

## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (SZKIC SYTUACYJNY)

#### I. DANE OGÓLNE

1. **NAZWA ZADANIA:** Roboty budowlane i remontowe pomieszczeń gastronomicznych i budowlanych z budową wentylacji mechanicznej.
1. **INWESTOR:** Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 im. M. Skłodowskiej-Curie, ul. Zielona 21, 18-400 Łomża, woj. Podlaskie
2. **ADRES INWESTYCJI:** ul. Zielona 21, 18-400 Łomża, nr geod. 1938
4. **JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:** MEANDER Krzysztof Szerszeń Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok  
Biuro: ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok tel. 509 406 850

#### II. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie Inwestora.
- Mapa zasadnicza.

#### III. PRZEDMIOT OPRACOWANIA, ZAKRES INWESTYCJI.

##### 1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu pomieszczeń pracowni gastronomicznej i budowlanej z budową wentylacji mechanicznej w budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4, im. M. Skłodowskiej-Curie przy ul. Zielonej 21 w Łomży.

##### 2. Zakres inwestycji.

Zakres inwestycji obejmuje działkę nr ew. gr. 1938 położoną w Łomży przy ul. Zielonej 21, oznaczoną w części graficznej projektu zagospodarowania terenu (planu sytuacyjnego) literami A-B-C-D (rys. nr 1). Inwestycja nie wykracza poza istniejący budynek i zamyka się w ramach części remontowanych pomieszczeń istniejącego budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących.

#### IV. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Działka nr ew. gr. 1938, na której planowana jest realizacja remontu pomieszczeń ma kształt prostokątny, płaski. Teren opracowania jest zabudowany istniejącymi budynkami Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Łomży.

#### V. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU INWESTYCJI

Teren inwestycji ogranicza się do remontu pomieszczeń pracowni gastronomicznej i budowlanej z budową wentylacji mechanicznej wewnątrz budynku i nie projektuje się żadnych elementów wykraczających poza budynek.

#### VI. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW.

Inwestycja nie wpływa na stan środowiska.

Opracował:

Białystok, 05.12.2017r.