

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WSCHODNICH WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI ORAZ ZADASZENIA WEJŚCIA BOCZNEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PSZCZEWIE
Powiat:	Międzyrzecki
Jednostka ewidencyjna:	080304_2.0006 Pszczew
Obręb:	0006 Pszczew
Numery działek:	554
Data opracowania:	Grudzień 2024
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria IX
Inwestor:	Gmina Pszczew Rynek 13, 66-330 Pszczew
Projektant uprawniony	mgr inż. arch. Krzysztof Kobiela numer uprawnień 28/SLOKK/2023/II specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przedmiotem projektowanego zamierzenia budowlanego jest przebudowa schodów bocznych wejściowych wschodnich do budynku Szkoły Podstawowej na działce nr 554 w miejscowości Pszczew, Gmina Pszczew.

W skład zamierzenia wchodzi:

- demontaż istniejących schodów wraz z zadaszeniem
- budowa nowych schodów wraz z pochylnią dla bocznego wejścia do szkoły
- wykonanie nowego zadaszenia dla wejścia
- wykonanie ukształtowania terenu dookoła projektowanych elementów w formie łagodnie ukształtowanej górk
- wykończenie elementów w materiałach oraz kolorystyce zgodnej z koncepcją projektową

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działce znajdują się istniejące obiekty budowlane, wskazane na rysunku projektu zagospodarowania terenu. W północnej części terenu opracowania na działce nr 1617 są to dwa budynki dwukondygnacyjne Ośrodka Wypoczynkowego Relaks – administracyjny oraz obejmujący bazę noclegową. Na granicy danej działki z działką 1268 są to budynki dwukondygnacyjne z restauracją Nenufar. Dalej na południe zlokalizowano jeszcze jeden mały obiekt jednokondygnacyjny.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak elementów zagospodarowania działki/terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Zagrożenia dla których konieczne jest sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.):

4.1 Ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

Występuje:

- roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m

4.2 Ryzyko występowania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

Nie występuje.

4.3 Ryzyko występowania zagrożenia promieniowaniem jonizującym

Nie występuje.

4.4 Ryzyko związane z prowadzeniem robót w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych

Nie występuje.

4.5 Ryzyko związane z utonięciem pracowników

Nie występuje.

4.6 Ryzyko związane z robotami prowadzonymi w studniach, pod ziemią i w tunelach

Nie występuje.

4.7 Ryzyko związane z robotami wykonywanymi przez kierujących pojazdami z linii napowietrznych

Nie występuje.

4.8 Ryzyko związane z robotami wykonywanymi w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza

Nie występuje.

4.9 Ryzyko związane z użyciem materiałów wybuchowych

Nie występuje.

4.10 Ryzyko związane z robotami przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych (których masa przekracza 1,0t)

Nie występuje.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracowników przeszkolić powinien uprawniony personel techniczny. Pracownicy prowadzący roboty specjalistyczne i wysokościowe powinni mieć odpowiednie uprawnienia i badania zdrowotne.

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

- Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić prace budowlane do instytucji wymaganych prawem
- Przed rozpoczęciem robót ogrodzić teren budowy oraz wyznaczyć strefy niebezpieczne, drogi dojazdowe, miejsca postojowe maszyn, miejsca składowania materiałów budowlanych, przejścia, dojścia i odpowiednio je oznakować.
- Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Miejsca składowania materiałów budowlanych i drogi wypoziomować, utwardzić w sposób zapewniający możliwość ruchu transportu ciężkiego oraz odwodnić.
- Transport materiałów ciężkich należy zabezpieczyć przy pomocy urządzeń mechanicznych.
- Materiały budowlane składować w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia lub upadku. Przy składowaniu materiałów należy zachować następujące warunki:

odległość od miejsc pracy min. 5m; odległość od ogrodzeń i zabudowań min 0,75m; materiały drobnicowe układać w stosy o wysokości do 2m w warstwach nieprzekraczających 10 worków.

- Nie należy składować materiałów na stropach w ilości większej niż potrzebna do wykonania bieżącego zadania.
- W realizacji należy stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty i dopuszczenia w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem materiałów służących ochronie przeciwpożarowej.
- Należy wykorzystywać urządzenia sprawne oraz takie, które określa się jako podlegające dozorowi technicznemu.
- W przypadku prac wykonywanych na wysokości należy zapewnić możliwość wykorzystania rusztowań i pomostów roboczych, które należy montować, eksploatować i konserwować zgodnie z dokumentacją producenta; wykorzystywać rusztowania atestowane i montować je zgodnie z instrukcją.
- Podczas prowadzenia robót na wysokości należy wyznaczyć strefę niebezpieczną nie mniejszą niż 1/10 wysokości budynku oraz nie mniejszą niż 6,0m. W miejscu wejścia do budynku zastosować daszki ochronne.
- Pracowników należy wyposażyć w odpowiednią odzież roboczą, sprzęt ochronny osobisty.
- Na budowie urządzić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika.
- Należy zapewnić możliwość poboru energii i wody dla celów technologicznych i socjalnych.
- Należy zapewnić należyty dozór techniczny.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną.
- Każdorazowe wprowadzenie zmian należy uzgodnić z projektantem i nanieść zmiany w wykonanym projekcie architektoniczno-budowlanym znajdującym się na budowie.

Wykonawcy przedmiotu projektu zobowiązani są do przestrzegania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. nr 75, poz. 690, z 2002 r. z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 (Dz. U. nr 129, poz. 844, z 1997 r., z późniejszymi zmianami) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Projektant uprawniony:
mgr inż arch. Krzysztof Kobiela
numer uprawnień 28/SLOKK/2023/II