

RZUT NISKIEGO PARTERU

Miejscowość i etap		Projekt Ochrony		Baza Techniczna		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	32,80	3a	2,44	17a	32,80	4a	2,44	18a	32,80
3a	14,48	17a	14,48	4a	14,48	18a	14,48	5a	14,48	19a	14,48
3b	1,35	18a	15,30	5a	1,35	19a	15,30	6a	1,35	20a	15,30
4	13,03	19a	22,84	6a	13,03	20a	22,84	7a	13,03	21a	22,84
20a	16,07	20a	5,29	7a	16,07	21a	5,29	8a	16,07	22a	5,29
20b	16,07	21a	10,72	8a	16,07	22a	10,72	9a	16,07	23a	10,72
27	14,43	22a	19,28	9a	14,43	23a	19,28	10a	14,43	24a	19,28
28	14,43	23a	19,28	10a	14,43	24a	19,28	11a	14,43	25a	19,28
29	14,43	24a	19,28	11a	14,43	25a	19,28	12a	14,43	26a	19,28
30	14,43	25a	19,28	12a	14,43	26a	19,28	13a	14,43	27a	19,28
31	14,43	26a	19,28	13a	14,43	27a	19,28	14a	14,43	28a	19,28
32	14,43	27a	19,28	14a	14,43	28a	19,28	15a	14,43	29a	19,28
33	14,43	28a	19,28	15a	14,43	29a	19,28	16a	14,43	30a	19,28
34	14,43	29a	19,28	16a	14,43	30a	19,28	17a	14,43	31a	19,28
35	14,43	30a	19,28	17a	14,43	31a	19,28	18a	14,43	32a	19,28
36	14,43	31a	19,28	18a	14,43	32a	19,28	19a	14,43	33a	19,28
37	14,43	32a	19,28	19a	14,43	33a	19,28	20a	14,43	34a	19,28
38	14,43	33a	19,28	20a	14,43	34a	19,28	21a	14,43	35a	19,28
39	14,43	34a	19,28	21a	14,43	35a	19,28	22a	14,43	36a	19,28
40	14,43	35a	19,28	22a	14,43	36a	19,28	23a	14,43	37a	19,28
41	14,43	36a	19,28	23a	14,43	37a	19,28	24a	14,43	38a	19,28
42	14,43	37a	19,28	24a	14,43	38a	19,28	25a	14,43	39a	19,28
43	14,43	38a	19,28	25a	14,43	39a	19,28	26a	14,43	40a	19,28
44	14,43	39a	19,28	26a	14,43	40a	19,28	27a	14,43	41a	19,28
45	14,43	40a	19,28	27a	14,43	41a	19,28	28a	14,43	42a	19,28
46	14,43	41a	19,28	28a	14,43	42a	19,28	29a	14,43	43a	19,28
47	14,43	42a	19,28	29a	14,43	43a	19,28	30a	14,43	44a	19,28
48	14,43	43a	19,28	30a	14,43	44a	19,28	31a	14,43	45a	19,28
49	14,43	44a	19,28	31a	14,43	45a	19,28	32a	14,43	46a	19,28
50	14,43	45a	19,28	32a	14,43	46a	19,28	33a	14,43	47a	19,28
51	14,43	46a	19,28	33a	14,43	47a	19,28	34a	14,43	48a	19,28
52	14,43	47a	19,28	34a	14,43	48a	19,28	35a	14,43	49a	19,28
53	14,43	48a	19,28	35a	14,43	49a	19,28	36a	14,43	50a	19,28
54	14,43	49a	19,28	36a	14,43	50a	19,28	37a	14,43	51a	19,28
55	14,43	50a	19,28	37a	14,43	51a	19,28	38a	14,43	52a	19,28
56	14,43	51a	19,28	38a	14,43	52a	19,28	39a	14,43	53a	19,28
57	14,43	52a	19,28	39a	14,43	53a	19,28	40a	14,43	54a	19,28
58	14,43	53a	19,28	40a	14,43	54a	19,28	41a	14,43	55a	19,28
59	14,43	54a	19,28	41a	14,43	55a	19,28	42a	14,43	56a	19,28
60	14,43	55a	19,28	42a	14,43	56a	19,28	43a	14,43	57a	19,28
61	14,43	56a	19,28	43a	14,43	57a	19,28	44a	14,43	58a	19,28
62	14,43	57a	19,28	44a	14,43	58a	19,28	45a	14,43	59a	19,28
63	14,43	58a	19,28	45a	14,43	59a	19,28	46a	14,43	60a	19,28
64	14,43	59a	19,28	46a	14,43	60a	19,28	47a	14,43	61a	19,28
65	14,43	60a	19,28	47a	14,43	61a	19,28	48a	14,43	62a	19,28
66	14,43	61a	19,28	48a	14,43	62a	19,28	49a	14,43	63a	19,28
67	14,43	62a	19,28	49a	14,43	63a	19,28	50a	14,43	64a	19,28
68	14,43	63a	19,28	50a	14,43	64a	19,28	51a	14,43	65a	19,28
69	14,43	64a	19,28	51a	14,43	65a	19,28	52a	14,43	66a	19,28
70	14,43	65a	19,28	52a	14,43	66a	19,28	53a	14,43	67a	19,28
71	14,43	66a	19,28	53a	14,43	67a	19,28	54a	14,43	68a	19,28
72	14,43	67a	19,28	54a	14,43	68a	19,28	55a	14,43	69a	19,28
73	14,43	68a	19,28	55a	14,43	69a	19,28	56a	14,43	70a	19,28
74	14,43	69a	19,28	56a	14,43	70a	19,28	57a	14,43	71a	19,28
75	14,43	70a	19,28	57a	14,43	71a	19,28	58a	14,43	72a	19,28
76	14,43	71a	19,28	58a	14,43	72a	19,28	59a	14,43	73a	19,28
77	14,43	72a	19,28	59a	14,43	73a	19,28	60a	14,43	74a	19,28
78	14,43	73a	19,28	60a	14,43	74a	19,28	61a	14,43	75a	19,28
79	14,43	74a	19,28	61a	14,43	75a	19,28	62a	14,43	76a	19,28
80	14,43	75a	19,28	62a	14,43	76a	19,28	63a	14,43	77a	19,28
81	14,43	76a	19,28	63a	14,43	77a	19,28	64a	14,43	78a	19,28
82	14,43	77a	19,28	64a	14,43	78a	19,28	65a	14,43	79a	19,28
83	14,43	78a	19,28	65a	14,43	79a	19,28	66a	14,43	80a	19,28
84	14,43	79a	19,28	66a	14,43	80a	19,28	67a	14,43	81a	19,28
85	14,43	80a	19,28	67a	14,43	81a	19,28	68a	14,43	82a	19,28
86	14,43	81a	19,28	68a	14,43	82a	19,28	69a	14,43	83a	19,28
87	14,43	82a	19,28	69a	14,43	83a	19,28	70a	14,43	84a	19,28
88	14,43	83a	19,28	70a	14,43	84a	19,28	71a	14,43	85a	19,28
89	14,43	84a	19,28	71a	14,43	85a	19,28	72a	14,43	86a	19,28
90	14,43	85a	19,28	72a	14,43	86a	19,28	73a	14,43	87a	19,28
91	14,43	86a	19,28	73a	14,43	87a	19,28	74a	14,43	88a	19,28
92	14,43	87a	19,28	74a	14,43	88a	19,28	75a	14,43	89a	19,28
93	14,43	88a	19,28	75a	14,43	89a	19,28	76a	14,43	90a	19,28
94	14,43	89a	19,28	76a	14,43	90a	19,28	77a	14,43	91a	19,28
95	14,43	90a	19,28	77a	14,43	91a	19,28	78a	14,43	92a	19,28
96	14,43	91a	19,28	78a	14,43	92a	19,28	79a	14,43	93a	19,28
97	14,43	92a	19,28	79a	14,43	93a	19,28	80a	14,43	94a	19,28
98	14,43	93a	19,28	80a	14,43	94a	19,28	81a	14,43	95a	19,28
99	14,43	94a	19,28	81a	14,43	95a	19,28	82a	14,43	96a	19,28
100	14,43	95a	19,28	82a	14,43	96a	19,28	83a	14,43	97a	19,28
101	14,43	96a	19,28	83a	14,43	97a	19,28	84a	14,43	98a	19,28
102	14,43	97a	19,28	84a	14,43	98a	19,28	85a	14,43	99a	19,28
103	14,43	98a	19,28	85a	14,43	99a	19,28	86a	14,43	100a	19,28
104	14,43	99a	19,28	86a	14,43	100a	19,28	87a	14,43	101a	19,28
105	14,43	100a	19,28	87a	14,43	101a	19,28	88a	14,43	102a	19,28
106	14,43	101a	19,28	88a	14,43	102a	19,28	89a	14,43	103a	19,28
107	14,43	102a	19,28	89a	14,43	103a	19,28	90a	14,43	104a	19,28
108	14,43	103a	19,28	90a	14,43	104a	19,28	91a	14,43	105a	19,28
109	14,43	104a	19,28	91a	14,43	105a	19,28	92a	14,43	106a	19,28
110	14,43	105a	19,28	92a	14,43	106a	19,28	93a	14,43	107a	19,28
111	14,43	106a	19,28	93a	14,43	107a	19,28	94a	14,43	108a	19,28
112	14,43	107a	19,28	94a	14,43	108a	19,28	95a	14,43	109a	19,28
113	14,43	108a	19,28	95a	14,43	109a	19,28	96a	14,43	110a	19,28
114	14,43	109a	19,28	96a	14,43	110a	19,28	97a	14,43	111a	19,28
115	14,43	110a	19,28	97a	14,43	111a	19,28	98a	14,43	112a	19,28
116	14,43	111a	19,28	98a	14,43	112a	19,28	99a	14,43	113a	19,28
117	14,43	112a	19,28	99a	14,43	113a	19,28	100a	14,43	114a	19,28
118	14,43	113a	19,28	100a	14,43	114a	19,28	101a	14,43	115a	19,28
119	14,43	114a	19,28	101a	14,43	115a	19,28	102a	14,43	116a	19,28
120	14,43	115a	19,28	102a	14,43	116a	19,28	103a	14,43	117a	19,28
121	14,43	116a	19,28	103a	14,43	117a	19,28	104a	14,43	118a	19,28
122	14,43	117a	19,28	104a	14,43	118a	19,28	105a	14,43	119a	19,28
123	14,43	118a	19,28	105a	14,43	119a	19,28	106a	14,43	120a	19,28
124	14,43	119a	19,28	106a	14,43	120a	19,28	107a	14,43	121a	19,28
125	14,43	120a	19,28	107a							

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	2,01	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	4,70	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	3,08	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	2,45	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	27,64	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	25,83	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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	13,40	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		Stwierdzone powłoki		Miejsce Choroby		PP		Przebieg choroby	
Nr j.m.	Wiek	Przebieg	Nr j.m.	Przebieg	Nr j.m.	Przebieg	Nr j.m.	Przebieg	Nr j.m.	Przebieg	Nr j.m.	Przebieg
115	51,04	125	51,04	125,51								
116	10,10	106	10,10	106,20								
117	15,79	108	15,79	108,02								
118	11,47	107	11,47	107,00								
119	2,73	101	2,73	101,01								
120	12,25	103	12,25	103,00								
121	15,79	104	15,79	104,00								
122	42,00	105	42,00	105,00								
123	10,14	101	10,14	101,04								
124	12,25	102	12,25	102,00								
125	12,25	103	12,25	103,00								
126	20,00	104	20,00	104,00								
127	12,25	105	12,25	105,00								
128	12,25	106	12,25	106,00								
129	12,25	107	12,25	107,00								
130	12,25	108	12,25	108,00								
131	12,25	109	12,25	109,00								
132	12,25	110	12,25	110,00								
133	12,25	111	12,25	111,00								
134	12,25	112	12,25	112,00								
135	12,25	113	12,25	113,00								
136	12,25	114	12,25	114,00								
137	12,25	115	12,25	115,00								
138	12,25	116	12,25	116,00								
139	12,25	117	12,25	117,00								
140	12,25	118	12,25	118,00								
141	12,25	119	12,25	119,00								
142	12,25	120	12,25	120,00								
143	12,25	121	12,25	121,00								
144	12,25	122	12,25	122,00								
145	12,25	123	12,25	123,00								
146	12,25	124	12,25	124,00								
147	12,25	125	12,25	125,00								
148	12,25	126	12,25	126,00								
149	12,25	127	12,25	127,00								
150	12,25	128	12,25	128,00								
151	12,25	129	12,25	129,00								
152	12,25	130	12,25	130,00								
153	12,25	131	12,25	131,00								

