

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1	Zawartość projektu			1-2
2	Oświadczenie projektantów			3-4
3	Decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej			5-6
4	Decyzja o warunkach zabudowy – wraz ze zmianami			7-22
5	Opis techniczny			23-61
6	Informacja BIOZ			62-66
7	Obliczenia statyczne			67-70
8	Projekt zagospodarowania terenu z legendą	1:500	rys.1	71-72
9	Elewacje I	1:100	rys.2	73
10	Elewacje II	1:100	rys.3	74
11	Elewacje III	1:100	rys.4	75
12	Elewacje IV	1:100	rys.5	76
13	Rzut piwnic – technologia	1:100	rys.6	77
14	Rzut piwnic – opis pomieszczeń	1:100	rys.7	78
15	Rzut piwnic – zwymiarowanie	1:100	rys.8	79
16	Rzut parteru – technologia	1:100	rys.9	80
17	Rzut parteru – opis pomieszczeń	1:100	rys.10	81
18	Rzut parteru – zwymiarowanie	1:100	rys.11	82
19	Rzut piętra nr I – technologia	1:100	rys.12	83
20	Rzut piętra nr I – opis pomieszczeń	1:100	rys.13	84
21	Rzut piętra nr I – zwymiarowanie	1:100	rys.14	85
22	Rzut piętra nr II – technologia	1:10	rys.15	86
23	Rzut piętra nr II – opis pomieszczeń	1:10	rys.16	87
24	Rzut piętra nr II – zwymiarowanie	1:100	rys.17	88
25	Rzut piętra nr III – technologia	1:100	rys.18	89
26	Rzut piętra nr III – opis pomieszczeń	1:100	rys.19	90
27	Rzut piętra nr III – zwymiarowanie	1:100	rys.20	91
28	Rzut piętra nr IV – technologia	1:100	rys.21	92
29	Rzut piętra nr IV – opis pomieszczeń	1:100	rys.22	93
30	Rzut piętra nr IV – zwymiarowanie	1:100	rys.23	94
31	Rzut dachu	1:100	rys.24	95
32	Przekrój A-A	1:50	rys.25	96
33	Przekrój B-B	1:50	rys.26	97
34	Przekrój C-C	1:50	rys.27	98
35	Przekrój D-D	1:50	rys.28	99

36	<u>Projekt budowlany branży sanitarnej</u>		100
37	Opis techniczny		101-115
38	Rzut piwnic – instalacji –c.o.	1:100 rys.1	116
39	Rzut parteru – instalacji –c.o.	1:100 rys.2	117
40	Rzut piętra I– instalacji –c.o.	1:100 rys.3	118
41	Rzut piętra II– instalacji –c.o.	1:100 rys.4	119
42	Rzut piętra III– instalacji –c.o.	1:100 rys.5	120
43	Rzut piętra IV– instalacji –c.o.	1:100 rys.6	121
44	Rzut piwnic – instalacji –wod.-kan.	1:100 rys.7	122
45	Rzut parteru – instalacji –wod.-kan.	1:100 rys.8	123
46	Rzut piętra I – instalacji –wod.-kan.	1:100 rys.9	124
47	Rzut piętra II – instalacji –wod.-kan.	1:100 rys.10	125
48	Rzut piętra III – instalacji –wod.-kan.	1:100 rys.11	126
49	Rzut piętra IV – instalacji –wod.-kan.	1:100 rys.12	127
50	Rzut piwnic – instalacji –gazowej	1:100 rys.13	128
51	Rzut piwnic – instalacji –gazowej schemat kotłowni	1:100 rys.14	129
	<u>Wentylacja</u>		130
52	Opis techniczny		131-134
53	Rzut piwnic– instalacji wentylacji	1:100 rys.1	135
54	Rzut parteru – instalacji wentylacji	1:100 rys.2	136
55	Rzut piętra I – instalacji wentylacji	1:100 rys.3	137
56	Rzut piętra II – instalacji wentylacji	1:100 rys.4	138
57	Rzut piętra III – instalacji wentylacji	1:100 rys.5	139
58	Rzut piętra IV – instalacji wentylacji	1:100 rys.6	140
59	Rzut dachu– instalacji wentylacji	1:100 rys.7	141
	<u>Projekt budowlany branży elektrycznej</u>		142
60	Opis techniczny		143-145
61	Rozdzielnia RG	1:100 rys.E-1	146
62	Rozdzielnia RG i TA	1:100 rys.E-2	147
63	Rozdzielnia TM	1:100 rys.E-3	148
64	Rozdzielnia RK	1:100 rys.E-4	149
65	Instalacja antenowa	1:100 rys.E-5	150
66	Rzut piwnic	1:100 rys.E-6	151
67	Rzut parteru	1:100 rys.E-7	152
68	Rzut piętra nr I	1:100 rys.E-8	153
69	Rzut piętra nr II	1:100 rys.E-9	154
70	Rzut piętra nr III	1:100 rys.E-10	155
71	Rzut piętra nr IV	1:100 rys.E-11	156
72	Rzut dachu	1:100 rys.E-12	157
73	<u>Załączniki I</u> – zaświadczenia projektantów o nadanych uprawnieniach i przynależności do OI IB		158-177

Projekt zawiera ponumerowanych stron - 177.
Projekt konstrukcji zawiera ponumerowanych stron - 41.