

INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do projektu budowy instalacji ciepła technologicznego i odprowadzenia skroplin budynku dydaktycznego Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Gryfinie przy ul. Łużyckiej; nr 91 . działka nr 236, obręb 5, Gryfino. Inwestor: Zarząd Powiatu w Gryfinie

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

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji ciepła technologicznego i odprowadzenia skroplin w budynku szkoły zlokalizowanej w Gryfinie przy ul.Łużyckiej 92

Kolejność realizacji inwestycji: trasowanie instalacji, wykonanie nowej instalacji ciepła technologicznego z rur stalowych, wykonanie nowej instalacji odprowadzenia skroplin z rur PVC

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejący budynek będący przedmiotem opracowania mieści się przy ul. Łużyckiej w Gryfinie, Właścicielem budynku jest Inwestor.

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

W przypadku projektowanej inwestycji nie ma elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren jest płaski dostęp do budynku jest swobodny.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w czasie realizacji projektowanej inwestycji wystąpią w czasie prowadzenia następujących prac :

- roboty na drabinach w trakcie wykonywania instalacji
- używanie sprzętu elektrycznego

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych przed przystąpieniem do realizacji wymienionych wyżej robót niebezpiecznych każdy pracownik powinien przejść szkolenie stanowiskowe przeprowadzone przez Kierownika Budowy lub osobę przez niego upoważnioną. Po przeszkoleniu pracownik powinien podpisać oświadczenie o przebytych instruktażu. Poza tym każdy pracownik zatrudniony na budowie winien posiadać aktualne badania lekarskie wraz z dopuszczeniem do robót na wysokości.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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 :

- pasy bezpieczeństwa
- kaski ochronne
- rękawice ochronne
- obuwie ochronne
- prawidłowo ustawione i odebrane przez osobę uprawnioną rusztowania
- ustawienie gaśnic w miejscach oznakowanych
- teren budowy wyraźnie ogrodzony i oznaczony czytelnymi tablicami ostrzegawczymi
- wydzielone miejsca składowania materiałów budowlanych

Opracował:
mgr inż. Piotr Wiśniewski