

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

strony od 1 do 159

| Lp. | | Nr strony |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | Strona tytułowa | 1 |
| 2. | Zawartość opracowania | 2 |
| 3. | Oświadczenie projektanta | 4 |
| 4. | Decyzja Nr 41/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | 5 |
| 5. | Mapa do celów projektowych skala 1:500 | 8 |
| 6. | Warunki techniczne Nr 244/2015 podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej projektowanego budynku w miejscowości Olszyny dz. nr 421/2 | 9 |
| 7. | Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie | 11 |
| 8. | Uzgodnienie projektowanego przyłącza wodociągowego przez „Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kamionku” | 13 |
| 9. | Uzgodnienie projektowanego przyłączenia do sieci elektroenergetycznej | 14 |
| 10. | Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów | 15 |
| 11. | Projekt zagospodarowania działki | 33 |
| 12. | Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki | 34 |
| 13. | Obszar oddziaływania obiektu | 38 |
| 14. | Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania działki | 41 |
| 15. | Architektura | 42 |
| 16. | Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego | 43 |
| 17. | Projektowana charakterystyka energetyczna | 53 |
| 18. | Rys. nr 2 – Rzut fundamentów | 61 |
| 19. | Rys. nr 3 – Rzut parteru | 62 |
| 20. | Rys. nr 4 – Rzut konstrukcji dachu | 63 |
| 21. | Rys. nr 5 – Rzut dachu | 64 |
| 22. | Rys. nr 6 – Przekrój A-A | 65 |
| 23. | Rys. nr 7 – Elewacje | 66 |
| 24. | Rys. nr 8 – Wykaz stolarki | 67 |
| 25. | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy | 68 |
| 26. | Konstrukcja | 75 |
| 27. | Opis techniczny konstrukcji | 76 |
| 28. | Obliczenia statyczne i wymiarowanie | 81 |
| 29. | Zestawienie stali zbrojeniowej | 100 |
| 30. | Rys. nr K1 – Rzut fundamentów | 101 |
| 31. | Rys. nr K2 – Rzut konstrukcji parteru | 102 |
| 32. | Rys. nr K3 – Rzut konstrukcji dachu | 103 |
| 33. | Rys. nr K4 – Detale ław fundamentowych | 104 |
| 34. | Rys. nr K5 – Podciąg P1 | 105 |
| 35. | Rys. nr K6 – Nadproża okienne | 106 |
| 36. | Rys. nr K7 – Nadproża drzwiowe | 107 |
| 37. | Rys. nr K8 – Wieniec W1 | 108 |
| 38. | Rys. nr K9 – Detale stropu | 109 |
| 39. | Rys. nr K10 – Podjazd dla niepełnosprawnych | 110 |
| 40. | Sanitarna | 111 |
| 41. | Część sanitarna. Zawartość opracowania. | 112 |
| 42. | Opis techniczny | 113 |
| 43. | Plan BIOZ | 125 |
| 44. | Rys. nr S-01 – Rzut parteru – inst. kanalizacji sanitarnej | 126 |
| 45. | Rys. nr S-02 – Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej | 127 |
| 46. | Rys. nr S-03 – Rzut parteru – inst. wodociągowa | 128 |
| 47. | Rys. nr S-04 – Aksonometria instalacji sanitarnej | 129 |
| 48. | Rys. nr S-05 – Rzut parteru – inst. ogrzewania | 130 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|-----|
| 49. | Rys. nr S-06 – Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej | 131 |
| 50. | Rys. nr S-07 – Profil przyłącza wodociągowego | 132 |
| 51. | Rys. nr S-08 – Schemat węzła wodociągowego | 133 |
| 52. | Rys. nr S-07 – Schemat zespołu wodomierzowego | 134 |
| 53. | Elektryczna | 135 |
| 54. | Część elektryczna | 136 |
| 55. | Spis treści | 137 |
| 56. | Spis rysunków | 138 |
| 57. | Opis techniczny | 139 |
| 58. | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | 147 |
| 59. | Rys. nr E-00 – Schemat zasilania | 149 |
| 60. | Rys. nr E-01 – Rzut parteru - oświetlenie | 150 |
| 61. | Rys. nr E-02 – Rzut parteru – siła, gniazda | 151 |
| 62. | Rys. nr E-03 – Rozdzielnica RGnn | 152 |
| 63. | Rys. nr E-04 – Instalacja odgromowa | 153 |
| 64. | Rys. nr E-05 – Uziom fundamentowy | 154 |
| 65. | Opinia geotechniczna | 155 |
| 66. | OPINIA GEOTECHNICZNA. Wstęp. Zakres prac. | 156 |
| 67. | Położenie i rzeźba terenu. Budowa geologiczna. Stosunki wodne. | 157 |
| 68. | Charakterystyka geotechniczna podłoża. | 158 |
| 69. | Wnioski geotechniczne. | 159 |