

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH „DOMINEX”**mgr inż. Oktawian Woźniak****ul.A.Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno****NIP 684 137 10 63 tel. (0-13) 436 99 12 tel. kom. 0601 148 823****PROJEKTY, NADZORY, EKSPERTYZY TECHNICZNE, KOSZTORYSOWANIE*****INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA***

NR:		EGZ. NR :
Zamierzenie Projektowe :	„ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI NADZIEMNEJ (SUTERENY) BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA FUNKCJĘ EDUKACYJNĄ (PRZEDSZKOLE) W KROŚNIE ”	
Adres obiektu budowlanego	38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15, działka nr ewid. 742/2 OBREB EWIDENCYJNY : Suchodół JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : miasto Krosno	
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno	
Nazwa i adres jednostki projektowej :	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych „Dominex”, ul. A. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno	
BRANŻA :	architektoniczno - budowlana	
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalność architektoniczna Upr. Rz/A-16/2011	
KROSNO GRUDZIEŃ 2016		

Część opisowa
do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy :
" PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI NADZIEMNEJ (SUTERENY)
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA FUNKCJĘ EDUKACYJNĄ (PRZEDSZKOLE) W
KROŚNIE ”.

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

Projekt przewiduje wykonanie następujących robót:

1. Zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich.
2. Demontaż drzwi znajdujących się w między pomieszczeniami P04 a P05; P08 a P09; P06 a P09; P09 a P10.
3. Wykonanie nowych otworów w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych pod projektowaną stolarkę drzwiową.
4. Wykonanie zamurowań ścian powstałych po demontażu stolarki .
5. Wyburzenie i wykonanie ścian działowych w pomieszczeniach P06 i P07.
6. Wykonanie nowych posadzek.
7. Montaż stolarki okiennej i drzwiowej .
8. Uzupełnienie tynków ościeży .
9. Wykonanie instalacji wewnętrznych – wod- kan , co, elektrycznej.
10. Malowanie ścian w pomieszczeniach.
11. Biały montaż, badania i pomiary sprawdzające.
12. Niwelacja terenu i wykonanie chodnika wzdłuż budynku, zabezpieczenie skarpy od strony wschodniej budynku

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

- ⤴ W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się budynek szkoły podstawowej .
- ⤴ Teren jest uporządkowany i zagospodarowany.
- ⤴ Teren należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

3. Elementy zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi

- ⤴ Na terenie działki nie ma obiektów budowlanych mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

W trakcie realizacji obiektu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- ⤴ upadek z wysokości do ok. 3,00 m przy wykonywaniu tynków i malowaniu
- ⤴ niebezpieczeństwo związane z robotami wykonywanymi przy użyciu mechanicznych urządzeń

- ⤴ niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym przy pracach budowlanych wewnątrz budynku.
- ⤴ obsługa maszyn i urządzeń z napędem elektrycznym – betoniarka, piły stołowe, różnego rodzaju drobne urządzenia (wiertarki, przecinarki, młoty udarowe), ręczne narzędzia udarowe nie mogą posiadać rękojeści krótszej niż 0,15 m oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w miejscu uchwytu, a operatorzy podczas ich stosowania używają rękawic antywibracyjnych;
- ⤴ obsługa maszyn i urządzeń z napędem spalinowym
- ⤴ nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym, narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
- ⤴ wszelkie prace grożące zagrożeniem życia lub zdrowia należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane bez ograniczeń.
- ⤴ montaż rusztowań stosowanych przy robotach budowlanych musi spełniać wymagania bezpieczeństwa określone w odrębnych przepisach, ponadto niedopuszczalny jest montaż i demontaż rusztowania:
 - podczas ograniczonej widoczności oraz o zmroku i w nocy bez dostatecznego oświetlenia,
 - w czasie opadów deszczu i śniegu,
 - podczas gołoledzi,
 - podczas burzy i wiatru o prędkości przekraczającej 10 m/s.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- ⤴ Pracownicy powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia lub zatarcia przyczyn wypadków).
- ⤴ Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne, liny.
- ⤴ Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie pracy na wysokości i posiadać odpowiedni sprzęt ochronny.
- ⤴ Sprzęt ciężki do montażu elementów konstrukcji oraz transportu powinien być obsługiwany przez osoby przeszkolone i uprawnione w tym zakresie.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z 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.

Należy oznakować i utrzymywać w należyтым porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Dostęp do drogi publicznej bezpośrednio z działki.