

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

1) Budynek CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNEGO WSI ROZKOPY - JEDNAĆ PIĄTYE

CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE WSI ROZKOPY (Ilość kondygnacji<sup>1)</sup>)  
ROZKOPY (Nazwa budynku<sup>1</sup>) 22-448 SUKÓW (Adres inwestycji<sup>1</sup>)

2) GMINA SUKÓW SUKÓW 63  
22-448 SUKÓW  
( Imię i nazwisko oraz adres inwestora<sup>1)</sup> )

3) TADEUSZ WOSZCZYK UL. TRAU GUTTA 2A  
22-400 ZAMOŚĆ  
(Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację<sup>1)</sup>)

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- [illegible]

( Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych<sup>1)</sup>

3) Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

- dźwig  
NIE WSTĘPUJĄ  
(Inne<sup>1</sup>)

4) Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

4.1) Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m a w szczególności

- wykonywanie więźby dachowej, ołączenia dachu, krycia dachówką, wykonywania obróbek blacharskich : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu.
- wznoszenie ścian : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- wykonywanie stropów : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

4.2) Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1.5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3.0 m:

- wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- wykonywanie ścian piwnic (dla budynków z podpiwniczeniem):  
niebezpieczeństwo przysypania ziemią

4.3) Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

4.4) Wykonanie prac: Skasowanie - spawanie cyfry - zabezpieczenie

...z miazgi... z uziębieniem ciała... podczas cięcia i spawania...

(Inne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych: określić: rodzaj, miejsce oraz czas ich wystąpienia<sup>1</sup>)

**5) Sposobu 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 MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie,

5.2) Przy wykonywaniu stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 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.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, 13- Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne

5.4) Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne

**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 ( sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

6.2) W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników

6.3) Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

6.4) Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

6.5) Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

6.6) Ogrodzenie terenu budowy ~~wykonane~~ <sup>istniejące</sup> o wys. min 1,5m, oznakować na planie j/w

6.7) Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

6.8) Rozmieścić tablice ostrzegawcze,

6.9) Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.

~~6.10) Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.~~

6.11) Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.

6.12) Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.

6.14) Zejścia do wykopu wykonać co 20m.

6.15) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w

6.16) ~~Zabezpieczyć budowę~~ <sup>zabezpieczyć</sup> przed wejściem na jej teren osób посторонних.

(Inne<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Wypełnia osoba adaptująca

Podpis  
tech. bud. Tadeusz Woszczyk

Upr. bud. Nr VANB-II-7342/63/93  
Upr. bud. Nr ANB-513/1/43/83

ZAŁOŻENIE - MAJ - 2010 R.

1. PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

## SANITARNE I ROBOTA REMONTOWO-BUDOWLANE

ROZKOPY 54 22-448 SUKÓW GMINA SUKÓW

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OBIEKTU wynikające z § 5

1. Powierzchnia zabudowy 268,52....., wewnętrzna 233,06....., wysokość BUDYNKU 5,40M, liczba kondygnacji JEDNA.....

2. Odległość od obiektów sąsiednich 25,00 M OD ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR. EWID. 2/5

graniczy niezabudowanej działki/ 4,50 i 6,00 MOD. DROGI DOJAZDOWEJ  
DO WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ W ROZKOPACH-DZIAŁKA NR EN10.304

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego DO 500 MJ/M<sup>2</sup>

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach  
ZL III - JEDNORAZOWO DO 50 OSÓB

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych  
NIE WYSTĘPUJE

7. Podział obiektu na strefy pożarowe KUBATURA BUDYNKU - 993,50M3

8. Klasa odporności pożarowej budynku .....C..... oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych :

- 8.1. główna konstrukcja nośna R-60, rozprzestr. ognia - NRO  
8.2. konstrukcja dachu R-15, rozprzestr. ognia - NRO  
8.3. strop REI-60, rozprzestr. ognia - NRO  
8.4. ściany zewnętrzne EI-30, rozprzestr. ognia - NRO  
8.5. ściany wewnętrzne EI-15, rozprzestr. ognia - NRO  
8.6. przekrycie dachu E-R-15, rozprzestr. ognia - NRO

9. Warunki ewakuacji / długość przejścia, dojścia, szerokość, kierunek otwierania drzwi ewakuacyjnych / oświetlenia awaryjne / bezpieczeństwa i ewakuacji / oraz przeszkocowe PRZEJŚCIA EWAKUACYJNE NA ZEWNĘTRZ 8,00 M DRZWI ZEWN. WEJŚCIE GŁÓWNE O SZEROKOŚCI 150 CM — 1 SZT ORAZ DWA BOCZNE O SZEROKOŚCI 80 CM DŁUGOŚĆ DOJŚĆ EWAKUACYJNYCH — 8,00 M
10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej INSTALACJA ODGROMOWA ISTNIEJĄCA
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ratowniczych HYDRANT NA ZEWNĘTRZNEJ SIECI WODOCIAĞOWEJ W ODLEGŁOŚCI 19,00 M OD ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU CENTRUM I PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH W TYM „CENTRUM”
12. Wyposażenie w gaśnice 3 SZT GAŚNIC ZAWIERAJĄCYCH PO 2,0 KG LUB 3,0 DM<sup>3</sup> ŚRODKA GAŚNICZEGO NA KAŻDE 100 M<sup>2</sup> POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU „CENTRUM”
13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru / ilość, sposób i miejsce zapewnienia / Z ISTNIEJĄCEGO HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO Ø 90 MM ZŁOŻYKOWANEGO NA ZEWNĘTRZNEJ SIECI WODOCIAĞOWEJ W ODLEGŁOŚCI 19,00 M OD ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU CENTRUM I PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH W TYM „CENTRUM”
14. Drogi pożarowe ISTNIEJĄCY Z JAZDINOWIDUALNY I PROJEKTOWANY DOJAZD GOSPODARCY O SZEROKOŚCI 4,00 M I PLAC MANEWROWY O WYMIARACH 10,0 x 13,0 M UTWARDZONY KOSTKĄ BETONOWĄ BUKOWĄ GRUB. 8 CM NA PODSYPCE CEM-PIASKOWEJ 4 CM I PODBUDOWIE Z KUCZNIĄ KAMIENNEGO GRUB. 15 CM I WARSTWIE ODSĄCZAJĄCEJ PIASKU GRUB. 15 CM.

Projektant

pieczęć i podpis /  
tech. bud. Tadeusz Woszczyk  
Upr. bud. Nr VANB-II-7342/03/93  
Upr. bud. Nr ANB-513/145/83

ZAMÓŚĆ — MAJ — 2010 R