

Pracowania Architektoniczna AP
DANUTA GRZEGORZEK

98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16, tel. 601 804 896; 604 105 840

INFORMACJA BIOZ

TEMAT	Termomodernizacja budynku remizy OSP w Szyszkowie
LOKALIZACJA	dz. 86/2, 87/3, 88/4, 89/3, 91/2, obr. Szyszków, gm. Lipie
ADRES	42-165 Lipie, Szyszków
INWESTOR	Gmina Lipie

OPRACOWAŁ:

INFORMACJA BiOZ
(na podst. rozp. MI z 23.06.2003)

Informacje ogólne

- 1/ **Inwestycja:** termomodernizacja budynku remizy OSP w Szyszkowie
dz. nr 86/2, 87/2, 88/4, 89/3, 91/2 obr. Szyszków gm. Lipie
2/ **Inwestor:** Gmina Lipie, 42-165 Lipie, ul. Częstochowska 29
3/ **Autor informacji:** mgr inż. Piotr Parkitny, 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16

Część opisowa

1/ Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- urządzenie placu budowy
- roboty rozbiórkowe różne
- roboty ziemne
- wymiana elementów bruku
- docieplenie posadzek na gruncie
- docieplenie ścian fundamentowych
- docieplenie ścian nadziemna
- dociepleni sufitu, stropodachu i połąci
- konserwacja więźby dachowej
- wymiana pokrycia dachu
- wymiana orynowania
- wykonanie podłoży betonowych na gruncie
- roboty posadzkarskie
- roboty malarskie
- montaż instalacji w-k, co i cw
- montaż instalacji elektrycznej
- wymiana kotła CO
- wymiana okien i drzwi
- obróbki blacharskie
- wykonanie tynków cienkowarstwowych
- roboty wykończeniowe

2/ Istniejące na działce obiekty budowlane:

- działka zagospodarowana

3/ Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- dźwigi, samochody, wyciągi, rusztowania, węzeł betoniarski, taczki, narzędzia pracy i in.
- składowane materiały, wykopy
- istniejące budowle

4/ Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy

4.1/ Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności

- konserwacja więźby dachowej, łączenie dachu, krycia blachą, wykonywania obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowania bądź z dachu, niebezpieczeństwo upadku narzędzia lub materiału
- docieplanie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowania, niebezpieczeństwo upadku narzędzia lub materiału
- wykonywanie tynków: niebezpieczeństwo upadku z rusztowania, niebezpieczeństwo upadku narzędzia lub materiału

4.2/ Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości poniżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, a w szczególności:

- wykonywanie opaski: niebezpieczeństwo potknięcia i przewrócenia

4.3/ Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzenia dźwigu, przygnieceniem przenoszonym ładunkiem

4.4/ Wykonywanie prac przy pomocy narzędzi i urządzeń elektrycznych:

- niebezpieczeństwo związane z porażeniem prądem
- niebezpieczeństwo związane z uszkodzeniem narzędzia lub maszyny
- niebezpieczeństwo związane z niekompletnością urządzenia, a zwłaszcza z brakiem fabrycznych osłon i systemów zabezpieczeń
- niebezpieczeństwo związane z nieumiejętną obsługą urządzenia lub maszyny

4.5/ Transport kołowy i ręczny:

- niebezpieczeństwo potrącenia, najechania, przygniecenia, upadku ładunku lub narzędzia z wysokości
- niebezpieczeństwo związane z zanieczyszczeniem drogi przy wwożeniu i wywożeniu materiałów z budowy

5/ Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

5.1/ Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu MI z 06.02.2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych, Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdz. 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdz. 9 – Roboty na wysokości, rozdz. 12 – Roboty murarskie i tynkarskie

5.2/ Przy wykonywaniu ziemnych, fundamentowych i betoniarskich: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. rozdz. 10 – Roboty ziemne, rozdz. 14 – Roboty zbrojarskie i betoniarskie

5.3/ Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. rozdz. 9 – Roboty na wysokości, rozdz. 13 – Roboty ciesielskie, rozdz. 17 – Roboty dekarские i izolacyjne

5.4/ Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu i innych urządzeń mechanicznych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. rozdz. 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne

5.5/ Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. rozdz. 18 – Roboty rozbiórkowe, rozdz. 9 – Roboty na wysokości, rozdz. 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdz. 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze

5.6/ Przy wykonywaniu robót instalacyjnych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. rozdz. 9 – Roboty na wysokości, rozdz. 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdz. 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdz. 10 – Roboty ziemne, rozdz. 15 – Roboty montażowe, rozdz. 6 – Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

5.7/ Przy wykonywaniu robót tynkarskich i wykończeniowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw. rozdz. 9 – Roboty na wysokości, rozdz. 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdz. 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdz. 15 – Roboty montażowe, rozdz. 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdz. 11 – Roboty impregnacyjne i odgrzybieniu

6/ Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

6.1/ Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku policji

6.2/ w pomieszczeniu socjalnym j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników

6.3/ w pomieszczeniu socjalnym j.w. umieścić telefon komórkowy

6.4/ w pomieszczeniu socjalnym j.w. umieścić kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokości

6.5/ wykonać ogrodzenie budowy wys. min 1,5m oznaczone na planie terenu budowy

6.6/ barierki z desek krawężnikowych o szer. 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1m, deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową

6.7/ rozmieszczenie tablic ostrzegawczych

6.8/ oświetlenie emitujące światło czerwone

6.9/ daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu, betoniarki

6.10/ skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu

6.11/ zabezpieczenie wykopów przed wodami opadowymi

6.12/ zejścia do wykopów max. co 20m

6.13/ drogę ewakuacyjną zaznaczoną na planie terenu budowy oznaczyć z pomocą tablic informacyjnych