



## ARCHITEKTURA PROJEKT

Jurkiewicz Ireneusz – Architekt  
59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4, tel. 669 645 652  
e-mail: ireneusz.jurkiewicz@gmail.com

---

### PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

**Temat** Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Bobolicach przy ul. Szkolnej – wydzielenie pomieszczeń sanitarnych

**Obiekt** Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Bobolicach

**Adres** 76 - 200 Bobolice, ul. Szkolna 1  
dz. nr 241, obręb 0003 Bobolice  
nr jednostki ewidencyjnej 320903\_4.0003.241

**Kat. obiektu** IX

**Inwestor** Gmina Bobolice  
ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice

#### Architektura

**Projektant:** mgr inż. arch. Ireneusz Jurkiewicz - upr. 32/07/DOIA

EGZ	NR 1
-----	------

## Zawartość opracowania:

<b>ARCHITEKTURA</b>	str
Strona tytułowa i spis treści	1 - 2
<b>Projekt aranżacji wnętrz</b>	
Opis techniczny	3 - 4
Część rysunkowa	AW1 - AW3

**Projekt aranżacji wnętrz****Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt aranżacji wnętrz dla inwestycji Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Bobolicach przy ul. Szkolnej – wydzielenie pomieszczeń sanitarnych.

**Program funkcjonalno użytkowy całości przebudowy**

Po wykonaniu przebudowy w wydzielonych pomieszczeniach na II piętrze przewidziano funkcję węzłów sanitarnych w obrębie szkoły podstawowej. W obrębie II piętra wydzielono pomieszczenia węzłów sanitarnych z przedsiónkami.

**Zestawienie powierzchni użytkowej objętej przebudową**

I.p.	pomieszczenie	posadzka	p.u. [m <sup>2</sup> ]	H [m]	Kub [m <sup>3</sup> ]
<b>Parter</b>					
2.01	wc dziewczęta	terakota	15,93	3,25	51,77
2.02	umywalnia dziewczęta	terakota	10,08	3,25	32,76
2.03	umywalnia chłopcy	terakota	8,65	3,25	28,11
2.04	wc chłopcy	terakota	9,49	3,25	30,84
<b>Razem Parter</b>			<b>44,15</b>		<b>143,48</b>

Łazienki dla dzieci wyposażone będą w miski ustępowe i umywalki dostosowane do wzrostu dzieci (umywalka zawieszona na wysokości 80 cm). Jedna miska ustępowa przypada na nie więcej niż 15 chłopców i nie więcej niż na 10 dziewcząt.

**Wykończenie powierzchni:**

Powierzchnie ścian i sufitów będą gładkie, kolorystyka zgodnie z częścią graficzną, bez uszkodzeń i szczelin, zabezpieczone przed kondensacją pary i pleśnią. Ściany w pomieszczeniach mokrych pokryte będą materiałem gładkim, łatwo zmywalnym i nienasiąkliwym – płytki ceramiczne, zgodnie z częścią graficzną.

Podłoga w węzłach sanitarnych wykończona terakotą.

Drzwi szczelne, gładkie, w wc oraz pomieszczeniach pozbawionych okien z kratką wentylacyjną lub podcięciem wentylacyjnym).

**Rozwiązania szczegółowe:****Dane materiałowe****Ściany i sufity**

Na powierzchniach tynkowanych, nie przewidziane do licowania płytkami ceramicznymi wykonać gładź gipsową a następnie wykonać malowanie farbami lateksowymi.

W pomieszczeniach sanitarnych wymagających częstej dezynfekcji i utrzymania aseptyki, ściany wyłożone płytkami ceramicznymi na wysokość wskazaną w części graficznej. Okładzinę ścian wykonać z płytek ceramicznych o nasiąkliwości 3 – 6 % oraz odporności na zaplamienie w klasie 1 – 3, szerokość fugi między płytkami 2 mm. Przewiduje się zastosowanie płytek ceramicznych o ograniczonej kolorystyce, max 3 kolory, kolor fug jasnoszary. Narożniki zewnętrzne pionowe zabezpieczyć systemowymi listwami z pcv, narożniki wewnętrzne i styki ścian z podłogą wykończyć silikonem w kolorze fug.

**Posadzki**

W obrębie przebudowy nowe wykończenie podłóg – płytki ceramiczne, wykonać zgodnie z dyspozycjami na rysunkach z materiałów, antypoślizgowych, klasa antypoślizgu min. R10.

Materiały wykończeniowe pomieszczeń  
II Piętro

Pomieszczenia 2.01, 2.02, 2.03, 2.04 – podłogi – płytki ceramiczne, ściany licowane glazurą na wysokość zgodnie z częścią graficzną, ściany powyżej malowane farbą lateksową w kolorze białym, sufit podwieszany zwykły (obicie 1 warstwa płyt typu GK-F), malowany farbą lateksową.

### **Wyposażenie pomieszczeń**

Projektowane pomieszczenia należy wyposażyć w niezbędne wyposażenie (ilość wyposażenia zgodnie z częścią graficzną).

#### **Węzły sanitarne szkolne**

- miska ustępowa z klapą wolno opadającą, wisząca, montowana na stelażu w zabudowie ze spluczką umożliwiającą wybór trybu splukiwania 3/6 l z przyciskiem chromowanym. Miskę ustępową montować w węzłach sanitarnych zbiorczych na wysokości 40 cm od posadzki - przy każdej misce ustępowej podajnik na papier toaletowy – wiszący, przykręcany do ściany, ze stali nierdzewnej z komorą zamykaną na kluczyk przystosowaną do stosowania rolek o średnicy 18 – 23 cm na trzpieniu 4,5 – 5,5 cm, dół podajnika na wysokości 45 cm od posadzki
  - przy każdej misce ustępowej szczotka do wc z pojemnikiem ze stali nierdzewnej
  - umywalka wisząca, z półnogą montowana na stelażu podtynkowym na wysokości 80 cm
  - przy każdej umywalce bateria umywalkowa jednouchwytowa, montowana na ścianie, metalowa – niklowana z termostatem. Przy podejściach do baterii zawory z filtrem
  - przy każdej umywalce dozownik mydła z płynem o pojemności min. 0,5 l, mocowany do ściany, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, z okienkiem kontroli poziomu mydła, z niekapiącym zaworem, zamykany na kluczyk
  - w każdym pomieszczeniu węzła sanitarnego pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany ze stali nierdzewnej z okienkiem kontrolnym napełnienia pojemnika, z ręcznikami jednorazowymi w listkach, zamykany na zamek, podawanie ręczników – wyciągnięcie ręcznika powoduje wysunięcie się kolejnego listka, poj 400 szt, podajnik na wysokości 80 cm od posadzki.
  - przy każdym pojemniku z ręcznikami jednorazowego użytku kosz na zużyte ręczniki – kosz metalowy.
- Woda ciepła do umywalk w pomieszczeniach sanitarnych z pojemnościowych podgrzewaczy elektrycznych, pom. 2.02 – poziomy, pojemnościowy podgrzewacz wody pojemności 200 l, moc 2 kW, . pom. 2.03 – poziomy, pojemnościowy podgrzewacz wody pojemności 200 l, moc 2 kW.

#### **Oslony na grzejniki**

Na grzejnikach znajdujących się w wydzielanych pomieszczeniach sanitarnych, przeznaczonych do pobytu dzieci przewidziano montaż osłon ze sklejki liściastej z drewna twardego zabezpieczone przeciwpożarowo do klasy reakcji na ogień B-s1,d0. Wielkość osłon zgodnie z zestawieniem w części graficznej.

#### **Oslony na przewodach c.o.**

Na widocznych odsłoniętych przewodach c.o. znajdujących się w pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu dzieci przewidziano montaż osłon ze sklejki liściastej z drewna twardego zabezpieczone przeciwpożarowo do klasy reakcji na ogień B-s1,d0.

#### **Ścianki wydzielające kabin wc**

- zabudowa systemowa z płyt laminowanych HPL gr. min 15 mm: w systemie ścianek kabinowych z płyty odpornej na wilgoć – wykończenie w kolorach pastelowych. Okucia ze stali nierdzewnej, wysokość kabin 1,80 m.

#### **Wyposażenie wnętrz**

Całe wyposażenie pomieszczeń – muszą być co najmniej trudnozapalne. Sufity podwieszane nie stanowiące elementów zabezpieczenia pożarowego stropów – z płyt gipsowo-kartonowych typu GK-F. Nie wolno stosować elementów łatwopalnych do wystroju wnętrz.

Opracował:  
mgr inż arch. Ireneusz Jurkiewicz