

## ARCHIPOLIS – Biuro Projektów

45-709 Opole ul. ks. Piotra Ściegiennego 11, lok. 8, kom. 502 928 954,  
NIP 754-277-72-37, Regon 160081916

---

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa remizy OSP w Starym Paczkowie
Adres obiektu budowlanego	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3 obręb Stary Paczków
Kategoria obiektu budowlanego	XVII
Identyfikatory działek	160707_5.007.152/1, 160707_5.007.152/3
Inwestor – nazwa, adres	Gmina Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków.

Imię i nazwisko oraz adres  
projektanta sporządzającego  
informację:

mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski, upr. 03/OPOKK/2010,  
45 -709 Opole, ul. ks. P. Ściegiennego 11/8

.....  
(data, podpis)

## SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania
2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## 1. Podstawa opracowania

- umowa na opracowanie dokumentacji projektowej,
- projekt budowlany zamierzenia budowlanego
- mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu.

## 2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę remizy dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Starym Paczkowie. Budowa remizy ma na celu stworzenie pełnowartościowej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej z garażem na sprzęt oraz zapleczem socjalnym.

Ponadto zakres zamierzenia obejmuje wykonanie:

- utwardzonej nawierzchni gruntu przed wjazdem do części garażowej i wejściem do budynku,
- utwardzonego placu do ustawiania zamykanych kontenerów na odpady, oraz stanowisk postojowych dla samochodów osobowych,
- zbiornika ścieków sanitarnych,
- masztu flagi,
- przyłącza wodociągowego z hydrantem p.poż.,
- przyłącza energetycznego,
- zieleni.

### Parametry techniczne

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| – powierzchnia zabudowy:       | 147,78 m <sup>2</sup> , |
| – powierzchnia użytkowa:       | 122,46 m <sup>2</sup> , |
| – kubatura:                    | 788,60 m <sup>3</sup> , |
| – długość:                     | 20,60 m,                |
| – szerokość:                   | 9,60 m,                 |
| – wysokość w kalenicy:         | 7,37 m,                 |
| – wysokość do okapu:           | 3,20m, 4,08 m,          |
| – kąt nachylenia połaci dachu: | 40°.                    |

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów: w zakresie zamierzenia występuje tylko jeden obiekt.

## 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekty istniejące:

- wiata grillowa,
- dojście do wiaty - chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- trzy wyłączone z eksploatacji studnie wiercone, rozbiórka wg osobnego projektu.

## 4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

## 5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- potknięcie, poślizgnięcie, upadek podczas prac na całym terenie prowadzenia robót, skala zagrożenia: ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć,
- upadek z rusztowania o wysokości do 8,0 m, upadek podczas robót montażowych na dachu, upadek podczas prac na powierzchni dachu, skala zagrożenia: ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć,
- porażenie prądem elektrycznym podczas prac na całym terenie prowadzenia robót, skala zagrożenia: ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć.

- urazy podczas transportu materiałów oraz pracy w pobliżu czynnych urządzeń, podczas robót, załadunku materiałów w strefie pracy maszyn, skala zagrożenia: urazy ciała.

Czas i skala zagrożeń oraz miejsca ich występowania związane są ściśle z harmonogramem robót, przyjętym przez Wykonawcę i należy je szczegółowo określić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Roboty należy prowadzić pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić wstępne szkolenie pracowników objęte planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przeprowadzić instruktaż na stanowisku pracy. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do pracy na wysokości oraz uprawnienia do montażu rusztowań oraz obsługi maszyn. Ze względu na specyfikę robót, pracownicy muszą być przeszkoleni zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

#### **7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Podczas prowadzenia robót należy zapewnić:

- wyznaczenie dróg komunikacyjnych z daszkami ochronnymi i pomostami,
- odzież ochronną i rękawice, okulary, kaski,

Sprzęt i środki transportu.

Do przeprowadzenia robót niezbędne jest zastosowanie następującego sprzętu i urządzeń:

- samochody wywrotki,
- elektronarzędzia udarowe, wiertarki,
- drabiny, rusztowania,
- sprzęt ochronny przed upadkiem z wysokości.

Sprzęt używany w robotach budowlanych musi być użytkowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zgodnym z dokumentacją techniczno – ruchową. Przeglądy techniczne muszą być prowadzone przez autoryzowane firmy posiadające uprawnienia do konserwacji i naprawy sprzętu. Środki transportu muszą być sprawne i dopuszczone do użytkowania.

Sposób i warunki transportu materiałów muszą być zgodne z odpowiednimi przepisami i normami w zakresie:

- ilości przewożonego materiału,
- sposobu jego układania na środku transportowym,
- sposobu zabezpieczenia przewożonego ładunku,
- sposobu załadunku i rozładunku.

Rusztowania stosowane na budowie montować zgodnie z obowiązującymi normami, warunkami technicznymi i wytycznymi producenta. Elementy rusztowań montowane na budowie nie mogą być uszkodzone. Łączniki muszą być sprawne i zakonserwowane. Przed dopuszczeniem do użytkowania niezbędne jest dokonanie przeglądu i odbioru. Maszyny i urządzenia do transportu na budowie muszą spełniać warunki techniczne i odbioru zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi.