

INWESTPLAN

37-450 Stalowa Wola
ul. Gen. Okulickiego 1B/128
tel. (0-15) 642 75 00

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestycja:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 6 SPECJALNYCH W STALOWEJ WOLI	
Adres:	AL. JANA PAWŁA II 21 37-450 STALOWA WOLA DZIAŁKA NR EWID. 796	
Inwestor :	STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI UL. PODLEŚNA 15 37-450 STALOWA WOLA	
Faza:	INFORMACJA BIOZ	
Data:	LUTY 2012	
Projektant	mgr inż. MAREK PERLICH upr. nr K-211/02	
	mgr inż. JAROSŁAW URBANOWICZ upr. nr K-212/02	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA REGULUJE
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r.
w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.
U. z dnia 19 marca 2003 r.).

Wykonawca powinien zapoznać się z w/w dziennikiem ustaw.

1. ZAKRES ROBÓT

Zamierzenie dotyczy wykonania (termomodernizacji) wraz z robotami towarzyszącymi a w szczególności docieplenia ścian zewnętrznych, stropodachu wentylowanego i pełnego, wykonanie izolacji pionowej ścian piwnic i fundamentowych oraz nowego pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej w budynku Zespołu Szkół nr 6 Specjalnych położonym przy ul. Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli.

- wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce zlokalizowano istniejące obiekty budowlane: budynek zespołu szkoły wraz z łącznikiem i salą gimnastyczną. Na terenie inwestycji zlokalizowane jest także boisko wielofunkcyjne o nawierzchni asfaltowej.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- wskazanie elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W pobliżu przewidywanych robót budowlanych występują elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: kanał C.O., przyłącza – energetyczne, gazowe, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej

- wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji
Podczas realizacji występują zagrożenia życia i zdrowia ponad występujące w tradycyjnym procesie realizacji takiej inwestycji a w szczególności:

- wykopy o głębokości ponad 1.5m
- brak wykopów o ścianach o bezpiecznym nachyleniu i głębokości ponad 3m
- możliwość upadku z wysokości ponad 5m

Budynek o wysokości znacznie przekraczającej 5,0m – istnieje możliwość upadku . Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem

z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, o których mowa w § 15 ust. 2, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.

W pobliżu przewidywanych robót budowlanych występują elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3. WYDZIELONE I OZNAKOWNE MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH STOSOWANE DO ZAGROŻENIA

Wyznaczyć strefy ochronne od rusztowania dla ruchu pieszego stosownie do obowiązujących przepisów. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogradza się balustradami, o których mowa w § 15 ust. 2.

Strefa niebezpieczna, o której mowa w ust. 1, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.

4. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Pomosty robocze powinny posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia do pracy wydane przez UDT

Prace na wysokości powinny być przeprowadzane w sposób uniemożliwiający upadek – pomosty powinny posiadać balustrady, robotnicy wyposażeni w pasy robocze zabezpieczające. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie

z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

5. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY

Dokumentację budowlaną przechowuje kierownik budowy.