

# ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1	Zawartość projektu		1-2
2	Oświadczenie projektantów		3
3	Opis techniczny		4-14
4	Obliczenia statyczne		15-21
5	Rzut fundamentów	1:100 rys.1	22
6	Przekrój fundamentów	1:20 rys.2	23
7	Szczegół zbrojenia fundamentów	1:20 rys.3	24
8	Przekrój słupów	1:20 rys.4	25
9	Przekrój słupów	1:20 rys.5	26
10	Rzut przyziemia – ściany działowe	1:100 rys.6	27
11	Elementy konstrukcyjne wieńców	1:20 rys.7	28
12	Elementy konstrukcyjne wieńców	1:20 rys.8	29
13	Przekrój płyty wiaty i schodów	1:10 rys.9	30
14	Przekrój B-B	1:50 rys.10	31
15	Przekrój C-C	1:50 rys.11	32
16	Kratownica K1	1:20 rys.12	33
17	Kratownica K2	1:20 rys.13	34
18	Kratownica K3, K4	1:20 rys.14	35
19	Kratownica K5, K6, K7	1:20 rys.15	36
20	Szczegół mieczy	1:20 rys.16	37
21	Wykaz więźby	1:100 rys.17	38
22	Przekrój konstrukcyjny schodów zewnętrznych	1:100 rys.18	39
23	Przekrój placu postojowego	1:20 rys.19	40
24	Przekrój wjazdu	1:20 rys.20	41
25	Przekrój krawężników	1:20 rys.21	42
26	Przekrój ogroduzenia	1:50 rys.22	43
27	Przekrój ogroduzenia z furtką	1:50 rys.23	44
28	Zwymiarowanie placu	1:500 rys.24	45
29	<u>Projekt budowlany branży sanitarnej</u>		46
30	Opis techniczny		47-56
31	Rzut przyziemia – instalacji wody zimnej, cwu, cyrk.	1:100 rys.1	57
32	Rzut przyziemia – instalacji –kan.	1:100 rys.2	58
33	Rzut przyziemia – instalacji –c.o.	1:100 rys.3	59
34	Instalacja c.o. - szczegóły	1:100 rys.4	60
35	Schemat instalacji pompy ciepła	1:100 rys.5	61
36	<u>Wentylacja</u>		62
37	Opis techniczny		63-68
38	Rzut przyziemia – instalacji wentylacji i klimatyzacji	1:100 rys.1	69

<b>39</b>	<b><u>Projekt budowlany branży elektrycznej</u></b>		<b>70</b>
<b>40</b>	<b>Opis techniczny</b>		<b>71-86</b>
<b>41</b>	<b>PZT</b>	<b>1:500</b>	<b>rys.E-ZT 87</b>
<b>42</b>	<b>Rzut przyziemia - technologia</b>	<b>1:100</b>	<b>rys.ET1 88</b>
<b>43</b>	<b>Rzut dachu</b>	<b>1:100</b>	<b>rys.ET2 89</b>
<b>44</b>	<b>Rozdzielnia RG</b>	<b>1:100</b>	<b>rys.E-1 90</b>
<b>45</b>	<b>Schemat blokowy - instalacja fotowoltaiczna</b>	<b>1:100</b>	<b>rys.E-2 91</b>
<b>46</b>	<b>Schemat połączenia słupa</b>	<b>1:100</b>	<b>rys.E-3 92</b>
<b>47</b>	<b><u>Załączniki I</u> – zaświadczenia projektantów o nadanych uprawnieniach i przynależności do OI IB</b>		<b>93-102</b>

**Projekt zawiera stron – 102.**