SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa ……………………………………………………………………………… 1
2. Spis zawartości projektu ………………………………………………………………..…… 2
3. Warunki techniczne i uzgodnienia …………………………………………………….…….. 3
4. Projekt zagospodarowania terenu ………………………………………………………...…. 14
   1. Opis do PZT ………………………………………………………………………… 15
   2. Ocena geotechniczna ……………………………………………………………….. 19
   3. Plan BIOZ …………………………………………………………………………… 21
   4. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 ………………... 25
   5. Organizacja drogowa na czas budowy skala ------- ………………... 26
5. Architektura i konstrukcja …………………………………………………………….…….. 27
   1. Część opisowa …………………………………..…………………………….…….. 28
      1. Opis techniczny ……………………………………………………….…….. 29
      2. Opis p.poż. …………………………………………………………….…….. 34
   2. Część rysunkowa ………………………………………………..…………….…….. 37
      1. Rzut fundamentów skala 1:100 ………………... 38
      2. Rzut parteru skala 1:100 ………………... 39
      3. Rzut więźby dachowej skala 1:100 ………………... 40
      4. Rzut dachu skala 1:100 ………………... 41
      5. Przekrój A-A skala 1:100 ………………... 42
      6. Elewacje skala 1:100 ………………... 43
      7. Elewacje skala 1:100 ………………... 44
      8. Układ kontenerów skala 1:100 ………………... 45
      9. Karty katalogowe ……………………………………………………..…...… 46
6. Przyłącza i instalacje zewnętrzne …………………………………………………………… 52
   1. Opis techniczny …………………………………………………………..………… 53
   2. Rysunki ……………………………………………………………………………… 61
      1. Profil zewnętrznej instal. wodoc. (z sieci) skala 1:100/100 …………... 61
      2. Schmat studni wodomierzowej skala 1:25 …………….…... 62
      3. Profil zewnętrznej instal. wodoc. (z ujęcia) skala 1:100/100 …………... 63
      4. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej skala 1:100/100 …………... 64
      5. Schemta zbiornika na ścieki skala 1:25 ………………..... 65
      6. Profil kanalizacji deszczowej (Cz. I) skala 1:100/100 …………... 66
      7. Profil kanalizacji deszczowej (Cz. II) skala 1:100/100 …………... 67
      8. Schemat skrzynek rozsączających skala ------------- …………... 68
      9. Schemat studzienki deszczowej skala 1:25 ……………..…... 69
      10. Schemat wpustu deszczowego skala 1:25 ………………..... 70
      11. Schemat separatora skala 1:25 ………………..... 71
      12. Schemat przepompowni wód deszczowych skala ------------ …………... 72
      13. Profil instalacji nawadniania boiska (Cz. I) skala 1:100/100 …………... 73
      14. Profil instalacji nawadniania boiska (Cz. II) skala 1:100/100 …………... 74
      15. Profil instalacji nawadniania boiska (Cz. III) skala 1:100/100 …………... 75
      16. Schemat zraszacza skala 1:25 ………….……... 76
7. Wewnętrzne instalacje wod.-kan ……………………………………………………….…... 77
   1. Opis techniczny ……………………………………………………………………... 78
   2. Rysunki ……………………………………………………………………………... 82
      1. Rzut parteru – instalacja wodociągowa skala 1:100 ………….…..... 82
      2. Rozwinięcie instalacjo wodociągowej skala 1:100 ………….…..... 83
      3. Rzut parteru – instalacja kanalizacyjna skala 1:100 ………….…..... 84
      4. Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej skala 1:100 ………….…..... 85
8. Wewnętrzna instalacja c.o. i wentylacji mechanicznej ……………………………….…..... 86
   1. Opis techniczny …………………………………………………………………...... 87
   2. Rysunki ………….………………………………………………………………..... 97
      1. Rzut parteru – instalacja ogrzewania skala 1:100 ………….…..... 97
      2. Rzut parteru – instalacja wentyl mech. skala 1:100 ………….…...... 98
      3. Przekroje – instalacje went mech. Skala 1:75 ………………..... 99
9. Instalacja elektryczna ………….…......................................................................................... 100
   1. Opis techniczny …………………………………………………………………..... 101
   2. Obliczenia techniczne …………………………………………………….….…..... 105
   3. Rysunki ………………………………………………………………...…….…..... 106
      1. Rozdzielnia główna RG (1-6) skala ------- ………….…..... 107
      2. Inst. oświet. podst. awar. oraz ewkuac. skala 1:100 ………….…..... 113
      3. Instalacja gniazd skala 1:100 ………….…..... 114
      4. Zasil. RG (WLZ), instal. tech., p.poż., CCTV skala 1:100 ………….…..... 115
      5. Instalacja odgromowa skala 1:100 ………….…..... 116
      6. Schemat jednostk. instal. CCTV skala 1:100 ………….…..... 117
      7. Instalacja alarmowa skala 1:100 ………….…..... 118