

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
ze względu na specyfikę projektowanego obiektu
budowlanego,**

OBIEKT: **ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
w miejscowości Mieczysławów**

KAT. OBIEKTU: **IX**

INWESTOR : **GMINA TARŁÓW**

ADRES: ul. Rynek 2; 27-515 Tartłów

LOKALIZACJA : **Dz.Nr. 116/2** obręb geodezyjny **Mieczysławów**

Sporządził:

m. inż. ...
upr. ...
nadzorca w zakresie ...
architektoniczno- ...
... instalacyjnej

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
ze względu na specyfikę projektowanego obiektu
budowlanego,**

uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

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

Informacje ogólne:

1) Rodzaj obiektu:

1. Usługowy

2) Nazwa obiektu:

1. ŚWIETLICA WIEJSKA

Parametry techniczno użytkowe budynku mieszkalnego jednorodzinnego

budynek o wymiarach	- 11,10x6,60m z termoizolacją
powierzchnia zabudowy budynku	- 73,26m
powierzchnia użytkowa budynku	- 54,10m ²
powierzchnia całkowita budynku	- 73,26m ²
kubatura budynku	- 387,10m ³
wysokość budynku	- 5,40m
kąt nachylenia dachu	- 33,5°
ilość kondygnacji	- 1
ilość izb	- 1 szt

3) Adres inwestycji:

działka nr ew. 116/2 obr. geodezyjny Mieczysławów

4) Imię i nazwisko inwestora:

Gmina Tarłów

5) Adres inwestora

ul. Rynek 2; 27-515 Tarłów

6) imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację:

inż. Zbigniew Kwiatkowski

Część opisowa

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Roboty budowlane

- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty fundamentowe
- wykonanie ścian parteru
- strop typu lekkiego nad parterem
- wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem
- wykonanie elewacji

2) Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych;

Działka zabudowana istniejącym obiektem świetlicy, uzbrojona w infrastrukturę techniczną (woda, kanalizacja, energia elektryczna)

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

- dźwig samojezdny przy transporcie transportu materiałów budowlanych
- koparki i ładowarki oraz sprzęt transportowy przy wykonywaniu robót: rozbiórkowych i ziemnych szerokoprzestrzennych.

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

4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,00m a w szczególności:

- wykonanie więźby dachowej, łączenie dachu, krycia dachówką lub blachą, wykonanie obróbek lacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź dachu.
- wznoszenie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.
- wykonanie stropów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

- wykonanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.
- 4.2. Wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,50m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,00m:
- wykonanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- wykonanie ścian piwnic (dla budynków z podpiwniczeniem): niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- 4.3) Wykonanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowego i uszkodzeniami dźwigu.

5) Sposobu prowadzenia instruktarzu 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 2003r. w sprawie bhp przy wykonaniu robót budowlanych; Dz.U.nr47 poz.401
rozdział 8- Rusztowania i ruchome podesty robocze,
rozdział 9 – Roboty na wysokości,
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.nr47 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.nr47 poz.401
rozdział 9 – Roboty na wysokościach,
rozdział 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.nr47 poz.401
rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne,

6) Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia

- 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 wykonać o wys. Min. 1,50m, oznakować na planie j/w
- 6.7) Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,10m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- 6.7) 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.
- 6.13) Zejścia do wykopu wykonać co 20m
- 6.14) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w

Podpis:

mgr ...
upr. ...
78 100 ...
nadzorca w zakresie ...
architektonicznych, projektowania i spec. ...
strukturalnej i instalacyjnej