

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. **Nazwa zadania** - PRZEBUDOWA WC W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W GOŁDAPI
2. **Adres budowy** – Szkoła podstawowa nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika; 19 – 500 Gołdap dz. nr geod. 2 - 899, obręb 02
ul. Szkolna 4
3. **Inwestor** – Szkoła podstawowa nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika; 19 – 500 Gołdap, ul. Szkolna 4
4. **Projektant:**
 - branża elektryczna:
 - mgr inż. Marek Podsiad - WAM/0178/PWOE/14
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. „w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. Nr 120, poz. 1126/”.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia:

- a) Montaż instalacji elektrycznych w pomieszczeniach łazienek parteru i I-go piętra, budynku szkoły podstawowej nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika w Gołdapi przy ul. Szkolnej 4.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie projektowania instalacji, działka jest zagospodarowana, na której występują obiekty.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na projektowanym terenie nie występują obiekty mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót elektrycznych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz czas ich występowania.

- Roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 1,0 m. Będą to prace wykonywane wewnątrz budynku przy montażu opraw oświetleniowych i instalacji elektrycznych. Pozostałe roboty nie stanowią zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi realizujących zadanie inwestycyjne.

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

Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami wyszczególnionymi w punkcie 4, oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót zgodnie z przepisami BHP włącznie z wykonaniem wpisu do dziennika budowy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót remontowych.

Pracownicy powinni mieć stosowne uprawnienia do wykonywania prac oraz posiadać sprawne narzędzia pracy i sprzęt ochronny. Używane maszyny powinny mieć aktualne przeglądy i powinny być sprawne technicznie. Zaleca się organizowanie stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Należy zapewnić pracownikom odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej oraz dopilnować, aby te środki były stosowane zgodnie z przeznaczeniem. Zaleca się prace na wysokości wykonywać przy pomocy drabin. Zaleca się wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych wyłączonych spod napięcia oraz zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia.

7. Uwagi końcowe.

Przy wykonywaniu robót instalacyjnych należy stosować wyroby budowlane o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w prawie budowlanym - dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego

stosowania w budownictwie. Pomieszczenia łazienek parteru i I-go piętra w budynku szkoły podstawowej nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika w Goldapi, po zakończeniu wykonania instalacji elektrycznych, doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Opracował:

mgr inż. Marek Podsiad

mgr inż. Marek Podsiad

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0178/PWOE/14

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGETYCZNYCH