14,48
214	14,48	14,48	214	14,48	214	14,48	214	14,48	214	14,48	214	14,48
215	14,48	14,48	215	14,48	215	14,48	215	14,48	215	14,48	215	14,48
216	14,48	14,48	216	14,48	216	14,48	216	14,48	216	14,48	216	14,48
217	14,48	14,48	217	14,48	217	14,48	217	14,48	217	14,48	217	14,48
218	14,48	14,48	218	14,48	218	14,48	218	14,48	218	14,48	218	14,48
219	14,48	14,48	219	14,48	219	14,48	219	14,48	219	14,48	219	14,48
220	14,48	14,48	220	14,48	220	14,48	220	14,48	220	14,48	220	14,48
221	14,48	14,48	221	14,48	221	14,48	221	14,48	221	14,48	221	14,48
222	14,48	14,48	222	14,48	222	14,48	222	14,48	222	14,48	222	14,48
223	14,48	14,48	223	14,48	223	14,48	223	14,48	223	14,48	223	14,48
224	14,48	14,48	224	14,48	224	14,48	224	14,48	224	14,48	224	14,48
225	14,48	14,48	225	14,48	225	14,48	225	14,48	225	14,48	225	14,48</

