


Zakład Usługowo-Projektowy  93-412 Łódź, ul. Barwna 12	Drenaż budynków Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Kutrzeby 2a w Płocku	str/z	1/5
		rew.	0
	Projekt Budowlany i Wykonawczy usunięcia skut- ków zawilgocenia ścian piwnicy	nr	03
		projekt	1329


INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTAW I OCHRONY ZDROWIA

Strona tytułowa

Tytuł inwestycji	Usunięcie skutków zawilgocenia ścian piwnicy
Adres inwestycji	09-410 Płock, ul. Kutrzeby 2a
Inwestor	Gmina Płock, 09-400 Płock, Stary Rynek 1
Projektant	dr inż. Andrzej Sztandera, 93-412 Łódź, ul. Barwna 12

0	PZT i PB	AD	AS	GK	07-2012
Rew.	Opis techniczny	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością ZUP ANES i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie

Zakład Usługowo-Projektowy  93-412 Łódź, ul. Barwna 12	Drenaż budynków Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Kutrzeby 2a w Płocku	str/z	2/5
		rew.	0
	Projekt Budowlany i Wykonawczy usunięcia skut- ków zawilgocenia ścian piwnicy	nr	03
		projekt	1329

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

Inwestycja polega na usunięciu skutków zawilgocenia ścian piwnic w budynku.

Zakres prac budowlanych na terenie działki sprowadza się do:

- ☐ Wykonania wykopu w miejscu styku części A i C,
- ☐ Skuciu tynki i posadzki w miejscach uszkodzeń,
- ☐ Wykonaniu izolacji przeciwwilgociowych,
- ☐ Odtworzenia tynków i posadzek
- ☐ Wykonanie izolacji wentylacji
- ☐ Wykonanie uszczelnień rurociągów wody i co w miejscach przejść przez ściane

2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przeznaczonym na inwestycję znajduje się budynek szkolny.

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


Elementy zagospodarowania działki nie stanowią zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi.

4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- ☐ Wykopy stanowią zagrożenie upadkiem, występują w miejscu budowy w początkowej fazie realizacji.
- ☐ Roboty rozbiórkowe przy oczyszczaniu powierzchni stanowią niewielkie zagrożenie zdrowia,, występują na placu budowy w fazie robót zasadniczych.
- ☐ Roboty izolacyjne stanowią niewielkie zagrożenie przy i nakładaniu mas izolacyjnych, występuje w zasadniczej fazie budowy.

0	PZT i PB	AD	AS	GK	07-2012
Rew.	Opis techniczny	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością ZUP ANES i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie

Zakład Usługowo-Projektowy  93-412 Łódź, ul. Barwna 12	Drenaż budynków Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Kutrzeby 2a w Płocku	str/z	3/5
		rew.	0
	Projekt Budowlany i Wykonawczy usunięcia skut- ków zawilgocenia ścian piwnicy	nr	03
		projekt	1329

- ❑ Roboty tynkarskie, malarskie i posadzkarskie przy odtworzeniu powłok stanowią nie- wielkie zagrożenie – występują w końcowej fazie budowy.


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

Pracownicy zatrudnieni przez Inwestora, Wykonawcę oraz ich Podwykonawców powinni zo- stać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz przepisach BHP i p. poź obowiązujących na terenie zakładu Inwestora a w szczególności:

- ❑ Znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i in- struktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymagany egzaminom
- ❑ Wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przeło- żonych
- ❑ Dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy
- ❑ Stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem
- ❑ Poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekar- skim i stosować się do wskazań lekarskich
- ❑ Niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo za- grożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne oso- by znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie
- ❑ Współdziałać z pracodawcą o przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy

0	PZT i PB	AD	AS	GK	07-2012
Rew.	Opis techniczny	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością ZUP ANES i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie

Zakład Usługowo-Projektowy  93-412 Łódź, ul. Barwna 12	Drenaż budynków Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Kutrzeby 2a w Płocku	str/z	4/5
		rew.	0
	Projekt Budowlany i Wykonawczy usunięcia skut- ków zawilgocenia ścian piwnicy	nr	03
		projekt	1329

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

Roboty ziemne muszą być prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową. Przed przystąpieniem do robót, należy bezwzględnie wyznaczyć przebieg instalacji podziemnych. Teren, na którym prowadzone są roboty ziemne, powinien być ogrodzony i zaopatrzony w odpowiednie tablice ostrzegawcze. Wykopy głębsze niż 1m powinny być wygradzone barierami ustawionymi w odległości 1m od krawędzi wykopu.

Przy montażu elementów stalowych personel techniczny budowy, członkowie brygad montażowych oraz operatorzy powinni być przeszkoleni w zakresie technologii montażu konstrukcji. Osoby te bezpośrednio przed rozpoczęciem montażu powinny być dokładnie zaznajomione z technologią jego montażu i specyficznymi dla niego wymaganiami techniki BHP. Przed przystąpieniem do montażu należy wyznaczyć i wygradzić strefy niebezpieczne, rozstawić w widocznym miejscu tablice ostrzegawcze. Prace przy montażu elementów prefabrykowanych wykonywane na wysokości muszą być wykonane przez pracowników posiadających odpowiednie badania dopuszczające do pracy na wysokości, pod nadzorem osoby o odpowiednich kwalifikacjach z zachowaniem przepisów BHP. Do realizacji prac na wysokości należy używać systemowych rusztowań stalowych zgodnie z instrukcjami użytkowymi producenta.

Wszelkie inne prace budowlane i instalacyjne powinny być wykonywane zgodnie z warunkami BHP


Na wypadek pożaru zostanie powiadomiona odpowiednia Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza oraz wszyscy pracownicy pouczeni zostaną, gdzie muszą się ewakuować oraz gdzie znajduje się podręczny sprzęt gaśniczy.

7 Przepisy związane

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. nr 62 poz..287)

0	PZT i PB	AD	AS	GK	07-2012
Rew.	Opis techniczny	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością ZUP ANES i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie

Zakład Usługowo-Projektowy  93-412 Łódź, ul. Barwna 12	Drenaż budynków Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Kutrzeby 2a w Płocku	str/z	5/5
		rew.	0
	Projekt Budowlany i Wykonawczy usunięcia skut- ków zawilgocenia ścian piwnicy	nr	03
		projekt	1329

- ❑ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. nr 62 poz..288)
- ❑ Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z 30.05.1996 w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. nr 69 poz..332 z późniejszymi zmianami)
- ❑ Rozporządzenie Rady Ministrów z 02.09.1997 w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 109 poz..704)
- ❑ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 62 poz..285)
- ❑ Ustawa – Prawo budowlane z 07.07.1994 (Dz.U. nr 89 poz..414 z późniejszymi zmianami)
- ❑ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129 poz..844 z późniejszymi zmianami)
- ❑ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20.09.2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 poz..1263)
- ❑ Ustawa z dnia 24.08.1991 o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2002 nr 147 poz..1229 z późniejszymi zmianami)
- ❑ Rozporządzenie MSWiA z 16.06.2003 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2003 nr 121 poz..1139)
- ❑ Rozporządzenie MSW z 21.04.2006.w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2006 nr 80 poz.. 563)

0	PZT i PB	AD	AS	GK	07-2012
Rew.	Opis techniczny	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością ZUP ANES i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie