

## **Dokumentacja techniczna**

### **KATEGORIA OBIEKTU: IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY**

OBIEKT :

**Szkoła Podstawowa im. Batalionów Chłopskich w Chyszówkach**

**Chyszówki 130**

**34 - 643 Jurków**

LOKALIZACJA :

**Dz. ew. nr 664, obręb Chyszówki, Gmina Dobra, Powiat Limanowski**

TEMAT :

**Dokumentacja techniczna przetargowa wykonania robót budowlanych w**

**Budynku Szkoły Podstawowej im. Batalionów Chłopskich w Chyszówkach**

**Chyszówki 130**

**34 - 643 Jurków**

INWESTOR :

**Gmina Dobra**

**34-642 Dobra 233**

**data opracowania: czerwiec 2024 rok**

### **AUTORZY DOKUMENTACJI - WSPÓŁPRACA PROJEKTOWA –**

PROJEKTANT

<u>IMIĘ I NAZWISKO</u>		<u>DATA</u>	<u>PODPIS</u>
Branża konstrukcyjna – projektant <b>mgr inż. Przemysław Sołtys</b>	<b>upr nr MAP/0410/PWOK/13</b> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	<b>06.2024</b>	

## **Zawartość opracowania**

### **CZĘŚĆ I**

stron.....

- **ZAŁĄCZNIKI (wg zestawienia na stronie „załączniki”)**

1. **CZĘŚĆ OPISOWA**
2. **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

# **ZAŁĄCZNIKI**

1. Oświadczenie projektanta
2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektantów do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wraz z zaświadczeniami o przynależności projektantów do odpowiedniej izby samorządu zawodowego.
  - mgr inż. **Przemysław Sołtys**,

**Limanowa, czerwiec 2024**

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

**Dokumentacja techniczna przetargowa wykonania robót budowlanych  
w Budynku Szkoły Podstawowej im. Batalionów Chłopskich w  
Chyszówkach  
Chyszówki 130  
34 - 643 Jurków**

została sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**AUTORZY PROJEKTU**

**PROJEKTANT**

<u>IMIĘ I NAZWISKO</u>		<u>DATA</u>	<u>PODPIS</u>
Branża konstrukcyjna – projektant <b>mgr inż. Przemysław Sołtys</b>	<b>upr nr MAP/0410/PWOK/13</b> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	<b>06.2024</b>	

▪ **PROJEKT TECHNICZNY DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ**

1. **CZĘŚĆ OPISOWA.....str. 8-9**
2. **KOPIA MAPY ZASADNICZEJ Z ZAZNACZONĄ.....str. 10**  
**LOKALIZACJĄ OBIEKTU**
3. **RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNE.....str. 11**

## **WSTĘP:**

### **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa z inwestorem.
- Inwentaryzacja budowlana obiektu
- Uzgodnienia i opracowania branżowe.
- Wszelkie warunki i zapewnienia.
- Obowiązujące akty prawne i normy budowlane w szczególności ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym są prowadzone oddział przedszkolny lub oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej albo jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej

## OPIS TECHNICZNY

### Zakres robót objętych dokumentacją przetargową

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa przetargowa na wykonanie robót budowlanych w obiekcie. W poniższej tabeli przedstawiono projektowany zakres robót. Oznaczenia w tabeli odpowiadają numerom na załączonych rysunkach architektoniczno - konstrukcyjnych.

Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi	Kondygnacja	Obmiar
1.	Wykonanie schodów zewnętrznych wraz z podestem	Projektuje się wykonanie schodów zewnętrznych oraz podestu w konstrukcji stalowej. Podest oraz stopnie wykonane z blachy ryflowanej (łezkowej) gr. 4 mm. Konstrukcja schodów wraz z podestem i stopniami zabezpieczona do klasy R60 nośności ogniowej atestowaną farbą ppoż do stosowania na zewnątrz. Stal kształtowa klasy S235. Balustrady stalowe malowane (bez zabezpieczeń ppoż). Konstrukcja spawana na montażu lub z połączeniami warsztatowymi skręcanymi wg systemu wykonawcy. Posadowienie słupków na trzpieniach wierconych Ø400 mm. Posadowienie schodów na fundamentach zalewane lub doczołowe z blachą podstawy 8 mm + zakotwienie 2 M12 klasy 5.8. wklejane.	0	1
2.	Demontaż istniejącego okna i montaż nowego okna jednoskrzydłowego o wymiarach 118x150+naświetle nad oknem jednoskrzydłowe nieotwieralne 118x55.	Projektowane okno PVC o współczynnika przenikania ciepła $U=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ . W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Okno w kolorze białym.	0	1 szt.