

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO WYMIANY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERACJĄ

I. DANE OGÓLNE

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 10 Z ODDZIAŁAMI
INTEGRACYJNYMI IM. OLPIJCZYKÓW POLSKICH
W SUWAŁKACH
UL. ANTONIEWICZA 5
16-400 SUWAŁKI

ADRES INWESTYCJI: UL. ANTONIEWICZA
16-400 SUWAŁKI

OPRACOWANIE: mgr inż. Danuta Piszczatowska
nr upr. SUW 75/90

II. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Wentylacja mechaniczna z rekuperacją w pomieszczeniach szatni i umywalni w części sportowej-basenowej SP 10..

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 27lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z dnia 2000r nr106 poz. 1126,ze zm.) Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**.

III. ZAKRES PRAC POLEGA NA:

- wykonaniu instalacji wentylacji mechanicznej z rekuperacja
- zdemontowaniu istniejącej wentylacji mechanicznej wraz z kanałami wentylacyjnymi
- wykucie otworów w ścianach i stropach pod kanały wentylacyjne
- zasilenie elektryczne central wentylacyjnych .

IV. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych Wykonawca powinien odpowiednio przygotować teren, poprzez:

- zabezpieczeniu placu budowy,

- zbadanie, czy nie są założone w pomieszczeniu nad tynkiem lub pod nim kable elektryczne, przewody i inne urządzenia i usunięcie ich lub zabezpieczenie w wypadku stwierdzenia ich istnienia,
- osuszenie w razie potrzeby terenu nadmiernie zawilgoconego i zapewnienie korzystania z wody do robót budowlanych i do użytku ogólnego,
- doprowadzenie energii elektrycznej niezbędnej przy wykonaniu robót budowlanych oraz oświetlenie placu budowy,
- zapewnienie pracownikom odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych oraz niezbędnych środków higieny osobistej,
- wydzielenie pomieszczeń lub placu składowania materiałów oraz sprzętu.

V. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy do wykonania robót powinien odpowiadać określonym ogólnie uznanym wymaganiom co do jakości i wytrzymałości. Powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji. Nie może być udostępniony osobie nie upoważnionej do bezpośredniej jego obsługi.

VI. WYMAGANIA BHP W PODSTAWOWYCH ROBOTACH BUDOWLANYCH

Roboty betonowe i żelbetowe

- wylewanie masy betonowej w szalunki nie może być dokonywane z większej wysokości niż 1m.,
- pojemniki do transportu masy betonowej powinny się łatwo otwierać i być zabezpieczone przed samoczynnym wyładunkiem,
- opróżnianie pojemnika powinno odbywać się stopniowo i równomiernie.

Ochrona osobista i pierwsza pomoc na budowie

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną,
- wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej,
- na każdej budowie powinny być zorganizowane punkty pierwszej pomocy,
- na budowie powinna być wywieszana w widocznym miejscu tablica budowy z następującymi adresami i telefonami:
 - 1) najbliższej straży pożarnej,
 - 2) posterunku policji
 - 3) najbliższego punktu telefonicznego
 - 4) pogotowia ratunkowego

VII. UWAGI KOŃCOWE

- przestrzegać należy przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- roboty przy budowie kanalizacji sanitarnej należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz zgodnie z zasadami BHP
- dbać o należyty stan maszyn i urządzeń , a także o porządek w miejscu pracy,
- zawiadomić przełożonych o zauważonym wypadku , zagrożeniu życia lub zdrowia człowieka
- przed rozpoczęciem robót zapoznać się z dokumentacją projektową i wyjaśnić wszystkie niejasności z autorem opracowania,
- zastosowane materiały powinny posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie i nie powinny wywołać ujemnego wpływu na ludzi i otaczające środowisko ponad przewidziane normami .

Suwałki kwiecień 2018r

Opracował: