

Dokumentacja techniczna

KATEGORIA OBIEKTU: IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY

OBIEKT :

**Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Wilczycach
Wilczyce 109, 34-643 Jurków**

LOKALIZACJA :

Dz. ew. nr 1073, obręb Wilczyce, Gmina Dobra, Powiat Limanowski

TEMAT :

**Dokumentacja techniczna przetargowa wykonania robót budowlanych w
Budynku Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Wilczycach
Wilczyce 109, 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 mgr inż. Przemysław Sołtys	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. Janusza Korczaka w Wilczycach
Wilczyce 109, 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 mgr inż. Przemysław Sołtys	upr nr MAP/0410/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	06.2024	

▪ **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.	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 $\varnothing 400$ 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. Po demontażu należy wykonać wykucie istniejącej ściany pod oknem do poziomu posadzki (około 1,74x1,20 m). Po wykonaniu wykucia należy zamontować drzwi aluminiowe przeszklone dwuskrzydłowe 90+60x20	Projektowane okno PVC o współczynniku przenikania ciepła $U=0,90$ W/m ² K. W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Okno w kolorze białym.	0	2 szt.
3.	Demontaż istniejącego okna. Po demontażu należy wykonać wykucie istniejącej ściany pod oknem do poziomu posadzki (około 2,45x0,85 m). Po wykonaniu wykucia należy zamontować drzwi aluminiowe przeszklone dwuskrzydłowe 2x115x200 + naświetle 245x90 dwukwaterowe nieotwieralne.).	Projektowane drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U=1,30$ W/m ² 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.

4.	Należy wykonać demontaż istniejących drzwi i przełożenie tak aby otwierały się do środka sali	W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża i malowanie ościeża na kolor biały.	0	1 szt.
----	---	--	---	--------