

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0. NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEDSZKOLE 7 ODDZIAŁOWE W STOPNICY, DZIAŁKA NR 29/3 W STOPNICY

2.0. INWESTOR

Gmina Stopnica.

3.0. IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTÓW SPORZĄDZAJĄCYCH INFORMACJĘ:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ LASIA
MGR INŻ. JAROSŁAW ADACH
MGR INŻ. GRAŻYNA URBANOWICZ
MGR INŻ. KRZYSZTOF CHŁOPEK
MGR INŻ. JERZY MORAWSKI

4.0. CZĘŚĆ OPISOWA

Teren będący przedmiotem opracowania jest ogrodzony wspólnie z terenem szkoły , boiskami sportowymi i Gminnym Ośrodkiem Kultury ; jest częściowo wyasfaltowany , a w pozostałej części urządzone zielenią w postaci trawnika z pojedynczymi drzewami i krzewami.

W południowo-zachodnim narożniku działki znajduje się parterowy budynek gospodarczy- przeznaczony do wyburzenia.

W południowo-zachodnim narożniku działki istnieje zjazd z drogi publicznej – ul. Kazimierza Wielkiego.

Przy wschodniej granicy działki przebiega dojazd obsługujący sąsiednie obiekty.

Przedmiotem opracowania jest przedszkole 7 oddziałowe (rozdział na roczniki : 2+2+3) dla 25 dzieci w każdym oddziale. Przewiduje się możliwość łączenia – dwóch sal na parterze –umożliwiające prowadzenie zajęć ruchowych i występów dzieci.

Przy każdej sali zaprojektowano łazienkę i WC , oraz magazyn podręczny.

Zaprojektowano szatnie dzieci – indywidualne szafki w hallu głównym , w strefie wejściowej.

W przedszkolu zaprojektowano kuchnię rozdzielczą do wydawania posiłków przygotowanych na zewnątrz.

Na parterze zaprojektowano WC ogólnodostępne , a na piętrze WC dla personelu.

Na obu kondygnacjach zaprojektowano pomieszczenia porządkowe.

Na poddaszu – zaprojektowano pomieszczenie administracji , oraz pomieszczenie personelu pedagogicznego.

Kotłownię zaprojektowano na poddaszu.

Zespół pomieszczeń rozdzielni został zaprojektowany do wydawania : 75 śniadań , 75 drugich śniadań , oraz 75 obiadów – dziennie

**ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYMI ZAGROŻENIE
BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI SĄ:**

- słupy linii napowietrznych (zasilających plac budowy),
- czynne kable niskiego i średniego napięcia w bliskim sąsiedztwie prowadzonych robót ziemnych,
- głębokie wykopy,
- drogi ulice i dojazdy

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

- porażenie prądem w przypadku uszkodzenia czynnych kabli niskiego napięcia i średniego napięcia,
- porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych narzędzi, maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną,
- zasypanie ludzi w wykopach w czasie ich wykonywania i zasypywania,
- wywrócenie się słupów linii napowietrznych w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych w ich pobliżu,
- przygniecenie pracowników przy prowadzeniu robót montażowych przy pomocy dźwigów,
- potrącenie pracowników przez samochody przy robotach wykonywanych w pobliżu dróg wewnętrznych i w pasie drogowym,
- przebywanie i praca w pobliżu sprzętu zmechanizowanego typu dźwig, betoniarka, spychacz, taśmociąg, winda, koparka, walec oraz równiarka rozkładarka mas bitumicznych i wibratory,
- możliwość upadku z rusztowania,
- podczas wykonywania wykopów mogą się ujawnić niewypały, niewybuchy lub przedmioty trudne do identyfikacji,
- możliwość upadku podczas prowadzenia prac wysokościowych.

- przed rozpoczęciem każdej pracy, kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu polecanej pracy.
- przed przystąpieniem do robót na czynnych liniach energetycznych, lub w ich pobliżu, należy uzyskać we właściwym rejonowym zakładzie energetycznym zgodę na prowadzenie prac oraz warunki wykonywania prac.
- prace przy urządzeniach elektrycznych mogą wykonywać jedynie pracownicy posiadający odpowiednią grupę kwalifikacyjną.

Włączenie poszczególnych mediów powinno odbywać się pod nadzorem właścicieli uzbrojenia podziemnego, oraz inspektora nadzoru i przedstawiciela inwestora. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na wykonywanie robót. środkami technicznymi i organizacyjnymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia są:

- wykonywanie robót ziemnych zgodnie z dokumentacją,
 - urobek układać z jednej strony wykopu w sposób umożliwiający dogodny transport materiałów oraz dojazd samochodów specjalnych w razie wypadku,
 - wykopy zabezpieczyć barierkami o wysokości 1,2 m nad terenem.
- na przejściach do posesji zamontować kładki z barierkami j.w.,
- porażenie prądem elektrycznym - postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. w każdym przypadku wezwać lekarza,

niewypały i niewybuchy - o znalezieniu przedmiotu trudnego do zidentyfikowania należy miejsce ogrodzić i powiadomić właściwy organ samorządu lokalnego oraz policję,

- każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy,
- prowadzenie robót budowlano - montażowych tylko pod kontrolą osób prowadzących i zgodnie z warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlanych i instrukcją bhp,
- roboty wykonywane w pasie drogowym powinny być oznakowane znakami drogowymi w sposób uzgodniony z zarządcą drogi oraz odpowiednimi służbami, ruchu drogowego.

OPRACOWAŁ: ARCH. GRZEGORZ LASIA