

# PROJEKT BUDOWLANY

## Spis zawartości projektu

Oświadczenie projektantów	- str.3
Upewnienia i zaświadczenia projektantów	- str.4-22

### I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

#### I.A. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

##### **1. Część opisowa**

1.1. Opis zagospodarowania	- str.23-32
1.2. Informacja BIOZ	- str.33-37

##### **2. Część graficzna**

2.1. Orientacja	rys. Z 1	- str.38
2.2. Projekt zagospodarowania działki	1:500 rys. Z 2	- str.39
2.3. Mapa do celów projektowych bez zarysowań	1:500 rys. Z 3	- str.40

### II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

#### II.A. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

##### **1. Część opisowa**

1.1. Opis techniczny	- str. 41-60
1.2. Projektowana charakterystyka energetyczna budynku	- str. 61-73
1.3. Środowiskowa analiza optymalizacyjno-porównawcza	- str. 74-83
1.4. Opis konstrukcyjny	- str. 84-93
1.5. Ekspertyza techniczna	- str. 94-97
1.6. Opinia geotechniczna	- str. 98-100

##### **2. Część graficzna**

2.1. Rzut piwnic	- inwentaryzacja	1 :50	rys. 1	- str.101
2.2. Rzut parteru	- inwentaryzacja	1: 50	rys. 2	- str.102
2.3. Rzut piętra	- inwentaryzacja	1: 50	rys.3	- str.103
2.4. Rzut piwnic	- wymiana drzwi	1: 50	rys.4	- str.104
2.5. Rzut parteru	- projektowany	1: 50	rys.5	- str.105
2.6. Rzut piętra	- projektowany	1: 50	rys.6	- str.106
2.7. Rzut dachu	- projektowanego	1:100	rys.7	- str.107
2.8. Przekrój A-A	- projektowany	1:50	rys.8	- str.108
2.9. Przekrój B-B – winda		1:50	rys.9	- str.109
2.10. Elewacja płn-zach		1:50	rys.10	- str.110
2.11. Elewacja pld- zach		1:50	rys.11	- str.111
2.12. Elewacja pld- wsch.		1:50	rys.12	- str.112
2.13. Elewacja płn - wsch		1:50	rys.13	- str.113
2.14. Zestawienie stolarki/ślusarki		1:50	rys.14	- str.114
2.15. Więźba dachowa	- projektowana	1:50	rys.15	- str.115
2.16. Płyta fundamentowa pod szyb windy		1:50	rys.16	- str.116

#### II.B. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH /WODNEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KLIMATYZACJI /.

##### **1. Część opisowa**

1.1. Opis techniczny	- str.117-126
----------------------	---------------

##### **2. Część graficzna**

2.1. Rzut piwnic	- instalacja wod -kan ( inwent)	1:100	rys. IS-01a	- str.127
2.2. Rzut parteru	- instalacja wod-kan	1:100	rys. IS-01	- str.128
2.3. Rzut piętra	- instalacja wod-kan	1:100	rys. IS-02	- str.129
2.4. Rzut piwnic	- inwent. Instalacja c.o.	1:100	rys. IS-03a	- str.130

2.5. Rzut parteru	- instalacja c.o.	1:100	rys. IS-03	- str.131
2.6. Rzut piętra	- instalacja c. o.	1:100	rys. IS-04	- str.132
2.7. Rzut parteru	- instalacja klimatyzacji	1:100	rys. IS-05	- str.133
2.8. Rzut piętra	- instalacja klimatyzacji	1:100	rys. IS-06	- str.134
2.9. Rzut piwnic	- instalacja gazowa( inwentaryzacja)	1:100	rys. IS-01a	- str.135
2.2. Rzut parteru	- instalacja gazowa( inwentaryzacja)	1:100	rys. IS-01	- str.136
2.3. Rzut piętra	- instalacja gazowa( inwentaryzacja)	1:100	rys. IS-02	- str.137

## **II.C. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH**

### **1. Część opisowa**

1.1. Opis techniczny	- str.138-146
----------------------	---------------

### **2. Część graficzna**

2.1. Instalacja elektryczne	- rzut parteru	1:100	rys. E-1	- str.147
2.2. Instalacja elektryczna	- rzut piętra	1:100	rys. E-2	- str.148
2.3. Instalacja odgromowa	- rzut dachu	1:100	rys. E-3	- str.149
2.4. Schemat elektryczny rozdzielnic RG		1:100	rys. E-4	- str.150
2.5. Schemat elektryczny rozdzielnic R1		1:100	rys. E-5	- str.151