|  |  |
| --- | --- |
| BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH Marek Grunwald ul. Partyzantów 14/2, 29-100 WłoszczowaNIP: 609-001-75-03Tel. 697-312-956 e-mail: biuro@projekty-wloszczowa.pl  | **obraz2** |

|  |
| --- |
| **STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO** |
|  INWESTOR | **GMINA KLUCZEWSKO**ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko |
|  NAZWA  ZAMIERZENIA  BUDOWLANEGO | **BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ** **WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**  |
|  KATEGORIA  OBIEKTU  BUDOWLANEGO |   Kategoria obiektu budowlanego: IX  |
|  ADRES  |  Obręb Brzeście, gm. Kluczewsko |
|  POZOSTAŁE DANE  ADRESOWE |  Nazwa jednostki ewidencyjnej: **Kluczewsko** Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **4 Brzeście**  Numery działek ewidencyjnych: **część działki nr ewidencyjny 124**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zespół autorski****(zakres opracowania)** | **Imię i nazwisko** | **Specjalność i numer uprawnień budowlanych** | **Data** | **Podpis/Pieczęć** |
| Architektura | mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka | Upr. nr: AG.II.4/AZ/7131/132/02 | wrzesień2022r. |  |
| Konstrukcja | mgr inż. Marek Grunwald | Upr. nr: SWK/0020/PBKb/18 | wrzesień2022r. |  |
| Instalacjesanitarne |  mgr inż. Bartłomiej Jędrzejczyk | Upr. nr: LOD/3059/PWBS/16 | wrzesień2022r.. |  |
| Instalacje elektryczne | mgr inż. Jarosław Baliński | Upr. nr KL-119/87KL 179/89 | wrzesień2022r. |  |

Spis treści projektu technicznego:

1. Strona tytułowa projektu technicznego ………………………………………………..
2. Spis treści ………………………………………………………………………………
3. Karta tytułowa projektu budowlanego …………………………………………………
4. Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu ……………………………………
5. Projekt zagospodarowania terenu ………………………………………………………
	1. Część opisowa
	2. Część rysunkowa
6. Informacja BIOZ………………………………………………………………………..
7. Dokumenty dołączone do projektu (oświadczenia, uprawnienia i zaświadczenia

projektantów)……………………………………………………………………………

1. Projekt techniczny budynku świetlicy ……………………………………………….....
2. Karta katalogowa – zbiornik na ścieki sanitarne ……………………………………….
3. Projektowana charakterystyka energetyczna budynku …………………………………