

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1	Zawartość projektu		1-2
2	Projekt techniczny		3
3	Oświadczenie projektantów		4
4	Opis techniczny		5-12
5	Obliczenia statyczne		13-19
6	Rzut fundamentów	1:100 rys.1	20
7	Przekrój fundamentów	1:20 rys.2	21
8	Przekrój słupów	1:20 rys.3	22
9	Rzut przyziemia – ściany działowe	1:100 rys.4	23
10	Przekrój A'-A'	1:50 rys.5	24
11	Przekrój B-B	1:50 rys.6	25
12	Elementy konstrukcyjne wieńców	1:20 rys.7	26
13	Elementy konstrukcyjne wieńców	1:20 rys.8	27
14	Kratownica K1	1:20 rys.9	28
15	Kratownica K2	1:20 rys.10	29
16	Kratownica K3, K4	1:20 rys.11	30
17	Kratownica K5, K6, K7	1:20 rys.12	31
18	Szczegół mieczy	1:20 rys.13	32
19	Wykaz więźby	1:100 rys.14	33
20	Przekrój płyty wiaty i schodów	1:10 rys.15	34
21	Przekrój ogrodzenia	1:50 rys.16	35
22	Przekrój ogrodzenia z furtką	1:50 rys.17	36
23	<u>Projekt budowlany branży sanitarnej</u>		37
22	Opis techniczny		38-51
25	PZT – instalacji -wod.	1:500 rys.1	52
26	Profil instalacji –wod.	1:250 rys.2	53
27	Schemat montażowy W1	1:100 rys.3	54
28	Profil instalacji -kan.	1:100 rys.4	55
29	Zabudowa wodomierza	1:10 rys.5	56
30	Rzut przyziemia – instalacji wody zimnej, cwu, cyrk.	1:100 rys.6	57
31	Rzut przyziemia – instalacji –kan.	1:100 rys.7	58
32	Rzut przyziemia – instalacji –c.o.	1:100 rys.8	59
33	Schemat instalacji pompy ciepła	1:100 rys.9	60
34	<u>Wentylacja</u>		
35	Opis techniczny		61-65
36	Rzut przyziemia – instalacji wentylacji i klimatyzacji	1:100 rys.1	66

37	<u>Projekt budowlany branży elektrycznej</u>		67
38	Opis techniczny		68-86
39	PZT	1:500	rys.E-ZT 87
40	PZT	1:250	rys.E-ZT 88
41	Rzut przyziemia - technologia	1:100	rys.E-1 89
42	Rozdzielnia RG	1:100	rys.E-2 90
43	Schemat blokowy - instalacja fotowoltaiczna	1:100	rys.E-3 91
44	Schemat połączenia słupa	1:100	rys.E-4 92
45	<u>Projekt budowlany branży drogowej</u>		
46	Przekrój konstrukcyjny drogi	1:50	rys.D-1 93
47	Szczegół	1:10	rys.D-2 94
48	<u>Załączniki I</u> – zaświadczenia projektantów o nadanych uprawnieniach i przynależności do OI IB		95-109

Projekt zawiera stron – 109.