

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Inwestycja:

Modernizacja kotłowni węglowej na gazową wraz z termomodernizacją
budynków Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego w Szydłowcu
ul. Kolejowa 78

2. Nazwa i adres inwestora:

Powiat Szydłowiec
Plac Marii Konopnickiej 7
26-500 Szydłowiec

3. Jednostka projektowania

Neoinvest sp. z o.o.
Al. Solidarności 34.
25-323 Kielce.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 120, poz. 1126).

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

- wykonanie wykopów ścian piwnic w celu o ich ocieplenia
- wyburzenie i wymurowanie od nowa kominów w części „A” budynków ZOP
- ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu budynku wraz z robotami
towarzyszącymi

2. Wykaz obiektów budowlanych :

- budynki Zespołu Opiekuńczo-Pielęgnacyjnego (część A i B)
- fragment budynku Pogotowia Ratunkowego

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

-brak

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania;

4.1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności: przysypania ziemią lub upadku z wysokości

a. wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości do 1,2m

-nie dotyczy

b. roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m

-Brygady robocze wykonujące ocieplenie i naprawę ścian zewnętrznych budynku, ocieplenie dachu, powinny być przeszkolone pod względem technicznym w zakresie wykonywania robót na ścianach i dachach oraz w zakresie eksploatacji urządzeń transportu pionowego.

Pracownicy zatrudnieni na rusztowaniach powinni spełniać wymagania przy pracy na wysokości oraz bezwzględnie przestrzegać trzeźwości.

Niedopuszczalne jest wykonywanie robót w czasie opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru, niedozwolone są roboty montażowe przy szybkościach wiatru $>10\text{m/s}$,

Podczas mgły i przy złej widoczności oraz gdy natężenie światła na stanowisku roboczym jest $<$ niż 50 luksów.

Rusztowania robocze muszą być stabilnie ustawione na podkładach i umocowane za pomocą przedłużonych kołków lub tulei mocujących.

Każde rusztowanie przyściennie powinno mieć miejsce dla komunikacji pionowej pracowników pracujących na rusztowaniu.

Do transportu materiałów o masie większej niż 150kg powinna być wykonana wieża wyciągowa jako konstrukcja samodzielna przylegająca do konstrukcji rusztowania.

Nie dopuszcza się wykonania ocieplenia z rusztowań wiszących ,bądź ruchomych pomostów roboczych.

Stan techniczny urządzeń należy sprawdzić przez nadzór techniczny.

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

-Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych powinien przeszkolić pracowników w zakresie BHP elektronarzędzi i innego sprzętu oraz w zakresie robót stwarzających szczególne zagrożenie dla zdrowia i życia.

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.

-Podczas prowadzenia robót budowlanych należy stosować odzież ochronną oraz

Wymagane przepisami szczególnymi zabezpieczenia indywidualne.

Na terenie placu budowy należy zachować ład, w szczególności drogi ewakuacyjne

i ppoż. nie tarasowane poprzez składowanie materiałów budowlanych czy parkowanie pojazdów.

Wykopy oraz rusztowania powinny być wykonane zgodnie z odrębnymi przepisami.

Przed rozpoczęciem robót na ścianach i dachu należy wydzielić strefę niebezpieczną w odrebie zagrożenia, odpowiednio znaczyć tablicami ostrzegawczymi oraz wygrodzić.

Główny projektant
mgr inż. arch.
Józef Śliwiński

Sprawdzający
mgr inż. arch.
Jacek Burczyn