

## **Zawartość opracowania**

### **I. DOKUMENTY FORMALNE**

|   |           |
|---|-----------|
| 1. Strona tytułowa .....  | str. 1    |
| 2. Zawartość opracowania .....  | str.2-4   |
| 3. Oświadczenie projektantów i sprawdzających o zgodności projektu .....  | str.5     |
| 4.Uprawnienia budowlane projektantów i sprawdzających .....   | str.6-13  |
| 5. Zaświadczenia o przynależności do izby projektantów i sprawdzających .....   | str.14-21 |
| 6. Informacja bioz .....  | str.22-25 |
| 7. Karta rejestracyjna mapy do celów projektowych .....   | str.26    |
| 8. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego .....  | str.27-31 |
| 9. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej sieci ENEA Operator<br>Sp. z o. o. z dnia 02.01.2014 r. ....  | str.32-33 |
| 10. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wod. - kan. wydane przez PGKiM<br>Sp. z o. o. w Drezdenku z dnia 21.01.2014 r. ....  | str.34-36 |
| 11. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków odnośnie koncepcji<br>architektoniczno-budowlanej zmiany sposobu użytkowania i przebudowy<br>wieży ciśnień na punkt widokowy i punkt informacji turystycznej ..... | str.37-38 |
| 12. Postanowienie nr 40/2014 Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej<br>Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. ....  | str.39-41 |

### **II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU** str.42-44

### **III. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO –branża architektoniczno-konstrukcyjna- instalacyjna- elektryczna** .....str.45-87

### **IV. CZĘŚĆ OBLICZENIOWA (27 str.)** .....str.88-114

## **V. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE**

|   |             |
|---|-------------|
| Rys. 1T Projekt zagospodarowania terenu – plansza podstawowa .....  | skala 1:500 |
| Rys. 2T Projekt zagospodarowania terenu –plansza wymiarowa .....  | skala 1:500 |
| Rys. 1 Rzut poziom -1. Przebudowa podpiwniczenia na cele sanitarno-<br>-socjalne.....                                 | skala 1:50  |
| Rys. 2 Rzut poziom 0. Konstrukcja stropu stalowo-ceramicznego.<br>Zakres prac remontowo-naprawczych .....             | skala 1:50  |
| Rys. 3 Rzut poziom +1. Konstrukcja stropu drewnianego.<br>Zakres prac remontowo-naprawczych .....                     | skala 1:50  |
| Rys. 4 Rzut poziom +2. Konstrukcja stropu drewnianego.<br>Zakres prac remontowo-naprawczych .....                     | skala 1:50  |
| Rys. 5 Rzut poziom +3. Konstrukcja stropu drewnianego.<br>Zakres prac remontowo-naprawczych .....                     | skala 1:50  |
| Rys. 6 Rzut poziom +4. Konstrukcja stropu drewnianego.<br>Zakres prac remontowo-naprawczych .....                     | skala 1:50  |
| Rys. 7 Rzut poziom +5. Konstrukcja stropu stalowo-ceramicznego.<br>Przebudowa pomieszczenia .....                     | skala 1:50  |
| Rys. 8 Rzut poziom +6. Konstrukcja stropu stalowego.<br>Przebudowa zbiornika na salę widową .....                     | skala 1:50  |
| Rys. 9 Rzut poziom +7 i +8. Konstrukcja wzmocnienia zbiornika wraz<br>z naprawą konstrukcji wsporczej wieżyczki ..... | skala 1:50  |
| Rys. 10 Przekrój w osi 3-3 wieży. Przebudowa na poziomach -1, +5 i +6.<br>Zakres prac remontowo-naprawczych .....     | skala 1:50  |
| Rys. 11 Widok elewacji wieży od strony wejścia - inwentaryzacja .....   | skala 1:50  |
| Rys. 12 Widok elewacji wieży od strony wejścia po remoncie i przebudowie .....  | skala 1:50  |
| Rys. 13 Zestawienie stolarki okiennej do naprawy lub odtworzenia .....  | skala 1:20  |
| Rys. 14 Rzut konstrukcji pomostu balkonowego na poziomie +6.....  | skala 1:20  |
| Rys. 15 Przekrój konstrukcji pomostu balkonowego na poziomie +6 .....   | skala 1:20  |

## **VII. RYSUNKI INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH**

|         |   |                |
|---------|---|----------------|
| Rys. 1S | Rzut poziom -1 – Instalacje wod-kan .....           | skala 1:50     |
| Rys. 2S | Rzut poziom -1 – Ogrzewanie elektryczne .....       | skala 1:50     |
| Rys. 3S | Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej ..... | skala 1:50     |
| Rys. 4S | Rozwinięcie instalacji wodociągowej .....           | skala 1:50     |
| Rys. 5S | Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego .....     | skala 1:50     |
| Rys. 6S | Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej ..... | skala 1:10/500 |
| Rys. 7S | Schemat studzienki wodomierzowej .....              | schemat        |

## **VIII. RYSUNKI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

|          |   |            |
|----------|---|------------|
| Rys. 1E  | Schemat ideowy zasilania .....                          | schemat    |
| Rys. 2E  | Rzut poziom -1. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 3E  | Rzut poziom 0. Instalacje elektryczne wewnętrzne .....  | skala 1:50 |
| Rys. 4E  | Rzut poziom +1. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 5E  | Rzut poziom +2. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 6E  | Rzut poziom +3. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 7E  | Rzut poziom +4. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 8E  | Rzut poziom +5. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 9E  | Rzut poziom +6. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |
| Rys. 10E | Rzut poziom +7. Instalacje elektryczne wewnętrzne ..... | skala 1:50 |