

## **Dokumentacja techniczna**

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

OBIEKT :

**Szkoła Podstawowa im. Stanisława Wyspiańskiego w Stróży  
Stróża 1, 34-625 Skrzydlina**

LOKALIZACJA :

**Dz. ew. nr 216, obręb Stróża, Gmina Dobra, Powiat Limanowski**

TEMAT :

**Dokumentacja techniczna przetargowa wykonania robót budowlanych w  
Budynku Szkoły Podstawowej im. Stanisława Wyspiańskiego w Stróży  
Stróża 1, 34 - 625 Skrzydlina**

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>	upr nr MAP/0410/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	06.2024	

## **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. Stanisława Wyspiańskiego w Stróży  
Stróża 1, 34 - 625 Skrzydlna**

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. 8-10
2. KOPIA MAPY ZASADNICZEJ Z ZAZNACZONĄ.....str. 11  
LOKALIZACJĄ OBIEKTU
3. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNE.....str. 12

## **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.	Demontaż istniejących drzwi 70x203. Wykonanie poszerzenia otworu drzwiowego po 10 cm z każdej strony. Montaż drzwi płycinowych o wymiarach 90x200	Projektowane drzwi płycinowe o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej dla obiektów szkolnych. W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Drzwi należy wykonać jako bezprogowe (max. 2 cm progu). Drzwi należy wyposażać w 1 zamek systemowy oraz obustronne klamki. Drzwi należy wyposażać w kratkę napowietrzającą do łazienki.	0	1 szt.
2.	Demontaż istniejącego okna. Po demontażu należy wykonać wykucie istniejącej ściany pod oknem do poziomu posadzki (około 1,74x1,20 m). Po wykonaniu wykucia należy zamontować drzwi aluminiowe przeszkłone dwuskrzydłowe 90+60x20	Projektowane drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ . W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz oraz wyłożenie progu płytkami ceramicznymi. Drzwi należy wykonać jako bezprogowe (max. 2 cm progu). Drzwi należy wyposażać w 2 zamki systemowe oraz obustronne klamki..	0	1 szt.
3.	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (2 x papa).	W ramach roboty należy wykonać izolację przeciwwilgociową wykonaną z 2 warstw papy. Przybliżona ilość izolacji do wykonania : 3 m <sup>2</sup>	0	1
4.	Wykonanie podestu z kostki brukowej gr. 6 cm. Wykonanie obramowania podestu oraz schodów z palisad betonowych o wymiarach 12x18 cm i wysokości 120cm. Wykonanie schodów betonowych prefabrykowanych o wymiarach 15x35cm.	Projektuje się wykonanie podestu z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce kruszywowej drobnoziarnistej gr. 5 cm i podbudowie kruszywowej 30 cm. Obramowanie podestu oraz schodów palisadą betonową 12x18 cm o wysokości 120cm. Projektuje się balustradę stalową malowaną montowaną do palisad. Palisadę betonową od środka należy obłożyć chudym betonem na gr. ok. 15 cm na całej wysokości w celu zabezpieczenia przed wypychaniem palisady. Projektuje się schody betonowe prefabrykowane o wymiarach 15x35cm. Na ścianie budynku należy zamontować pochwyty stalowe malowane na wysokości 110 cm.	0	1

5.	Wykonanie otworu w istniejącej ścianie oraz montaż nadproża systemowego. Montaż drzwi płycinowych o wymiarach 90x200.	Projektuje się wykucie otworu w istniejącej ścianie. Po wykonaniu otworu należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Nad projektowanym otworem należy zamontować nadproża systemowe ceramiczne o długości 150cm, 2szt. Projektuje się montaż drzwi płycinowych o wymiarach 90x200.	0	1 szt.
----	---	--	---	--------