

PROJEKT BUDOWLANY

Spis zawartości projektu

I. Projekt zagospodarowania działki

I.A. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

1. Część opisowa

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1.1. Opis zagospodarowania | - str.3-9 |
| 1.2. Informacja BIOZ | - str.10-13 |
| 1.3. Dokumenty formalno-prawne | - str.14-19 |

2. Część graficzna

- | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|
| 2.1. Projekt zagospodarowania działki | 1:500 rys.Z1 | - str.20 |
|---------------------------------------|--------------|----------|

I.B. PROJEKT PRZYŁĄCZA WODY ORAZ ZABEZPIECZENIE KANAL. SANITARNEJ

1. Część opisowa

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1.1. Opis techniczny | - str.21-23 |
|----------------------|-------------|

2. Część graficzna

- | | | |
|-------------------------------|--------------|----------|
| 2.1. Skrócenie przyłącza wody | 1:100 rys. 1 | - str.24 |
|-------------------------------|--------------|----------|

I.C. PRZEBUDOWA KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO ZIEMNEGO

1. Część opisowa

- | | |
|---|-------------|
| 1.1. Opisy, instrukcja, załączniki mapowe | - str.25-46 |
|---|-------------|

2. Część graficzna

- | | | |
|---|--------|-------------|
| 2.1. Schemat ideowy przebiegu kabla | rys. 1 | - str.47 |
| 2.2. Schemat ideowy złączy przelotowych | rys. 2 | - str.48 |
| 2.3. Przekrój kabla ziemnego w wykopie | rys. 3 | - str.49 |
| 3. Informacja BIOZ | | - str.50-52 |

II. Projekt architektoniczno – budowlany

II.A. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

1. Część opisowa

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1.1. Opis techniczny | - str.53-65 |
| 1.2. Opis konstrukcyjny | - str.66-72 |
| 1.3. Obliczenia konstrukcyjne | - str.73-81 |
| 1.4. Ekspertyza techniczna | - str.82-84 |
| 1.5. Opinia geotechniczna | - str.85 |

2. Część graficzna

- | | | |
|---|--------------|-----------|
| 2.1. Rzut fundamentów | 1:50 rys. 1 | - str.86 |
| 2.2. Rzut przyziemia inwentaryzacja | 1:100 rys. 2 | - str.87 |
| 2.3. Rzut przyziemia – wyburzenia i zamurowania | 1:100 rys. 3 | - str.88 |
| 2.4. Rzut przyziemia – stan projektowany | 1:50 rys. 4 | - str.89 |
| 2.5. Rzut poddasza -inwentaryzacja | 1:100 rys. 5 | - str.90 |
| 2.6. Rzut poddasza – wyburzenia i zamurowania | 1:100 rys. 6 | - str.91 |
| 2.7. Rzut poddasza – stan projektowany | 1:50 rys. 7 | - str.92 |
| 2.8. Rzut dachu | 1:50 rys. 8 | - str.93 |
| 2.9. Przekrój A-A | 1:50 rys. 9 | - str.94 |
| 2.10. Przekrój B-B | 1:50 rys. 10 | - str.95 |
| 2.11. Elewacja północna | 1:50 rys. 11 | - str.96 |
| 2.12. Elewacja wschodnia | 1:50 rys. 12 | - str.97 |
| 2.13. Elewacja południowa | 1:50 rys. 13 | - str.98 |
| 2.14. Elewacja zachodnia | 1:50 rys. 14 | - str.99 |
| 2.15. Szczegół ocieplenia dachu | 1:10 rys. 15 | - str.100 |
| 2.16. Zestawienie stolarki, ślusarki | 1:50 rys. 16 | - str.101 |
| 2.17. Kuchnia gazowa | rys. 17 | - str.102 |

2.18. Okap gastronomiczny	rys. 18	- str.103
2.19. Lodówka	rys. 19	- str.104
2.20. Lodówka	rys. 20	- str.105
2.21. Meble ze stali nierdzewnej	rys. 21	- str.106
2.22. Patelnia el., taboret gazowy	rys. 22	- str.107
2.23. Szafa przelotowa	rys. 23	- str.108
2.24. Zmywarka gastronomiczna	rys. 24	- str.109
2.25. Atlas sportowy	rys. 25	- str.110
2.26. Bieżnia	rys. 26	- str.111
2.27. Wioślarz	rys. 27	- str.112
2.28. Rower	rys. 28	- str.113
2.29. Stolik z krzesłami, regał	rys. 29	- str.114
2.30. Biurko, ławka, lada	rys. 30	- str.115
2.31. Schemat stropu	1:50 rys. 31	- str.116
2.32. Rzut więźby dachowej – kl. schodowa	1:50 rys. 32	- str.117
2.33. Rzut więźby dachowej – zaplecze kuchenne	1:50 rys. 33	- str.118
2.34. Rzut więźby dachowej– zaplecze kuchenne	1:50 rys. 34	- str.119
2.35. Konstrukcja schodów	1:20 rys. 35	- str.120
2.36. Rama stalowa R1	1:20 rys. 36	- str.121
2.37. Konstrukcja daszku nad wejściem	1:20 rys. 37	- str.122
2.38. Konstrukcja na kolektory słoneczne	1:20 rys. 38	- str.123

II.B. PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH

1. Część opisowa

1.1 Opis techniczny	- str.124-135
---------------------	---------------

2. Część graficzna

2.1. Instalacja wod-kan – rzut parteru	1:100 rys. IWK-1	- str.136
2.2. Instalacja wod-kan – rzut poddasza	1:100 rys. IWK-2	- str.137
2.3. Rozwinięcie instalacji w-k	1:100 rys. IWK-3	- str.138
2.4. Instalacja c.o. – rzut parteru	1:100 rys. ICO-1	- str.139
2.5. Instalacja c.o. – rzut poddasza	1:100 rys. ICO-2	- str.140
2.6. Rozwinięcie instalacji c.o.	1:100 rys. ICO-3	- str.141
2.7. Schemat kotłowni	1:100 rys. ICO-4	- str.142
2.8. Rzut parteru – klimatyzacja	1:100 rys. IK - 1	- str.143

II.C. PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

1. Część opisowa

1.1 Opis techniczny	- str.144-147
---------------------	---------------

2. Część graficzna

2.1. Instalacja gazowa – rzut parteru	1:100 rys. IG-1	- str.148
2.2. Instalacja gazowa – aksonometria	1:100 rys. IG-2	- str.149
3. Obliczenie instalacji gazowej		- str.150

II.D. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH

1. Część opisowa

1.1. Opis techniczny	- str.151-157
----------------------	---------------

2. Część graficzna

2.1. Schemat elektryczny zasilania	rys. E-0	- str.158
2.1. Rozdzielnica TM	rys. E-1	- str.159
2.2. Instalacje elektryczne wewnętrzne – rzut parteru	1:100 rys. E-2	- str.160
2.3. Instalacje elektryczne wewnętrzne – rzut poddasza	1:100 rys. E-3	- str.161
2.4. Instalacja odgromowa – rzut dachu	1:100 rys. E-4	- str.162