

| |
|---|
| Jednostka projektowania |
| „PROJEKT” PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS UL. ŁOMŻYŃSKA 10, 61-048 POZNAŃ |
| Podwykonawcza jednostka projektowania |
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Inwestor : | URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM |
| Zamawiający : | URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego : | WIEŻA WODOCIĄGOWA W ŚREMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 ŚREM |
| Nr ewidencyjny działki: | 1395 |
| Nazwa zamówienia: | DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA PRZEPROWADZENIE MODERNIZACJI WIEŻY WODOCIĄGOWEJ W ŚREMIE |
| Przedmiot opracowania: | PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY WODOCIĄGOWEJ W ŚREMIE; KOREKTY DLA ZAKRESU ROBÓT |

PROJEKT BUDOWLANY

Faza opracowania :

TOM 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY STAN PROJEKTOWANY

Składnik opracowania :

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---------|
| Zlec: | 05/05/2008 | | |
| Zawartość dokumentacji projektowej: | | | Uwagi : |
| | Wg załączonego spisu zawartości | | |
| | | | |
| Osoby opracowujące: | | | |
| Zakres i funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność i nr upr. | Podpis |
| Architektura: projektant | mgr inż. arch.Wojciech Tkaczyk | architektoniczna upr. nr 48/86/Pw | |
| Konstrukcja: projektant | mgr inż. Tadeusz Hałas | konst.-inż., rzeczozn. upr. nr 4/67, 13/93 | |
| Architektura: sprawdzający | mgr inż. arch. Zbigniew Antczak | architektoniczna upr. nr 70/89/Pw | |
| Konstrukcja: sprawdzający | mgr inż. Ryszard Staszewski | konst.-inż., rzeczozn. upr. nr 194/65, 31/93 | |
| Projektant prowadzący | mgr inż. arch.Wojciech Tkaczyk | architektoniczna upr. nr 48/86/Pw | |

Poznań, czerwiec 2008 r.

| Spis zawartości dokumentacji projektowej : | | |
|---|--|---------------------------|
| A – PODZIAŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA CZĘŚCI SKŁADOWE | | |
| Nazwa | | Uwagi: |
| Tom 1: Inwentaryzacja – stan istniejący | | |
| Tom 2: Projekt architektoniczno-budowlany – stan projektowany | | |
| Obliczenia statyczne | | |
| Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych | | |
| Kosztorys inwestorski | | |
| Przedmiary robót | | |
| Formularz ofertowy | | |
| B – SPIS ZAWARTOŚCI TOMU 2: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – STAN PROJEKTOWANY | | |
| Lp. | Nazwa składnika | Numeracja stron i arkuszy |
| 1. | Notatka służbowa w sprawie ustalenia korekty dla zakresu robót | 1-2 |
| 2. | Załącznik do notatki służbowej: przekrój 1:200 | 3 |
| 3. | Opis techniczny | 4-20 |
| 4. | Program prac | 21-23 |
| 5. | Program prac konserwatorskich | 24-29 |
| 6. | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | 30-31 |
| 7. | Rys. nr 1 – plan sytuacyjny | 32 |
| 8. | Rys. nr 2 - elewacje | 33 |
| 9. | Rys. nr 3 – rzut poziomu a-a ($\pm 0,00$) | 34 |
| 10. | Rys. nr 4 – rzut poziomu h-h ($+22,45$) | 35 |
| 11. | Rys. nr 5 – rzut poziomu i-i ($+25,30$) | 36 |
| 12. | Rys. nr 6 – rzut poziomu j-j ($+27,82$) | 37 |
| 13. | Rys. nr 7 – rzut poziomu k-k (wieżba: dolne belkowanie) | 38 |
| 14. | Rys. nr 8 – rzut poziomu k1-k1 (wieżba: górne belkowanie) | 39 |
| 15. | Rys. nr 9 – rzut poziomu l-l (wieżba: poziom górnego pomostu) | 40 |
| 16. | Rys. nr 10 - rzut poziomu m-m (latarnia i ganek widokowy) | 41 |
| 17. | Rys. nr 11 – rzut poziomu n-n (sufit latarni) | 42 |
| 18. | Rys. nr 12 – rzut dachu | 43 |
| 19. | Rys. nr 13 – przekrój 1-1 | 44 |
| 20. | Rys nr 14 - kład ściany zewnętrznej – widok od zewnątrz | 45 |
| 21. | Rys. nr 15 - kład ściany południowo-zachodniej – widok od wewnątrz | 46 |
| 22. | Rys. nr 16 - kład ściany północno-zachodniej – widok od wewnątrz | 47 |
| 23. | Rys. nr 17 - kład ściany północno-wschodniej – widok od wewnątrz | 48 |
| 24. | Rys. nr 18 - kład ściany południowo-wschodniej – widok od wewnątrz | 49 |
| 25. | Rys. nr 19 – krata stężająca wieżę w poziomie $+30,20$ | 50 |
| 26. | Rys. nr 20 – pomost w poziomie $+27,82$ | 51 |
| 27. | Rys. nr 21 – zestawienie okien | 52 |
| 28. | Rys. nr 22 – zestawienie drzwi | 53 |
| 29. | Rys. nr 23 – schody drewniane – część dolna, rzut | 54 |
| 30. | Rys. nr 24 – schody drewniane – część dolna, przekroje | 55 |
| 31. | Rys. nr 25 – schody drewniane – część górna | 56 |

Dokumentacja techniczna na przeprowadzenie modernizacji wieży wodociągowej w Sremie –
projekt budowlany remontu, modernizacji i zabezpieczenia górnej części wieży
KOREKTY DLA ZAKRESU ROBÓT

| Spis zawartości dokumentacji projektowej : | | |
|--|--|-------|
| 32. | Uprawnienia projektowe projektanta architektury | 57-58 |
| 33. | Uprawnienia projektowe projektanta konstrukcji | 59 |
| 34. | Uprawnienia projektowe weryfikatora architektury | 60-61 |
| 35. | Uprawnienia projektowe weryfikatora konstrukcji | 62 |
| 36. | Zaświadczenie o przynależności do Izby projektanta architektury | 63 |
| 37. | Zaświadczenie o przynależności do Izby projektanta konstrukcji | 64 |
| 38. | Zaświadczenie o przynależności do Izby weryfikatora architektury | 65 |
| 39. | Zaświadczenie o przynależności do Izby weryfikatora konstrukcji | 66 |
| 40. | Oświadczenie | 67 |