

## Załącznik do pozwolenia na budowę

Nr 2318/21 z dnia 10.11.2021

O/U

# LASOK ARCHITEKCI

44-300 WODZISŁAW ŚL., WAŁOWA 19, TEL./FAX.: 32/4554001

www.lasok.com

**PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA  
BUDYNKU SZKOŁY DO WYMAGAŃ  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Tom III: OPINIE/ UZGODNIENIA/ DOKUMENTY

INVESTOR/

**WŁAŚCICIEL OBIEKTU:**

Gmina Gorzyce  
ul. Kościelna 15  
44-350 Gorzyce

**ZARZADCA OBIEKTU:**

Dyrektor Szkoły Podstawowej  
im. Powstańców Śląskich  
ul. Wiejska 8  
44-362 Rogów

**LOKALIZACJA:**

ul. Wiejska 8  
44-362 Rogów, parc. 447

**KATEGORIA OBIEKTU:**

IX

**PROJEKTANT:**

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Andrzej Lasok

upr. bud. nr 116/02

Ș.O.I.A. nr SL-0623

PIIB nr SLK/BO/0064/03

bez ograniczeń w spec. arch.

**SPRAWDZAJĄCY:**

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Barbara Siwy

upr. bud. nr 150/02

Ș.O.I.A. nr SL-1030

PIIB nr SLK/BO/0064/03

bez ograniczeń w spec. arch.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Mapa zasadnicza 1:1000
2. Informacja do planu BIOZ

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Wodzisławiu Śl.**  
**ul. Bogumińska 2**  
**44-300 Wodzisław Śl.**

str. 1

str. 2

str. 3-6





## **LASOK**ARCHITEKCI

44-300 WODZISŁAW ŚL., WAŁOWA 19, TEL./FAX.: 32/4554001  
www.lasok.com

### **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

### **DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DO WYMOGÓW PRZEPISÓW POŻAROWYCH**

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem  
Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.  
(Dz. U. Nr 120, poz. 1125 i 1126)

**INWESTOR:** Gmina Gorzyce  
ul. Kościelna 15  
44-350 Gorzyce

**LOKALIZACJA:** ul. Wiejska 8  
44-362 Rogów  
Działka 447  
Jedn.ewid. 241506\_2.0002.G620

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Andrzej Lasok  
upr. bud. nr 116/02  
Ś.O.I.A. nr SL-0623  
PIIB nr SLK/BO/0064/03

mgr inż. arch. **Andrzej LASOK**  
upr. bud. nr 116/02  
Ś.O.I.A. nr SL-0623  
PIIB nr SLK/BO/0064/03  
116/02 U. Woj. Śl.

## CZĘŚĆ I OGÓLNA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budynek Szkoły Podstawowej w Bluszczowie, 44-362 Rogów, ul. Wiejska 8, dz. 447

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Gorzyce, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce

Imię i nazwisko, oraz adres projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. arch. Andrzej Lasok, „LASOK ARCHITEKCI” 44-300 Wodzisław Śl., ul. Wałowa 19.

## CZĘŚĆ II OPISOWA

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- ustawienie rusztowań na sali gimnastycznej, w 2 klatkach schodowych oraz na elewacji w obrębie magazynu opału
- wykonanie gniazd w ścianach nośnych klatek schodowych pod belki stalowe podpierające perforowany strop
- montaż belek stalowych podpierających stropy klatek schodowych
- wycięcie pokrycia dachu wraz z konstrukcją
- rozbiórka części stropów w głównej klatce schodowej i zapleczu kuchennym
- montaż ścianek wydzielających przestrzeń oddymiania ze stropodachu i strychu
- montaż klap oddymiających
- wykonanie otworu w ścianie nośnej w piwnicy na połowę jej grubości pod nowoprojektowany hydrant
- wykucie otworów zewnętrznych pod napowietrzenie i odpowietrzenie magazynu opału oraz pod rurę instalacji gaśniczej PUG
- montaż instalacji PUG
- demontaż sufitu na sali gimnastycznej wraz z konstrukcją z listew drewnianych i warstwami izolacyjnymi
- demontaż wewnętrznej stolarki drzwiowej w celu wymiany
- demontaż istniejących skrzynek hydrantów wewnętrznych na parterze i piętrze budynku
- montaż nowych skrzynek hydrantowych w miejscu istniejących oraz dodatkowej w piwnicy
- montaż wentylacji mechanicznej (napowietrzenie i odprowadzenie zużytego powietrza) w pomieszczeniu kotłowni. Odpowietrzenie ponad dach budynku szkoły.
- montaż dodatkowej warstwy bloczków betonowych w wannie zabezpieczającej w magazynie opału
- montaż okładzin ściennych i sufitowych w kotłowni i magazynie opału w celu uzyskania odpowiednich materiałów p.poż.
- montaż stalowej konstrukcji pod sufit NRO na Sali gimnastycznej
- montaż izolacji paroszczelnej na sali gimnastycznej
- montaż płyt G-K na sali gimnastycznej
- powrotny montaż istniejącej izolacji termicznej
- uszczelnienie przejść instalacyjnych w kotłowni i magazynie opału
- montaż nowej stolarki ppoż. na piętrze w części przy bibliotece
- montaż ścianek wydzielających przestrzeń oddymiania ze stropodachu i strychu
- montaż oświetlenia awaryjnego, instalacji do wykrywania dymu i głównego wył. prądu
- roboty wykończeniowe, tynkarskie, malarskie i porządkowe

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce znajduje się wielosegmentowy budynek szkoły, dojścia, dojazdy, place manewrowe, boisko szkolne.

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

Elementem zagrażającym bezpieczeństwu zdrowia i ludzi są rusztowania, na które mogą wchodzić dzieci, jeśli prace budowlane nie będą prowadzone podczas całkowitego wyłączenia obiektu z użytkowania.

4



4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę, rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

a) upadek z wysokości:

ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie  
miejsca występowania zagrożenia to: rusztowania, drabiny, praca na wysokości,  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

b) skaleczenia:

ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: ostre krawędzie detali, stal zbrojeniowa  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

c) uderzenie i przygniecenie:

ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie, prawdopodobieństwo niewielkie,  
miejsce wystąpienia zagrożenia: przy robotach montażowych, przy transporcie ręcznym, przy składowaniu materiałów np. belek stalowych instalowanych w klatkach schodowych  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

d) poślizgnięcie, potknięcie, upadek:

ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: stanowisko pracy, plac budowy,  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

e) spadające przedmioty:

ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: rusztowania, przenoszenie,  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

f) urazy oczu:

ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: betoniarka, roboty izolacyjne, roboty montażowe, używanie chemii budowlanej do uszczelnień i montażu elementów, używanie tarcz do mechanicznego cięcia stali, tynkowanie pomieszczeń, nanoszenie powłok, wiercenie otworów, wykuwanie gniazd w ścianach  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

g) oparzenia:

ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: mechaniczne cięcie stali

h) uszkodzenia dróg oddechowych

ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: stosowanie chemii budowlanej, demontaż i montaż izolacji termicznej w dachach i stropodachach,  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

i) ryzyko porażenia prądem

ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,  
miejsce wystąpienia zagrożenia to: wykonywanie robót demontażowych i montażowych na instalacji elektrycznej  
zagrożenie występuje w czasie pracy ekip wykonawczych,

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Instruktaż BHP wszystkich pracowników przed przystąpieniem do robót
- Instruktaż stanowiskowy.
- Zapoznanie z kartami technicznymi produktów zagrażających życiu i zdrowiu

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wodzisławiu Śl  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl

Oba rodzaje instruktażu powinien prowadzić odpowiedni kierownik robót w branży odpowiedniej do wykonywanych robót budowlanych

Wykaz robót szczególnie niebezpiecznych:

- roboty wykonywane przy użyciu rusztowań
- roboty wykonywane mechanicznie: młoty udarowe, mechaniczne cięcie betonu i stali
- montaż elementów stalowych i wielkogabarytowych
- montaż elementów na dachach
- roboty przy demontażu i montażu wełny mineralnej w stropodachu
- roboty przy montażu chemii budowlanej w pomieszczeniach zamkniętych
- roboty budowlane prowadzone w pomieszczeniach z materiałami łatwopalnymi

Wszyscy pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej tj. kaski, odzież roboczą i ochronną, sprzęt ochrony osobistej (okulary, maski, nauszники).

Nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi odbywa się bezpośrednio przez brygadzystę tych robót oraz majstra. Przy stosowaniu chemii budowlanej należy zapoznać się z kartami technicznymi produktów. Przechowywanie materiałów niebezpiecznych powinno odbywać się w pomieszczeniu wentylowanym zgodnie z wymogami producenta oraz niedostępnym dla osób niepowołanych. Roboty budowlane powinny być prowadzone wyłącznie po całkowitym wyłączeniu szkoły z użytkowania.

6. 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 szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- wydzielenie wokół budynku strefy niebezpiecznej przez trwałe obarierowanie uniemożliwiające wstęp na teren budowy osobom nieupoważnionym, w widocznych miejscach ustawić tablice ostrzegawcze oraz tablicę informacyjną z numerami telefonów jednostek ratowniczych,
- zapewnienie dróg dojazdowych i dróg ewakuacji,
- podręczny sprzęt gaśniczy, główny wyłącznik prądu,
- roboty na wysokości wykonywać z rusztowań stałych,
- w trakcie robót dekarских używać sprzętu chroniącego przed upadkiem tj. szelki, linki bezpieczeństwa
- montaż chemii budowlanej z użyciem zabezpieczeń określonych w kartach technicznych produktów.

Podstawowy plan BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA zleci lub opracuje kierownik budowy w oparciu o powyższe informacje. Z opracowanym planem należy zapoznać wszystkich uczestników procesu budowlanego, a fakt przyjęcia do wiadomości winien być potwierdzony czytelnym podpisem w dniu odbywania szkolenia przed przystąpieniem do robót.

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch.  
**Andrzej LABOK**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez og-  
raniczeń w specjalności architektonicznej  
nr ewid.: 416/02 U. Woj. Śl.