

### **3. INFORMACJA BIOZ**

#### **3.1. NAZWA INWESTYCJI.**

Projekt ogólnobudowlany budowy sali gimnastycznej z zapleczem i łącznikiem do Szkoły Podstawowej nr 8 w Sieradzu na działce o numerze ewidencyjnym 1/2 (obręb geodezyjny 21).

#### **3.2. LOKALIZACJA INWESTYCJI.**

ul. Szlachecka 11  
Nr ewidencyjny działki 1/2  
(obręb geodezyjny 21)  
98-200 Sieradz

#### **3.3. INWESTOR.**

Szkoła Podstawowa Nr 8  
ul. Szlachecka 11  
98-200 Sieradz

#### **3.4. PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ.**

Marcin Gwis  
Zam. 98-200 Sieradz  
ul. Jagiellońska 14/26

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego według kolejności realizacji poszczególnych obiektów:

**Roboty budowlane związane z budową domu jednorodzinnego:**

- geodezyjne wytyczenie projektowanego budynku i innych elementów zagospodarowania działki,
- zdjęcie warstwy humusu wraz z wykonaniem wykopów wąsko - przestrzennych pod projektowane ławy fundamentowe,
- wykonanie ław fundamentowych,
- wykonanie murów fundamentowych,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych murów fundamentowych,
- ułożenie instalacji wod-kan (*w poziomie pod posadzką parteru*),
- wykonanie warstw posadzkowych parteru,
- wykonanie murów przyziemia,
- wykonanie stropów nad parterem,
- wykonanie murów klatki schodowej,
- wylanie wieńcy na szczycie ścian wraz z zatopieniem marek ,
- wykonanie konstrukcji dachu,
- ułożenie warstw pokrycia i ocieplenia dachu,
- ułożenie wewnętrznych instalacji wod-kan, elektrycznych i odgromowych,
- wykonanie tynków,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- docieplenie budynków wraz z wykonaniem wypraw zewnętrznych,
- wykonanie robót wykończeniowych w budynku.

**Roboty budowlane na działce inwestora:**

- wykonanie wewnętrznych przyłączy elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych,
- wykonanie utwardzeń na działce,

- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Istniejący budynek szkoły, dwa towarzyszące budynki gospodarcze,

- 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Istniejący budynek szkoły do którego dobudowywujemy łącznik,
- Linia niskiego napięcia przebiegająca w południowej części działki.

- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:
- możliwość przysypania ziemią podczas robót ziemnych,
  - zagrożenie upadku z wysokości ponad 5m podczas wykonywania prac związanych z montażem konstrukcji oraz pokryć dachu,
  - zagrożenie związane z częściową rozbiórką istniejącego budynku,
- 5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
  - wskazać osobę bezpośrednio nadzorującą (odpowiedzialną) poszczególne roboty budowlane,
  - przeprowadzić instruktaż BHP przy prowadzeniu robót budowlanych zgodnie z Dz.U.Nr 169 z dnia 26 września 1997r
- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- Kierownik budowy przystępując do realizacji robót i przygotowania harmonogramu, zapewni technologię, środki techniczne i organizacyjne do realizacji zadania w sposób wykluczający zaistnienie niebezpieczeństwa i sprawną komunikację, łączność, dla umożliwienia szybkiej ewakuacji i zaalarmowania odpowiednich służb na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

**Informacje te winny znaleźć się w planie BIOZ, opracowanym przez osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy obiektu.**

Sieradz, grudzień 2008 rok.