|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Nazwa jednostki projektowania:  „XXXXXXX”  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Pozostałe dane:  e-mail.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  www.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tel-fax.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tel. kom.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Adres jednostki projektowania:  ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  XX-XXX Wrocław | |
| PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU | | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | | | |
| BUDOWA BUDYNKU HALI PRODUKCYJNEJ I MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ, PRZECIWPOŻAROWY ZBIORNIK WODNY, ZBIORNIK NA WODY OPADOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: XVI – budynki biurowe, XVIII – budynki przemysłowe i składowe, VIII – inne budowle  XVIII – budynki przemysłowe  XVI – budynki biurowe  XVIII – budynki przemysłowe | | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | | **INWESTOR** |
| Adres: ul.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, XX-XXX\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Identyfikator działki geodezyjnej: XXXXXX\_X\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | **XXX**  Ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_XX  XX-XXX-\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIUPROJEKTU BUDOWLANEGO – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU | | | | |
| ZAKRES OPRACOWANIA | **OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI** | | | **PODPIS** |
| ARCHITEKTURA | ***mgr inż. arch. Anna Wiśniewska***  *Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń*  *w specjalności architektonicznej*  *uprawnienia bud. nr \_\_\_\_\_\_\_* | | |  |
| KONSTRUKCJE-BUDOWLANE | ***mgr inż. Jan Kowalski***  *uprawnienia budowlane w specjalności*  *konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń*  uprawnienia bud. nr \_\_\_\_\_\_ | | |  |
| INSTALACJE SANITARNE | ***mgr inż. Paweł Kowalczyk***  *Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń*  *uprawnienia bud. nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | |  |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | ***mgr inż. Andrzej Leszczyński***  *Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń*  *uprawnienia bud. nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | |  |
| DROGI | ***mgr inż. Agata Sienkiewicz***  *Uprawnienia w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń*  *Uprawnienia nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | |  |
| INNE SPEECJALNOŚCI JEŚLI WYSTĘPUJĄ W PROJEKCIE | ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | | | ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |
| **OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:** | | | | **TOM 1/1** |
| ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU  ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO  ELEMENT III – PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO. | | | | |
| **DATA OPRACOWANIA** | **WROCŁAW, 12.05.2022r.** | | | |