

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

|  |            |
|--|------------|
| 1. Stwierdzenie przygotowania zawodowego – projektanta                       | str. 3     |
| 2. Zaświadczenie MOIIB – projektanta   | str.4      |
| 3. Oświadczenie - projektanta  | str. 5     |
| 4. Stwierdzenie przygotowania zawodowego – sprawdzającego                    | str. 6     |
| 5. Zaświadczenie MOIIB – sprawdzającego                                      | str. 7     |
| 6. Oświadczenie - sprawdzającego   | str. 8     |
| 7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia                     | str. 9-11  |
| 8. Notatka służbowa z dnia 1 lipca 2014r.                                    | str. 12-14 |
| 9. Notatka służbowa z dnia 17.09.2014r.                                      | str. 15    |
| 10. Warunki przebudowy (usunięcia kolizji) Nr R/14/036405 z dn. 26.08.2014r. | str. 16    |
| 11. Opis techniczny  | str. 17-32 |
| 12. Obliczenia techniczne  | str. 33-45 |
| 13. Karta oznaczeń   | str. 46-47 |
| 14. Plan lokalizacyjny – rys. E-1  | str. 48    |
| 15. Rzut piwnic – bud. A - rys. E-2  | str. 49    |
| 16. Rzut parteru – bud. A – rys. E-3   | str. 50    |
| 17. Rzut piętra I – bud. A – rys. E-4  | str. 51    |
| 18. Rzut piętra II – bud. A – rys. E-5                                       | str. 52    |
| 19. Rzut piwnic – bud. B – rys. E-6  | str. 53    |
| 20. Rzut parteru – bud. B – rys. E-7   | str. 54    |
| 21. Rzut piętra I – bud. B – rys. E-8  | str. 55    |
| 22. Rzut piętra II – bud. B – rys. E-9                                       | str. 56    |
| 23. Rzut przyziemia – sala gimnastyczna – rys. E-10                          | str. 57    |
| 24. Rzut dachu – instalacja odgromowa – sala gimnastyczna – rys. E-11        | str. 58    |
| 25. Schemat rozdzielni Rs – rys. E-11/1                                      | str. 59    |
| 26. Schemat ideowy zasilania budynku – rys. E-12                             | str. 60    |
| 27. Schemat blokowy zasilania budynku – rys. E-13                            | str. 61    |
| 28. Schemat tablicy TG – rys. E-14   | str. 62    |
| 29. Schemat tablicy TG-1 (piwnice –B) – rys. E-15                            | str. 63    |
| 30. Schemat tablicy T (parter –B) – rys. E-16                                | str. 64    |
| 31. Schemat tablicy T1 (piętro I –B) – rys. E-17                             | str. 65    |
| 32. Schemat tablicy T2 (piętro II –B) – rys. E-18                            | str. 66    |
| 33. Schemat tablicy Rp (piwnica –A) – rys. E-19                              | str. 67    |
| 34. Schemat tablicy Rw (piwnica –A) – rys. E-20                              | str. 68    |
| 35. Schemat tablicy Rwc (piwnica-węzeł c.o. –A) – rys. E-21                  | str. 69    |
| 36. Schemat tablicy R (zaplecze kuchni-parter –A) – rys. E-22                | str. 70    |
| 37. Schemat tablicy RK (kuchnia-parter –A) – rys. E-23                       | str. 71    |
| 38. Schemat tablicy T1/0 (parter –A) – rys. E-24                             | str. 72    |
| 39. Schemat tablicy T2/0 (parter –A) – rys. E-25                             | str. 73    |
| 40. Schemat tablicy T1/1 (piętro I –A) – rys. E-26                           | str. 74    |
| 41. Schemat tablicy T2/1 (piętro I –A) – rys. E-27                           | str. 75    |
| 42. Schemat tablicy T3/1 (piętro I –A) – rys. E-28                           | str. 76    |
| 43. Schemat tablicy T1/2 (piętro II –A) – rys. E-29                          | str. 77    |
| 44. Schemat tablicy T2/2 (piętro II –A) – rys. E-30                          | str. 78    |
| 45. Schemat tablicy T3/3 (piętro II –A) – rys. E-31                          | str. 79    |
| 46. Instalacja nagłośniania – rys. E-32                                      | str. 80    |
| 47. Instalacja dzwonekowa – rys. E-33  | str. 81    |
| 48. Schemat instalacji pożarowej – rys. E-34                                 | str. 82    |

verte