




PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. RYSZARD LALEKO

62-800 Kalisz, ul. Górnośląska 69a lok. nr 7, tel. 0 510 285

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU:	DOCIEPLENIE BUDYNKU OSP GOLISZEW	
INWESTOR:	GMINA ŻELAZKÓW 62-817 ŻELAZKÓW Żelazków 138	
ADRES OBIEKTU:	Goliszew działka nr 277/2 , obręb Goliszew jednostka ewidencyjna Żelazków	
BRANŻA:	BUDOWLANA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Laleko upr. nr BN-10.9/9/79 specjalność konstrukcyjno - budowlana WKP/BO/2710/01	

Kalisz , sierpień 2017 rok

1. Zakres robót przedsięwzięcia i kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem realizacji jest remont budynku OSP w Goliszewie ; jest to budynek dwu – kondygnacyjny , nie podpiwniczony .

Prace nie są skomplikowane pod względem realizacyjnym – i nie wymagają użycia ciężkiego sprzętu budowlanego . Realizacja będzie się odbywała przy pomocy powszechnie stosowanych i znanych technologii. Kolejność realizacji obiektów:

- roboty przygotowawcze w tym :
 - ogrodzenie placu budowy
 - przygotowanie zaplecza budowy
- prace zasadnicze
 - ustawienie rusztowania
 - wymiana stolarki
 - prace ociepleniowe realizowane zgodnie z technologią Atlas
 - prace remontowe wnętrza
- prace porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów.

Działka jest zabudowana ale w bezpośrednim sąsiedztwie brak obiektów kubaturowych ;

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie.

brak takich elementów choć należy zaznaczyć , że realizacja będzie odbywała się w granicy z sąsiednimi działkami

4. Zagrożenie występujące w trakcie realizacji.

Jak wspomniano w punkcie 1 – obiekt nie należy do skomplikowanych pod względem konstrukcyjnym – całość zaprojektowano z materiałów tradycyjnych . Momentami mogącymi stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi podczas realizacji będą prace montażowe i demontażowe dotyczące rusztowania a także samo ocieplenie ścian i wykonanie elewacji .

W trakcie wykonywania tych prac należy ograniczyć przebywanie w rejonie montowanych elementów .

5. Wskazówki dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników.

Każdy z pracowników, przed przystąpieniem do pracy, musi przejść szkolenie bhp ogólne i na stanowisku pracy, co musi być potwierdzone podpisem szkolącego i szkolonego.

Operator ewentualnego dźwigu musi posiadać aktualne uprawnienia do obsługi sprzętu a dźwig aktualne badania dozoru dopuszczające do pracy; należy przeszkolić pozostałych pracowników w zakresie pracy w rejonie działania dźwigu.

6. Niezbędne środki techniczne zapewniające bezpieczeństwo i ochronę zdrowia.

6.1. środki ochrony zbiorowej.

Należy zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych. Dodatkowo zabezpieczyć dostęp do rozdzielni elektrycznej (głównego wyłącznika prądu) na czas przerw w prowadzeniu robót.

Czasowe przyłącze energetyczne musi być wykonane przez uprawnionego instalatora i ma posiadać badanie skuteczności zerowania. Nad wejściem do budynku wykonać daszek zabezpieczający.

Podczas pracy na wysokości używać rusztowania (sprawne i atestowane) zmontowane zgodnie z instrukcją producenta. Rusztowanie wyposażać w poręcze i pomosty z burtami. Wszystkie stosowane narzędzia i urządzenia muszą posiadać atesty zezwalające na ich użytkowanie.

W widocznych miejscach umieścić tablice informujące o zagrożeniach.

6.2. środki ochrony indywidualnej.

Wszyscy pracownicy muszą być wyposażeni w środki ochrony osobistej (odzież, obuwie, rękawice, kaski). Podczas prac stosować atestowane i sprawne narzędzia. Podczas prac na wysokości pracownicy zobowiązani są używać szelki zabezpieczające. Do tych prac mogą być kierowani wyłącznie pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na wysokości.

Uwagi końcowe:

Teren budowy należy ogrodzić ; . Inwestor jest zobowiązany ustalić miejsce lokalizacji najbliższego hydrantu ; materiały budowlane dowozić sukcesywnie i składować tak by nie zastawiać istniejącego uzbrojenia oraz przejazdu
Zapewnić pracownikom pomieszczenie socjalne i sanitariat (np. barakowóz i w.c. kontenerowe)

Opracował :
mgr inż. Ryszard Laleko