

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Na podstawie Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

OBIEKT:	Budowa sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi, gm. Grudziądz, dz. nr 406/1
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej, 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43
PROJEKTANT I AUTOR INFORMACJI BIOZ	Bartłomiej Ostrowski Gdańsk, ul. Barniewicka 51 nr UPR. POM/0114/POOS/05

GDAŃSK, PAŹDZIERNIK 2017

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Przyłącze wody
Przyłącze kanalizacji sanitarnej
Przyłącze ciepłe
Przebudowa przyłącza wodociągowego
Hydrant HP 80

Kolejność wykonywania dowolna.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Budynek użyteczności publicznej w budowie, w Nowej Wsi przy ul. Grudziądzkiej 43

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Budynek w stanie surowym, klatki schodowe, otwory montażowe, wykopy, maszyny budowlane, dźwigi, środki transportu.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Upadek z wysokości podczas montażu elementów instalacji, uderzenie spadającym przedmiotem, najechanie przez pojazd lub uderzenie przez transportowany ładunek, skaleczenie ostrą krawędzią, porażenie prądem.

- skala i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Skala niewielka, zagrożenia fizyczne-mechaniczne podczas wykonywania prac montażowych i transportu wewnętrznego.

5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Zapoznanie pracownika z ryzykiem zawodowym i zasadami ochrony przed zagrożeniami potwierdzonym przez pracownika podpisem na karcie szkolenia.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Nie dotyczy.

Opracował: inż. Bartłomiej Ostrowski
Upr. Bud. Nr POM/0114/POOS/05