

BIURO PROJEKTOWE „TEKA”
inż. Tomasz Kwiatkowski
ul. Chełmińska 1
82-400 Sztum
Tel. 516 158 857
NIP: 579 192 59 02
e-mail: teka.sztum@wp.pl



PROJEKT TECHNICZNY

| | |
|--|--|
| INWESTOR | Gmina Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Modernizacja boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Mikołajkach Pomorskich |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | Teren rekreacyjno- sportowy przy ul. Kościuszki 74 w Mikołajkach Pom. Kategoria obiektu budowlanego: V i XV |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | działki nr: 46, 45/1 obręb ewid. Mikołajki Pom., jednostka ewid. Mikołajki Pom. |

| Zespół autorski | Imię i nazwisko | Specjalność i numer uprawnień budowlanych | Zakres opracowania | Data opracowania | Podpis |
|--------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|--------|
| projektant | mgr inż. Jerzy Jurec | do projektowania bez ograniczeń nr upr: 268/Gd/74 | architektura/branża sanitarna | 06/2022 | |
| projektant | inż. Tomasz Kwiatkowski | do projektowania w ograniczonym zakresie POM/0059/PWOKb/17 | konstrukcja | 06/2022 | |
| projektant | mgr inż. Adam Kibort | do projektowania bez ograniczeń nr upr: POM/0009/PWOE/12 | branża elektryczna | 06/2022 | |

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, pełny tekst Dz. U. 2021, poz. 2351 z późn. zm. oświadczamy, że projekt techniczny dla n/w inwestycji sporządziliśmy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | |
|--|--|
| INWESTOR | Gmina Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Modernizacja boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Mikołajkach Pomorskich |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | Teren rekreacyjno- sportowy przy ul. Kościuszki 74 w Mikołajkach Pom. Kategoria obiektu budowlanego: V i XV |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | działki nr: 46, 45/1 obręb ewid. Mikołajki Pom., jednostka ewid. Mikołajki Pom. |

| Zespół autorski | Imię i nazwisko | Specjalność i numer uprawnień budowlanych | Zakres opracowania | Data opracowania | Podpis |
|--------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|--------|
| projektant | mgr inż. Jerzy Jurec | do projektowania bez ograniczeń nr upr: 268/Gd/74 | architektura/branża sanitarna | 06/2022 | |
| projektant | inż. Tomasz Kwiatkowski | do projektowania w ograniczonym zakresie POM/0059/PWOKb/17 | konstrukcja | 06/2022 | |
| projektant | mgr inż. Adam Kibort | do projektowania bez ograniczeń nr upr: POM/0009/PWOE/12 | branża elektryczna | 06/2022 | |

Spis treści projektu technicznego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str.)

| | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej wraz ze wskazaniem imion, nazwisk, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów biorących udział w opracowaniu projektu. | str. |
| 2. | Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności | str. |
| 3. | Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta wszystkich do właściwej izby samorządu zawodowego. | str. |

II. Część opisowa (str.)

| | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Rozwiązania konstrukcyjne. | str. |
| 2. | Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu. | str. |
| 3. | Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych. | str. |
| 4. | Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, tj. instalacji i urządzeń budowlanych. | str. |
| 5. | Sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem, rodzaju i wielkości urządzeń. | str. |
| 6. | Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. | str. |
| 7. | Charakterystyka energetyczna budynku. | str. |

III. Część rysunkowa

| | | |
|-----|--|---------|
| 1. | Rzut parteru | rys A1 |
| 2. | Elewacja zachodnia | rys A2 |
| 3. | Elewacja wschodnia | rys A3 |
| 4. | Elewacja północna | rys A4 |
| 5. | Elewacja południowa | rys A5 |
| 6. | Przekrój A-A | rys A6 |
| 7. | Piłkochwył 6x 16m- widok z przodu | rys A7 |
| 8. | Ogrodzenie siatkowe (h= 1,80 m)- przeszło | rys A8 |
| 9. | Ogrodzenie panelowe (h= 1,20 m)- przeszło | rys A9 |
| 10. | Ogrodzenie z profili zamkniętych (h= 1,20 m)- przeszło | rys A10 |
| 11. | Ogrodzenie siatkowe (h= 1,80 m)- furtka (sz. 1,5 m), brama (sz. 3,0 m) | rys A11 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 12. | Ogrodzenie siatkowe (h= 1,80 m)- brama (sz. 5,0 m) | rys A12 |
| 13. | Ogrodzenie siatkowe (h= 1,80 m)- brama (sz. 7,0 m) | rys A13 |
| 14. | Ogrodzenie z profili zamkniętych (h= 1,20 m)- furtka, brama | rys A14 |
| 15. | Trybuna- dla 100 osób | rys A15 |
| 16. | Utwardzenie terenu - płyta ażurowa | rys D1 |
| 17. | Utwardzenie terenu – kostka betonowa | rys D2 |
| 18. | Schody terenowe (przy basenie) | rys D3 |
| 19. | Schody terenowe- wejście na basen | rys D4 |