

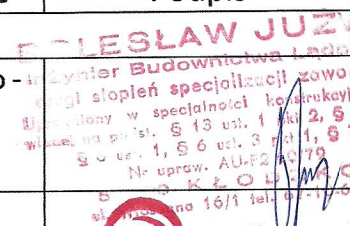
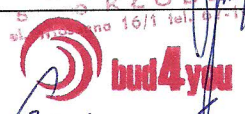
**PROJEKT BUDOWLANY**

**Inwestycja :** Wymiana drzwi wejściowych oraz montaż daszku okapowego w Zespole Przedszkolno – Żłobkowym nr 2 w Kłodzku

**Lokalizacja:** Działka nr 58/1 obręb Centrum,  
57-300 Kłodzko, ul. Bohaterów Getta 3

**Inwestor:** **Gmina Miejska Kłodzko**  
57 – 300 Kłodzko, pl. Bolesława Chrobrego 1-3

Oświadczam, iż projekt budowlany dla inwestycji pod nazwą: „Wymiana drzwi wejściowych oraz montaż daszku okapowego w Zespole Przedszkolno – żłobkowym w Kłodzku” zlokalizowanej w miejscowości Kłodzko na działce 58/1 obręb Centrum (inwestor: Gmina Miejska Kłodzko, pl. B. Chrobrego 1-3, 57 – 300 Kłodzko) został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	specjalność	Podpis
<b>ADAPTACJA I PROJEKT</b>			
Konstrukcja: <b>inż. Bolesław Juźwin</b>	AU-F 2/60/79	konstrukcyjno - budowlana	
Konstrukcja: <b>inż. Jacek Szczepański</b>			

57-300 KŁODZKO, ul. Lutycka 25  
tel. 695 414 726, www.bud4you.pl  
NIP 981-103-00-97 REGON 021155367

Opracowanie zawiera <sup>11</sup> ponumerowanych stron

**KŁODZKO, MAJ – CZERWIEC 2015**

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## I. Załączniki

Uprawnienia projektantów

## II. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania
2. Opis budynku
3. Podstawa opracowania
4. Opis techniczny

## III. Część fotograficzno - rysunkowa

Rys. 1 – mapa sytuacyjno wysokościowa

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna wymiany drzwi wejściowych oraz montażu daszka okapowego w Zespole Przedszkolno – żłobkowym nr 2 w Kłodzku.

### **2. Opis budynku**

Budynek trzykondygnacyjny wykonany w technologii tradycyjnej. Nad parterem stropy odcinkowe, pozostałe odcinkowe i drewniane. Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej. Fila przedszkola zlokalizowana na parterze przedmiotowego budynku z istniejącym wejściem od ulicy Bohaterów Getta.

Pozostałe kondygnacje mieszkalne.

Budynek wpisany do rejestru zabytków pod nr A/5817 z dnia 29 marca 2012 r.

### **3. Podstawa opracowania**

Projekt opracowano w oparciu o:

- a) Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. nr 75 z dnia 15.06.2002 r., poz. 690 wraz z kolejnymi zmianami.
- b) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.04.2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, Dz. U. nr 80/2006, poz. 563. ze zm.
- c) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, Dz. U. nr 169/2003, poz. 1650.
- d) Wytyczne programowo-funkcjonalne projektowania przedszkoli MO i W, Warszawa 1979r.,
- e) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lipca 2014 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzony żłobek lub klub dziecięcy
- f) Stanowisko Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie oceny warunków sanitarno-higienicznych lokali przeznaczonych na prowadzenie działalności w postaci sprawowania opieki nad dziećmi w wieku do trzech lat, jakie MPiPS otrzymało w dniu 27 lipca 2011r.

#### 4. Opis techniczny

Aktualnie jako drzwi wejściowe do lokali przedszkolno - żłobkowych zamontowane są drzwi stalowe dwuskrzydłowe, ze skrzydłem biernym 90+30x200 cm. Projektuje się wymianę niniejszych drzwi na drzwi drewniane 90+30 x 200 cm ze skrzydłem bierno czynnym w kolorze brązowym, przylgowe z obłogiem dębowym. Skrzydło bierno czynne z doświetleniem. Skrzydła drzwiowe otwierane na zewnątrz (skrzydło czynne prawe, skrzydło bierno czynne lewe). Ponadto bezpośrednio nad przedmiotowymi drzwiami projektuje się montaż daszku z poliwęglanem komorowym gr. 6 mm w kolorze brązowym dymionym o wymiarach W = 25 cm, G = 100 cm, D = 150 cm. Poliwęglan montowany na wspornikach poliwinylowych w kolorze czarnym.

Poprawne wbudowanie drzwi powinno uwzględniać wykonanie następujących czynności :

1. Oczyszczyć ościeża po zdemontowaniu drzwi, w miarę potrzeby wyrównać nadmierne ubytki w płaszczyźnie ościeża,
2. Ustawić ościeżnicę podpierając jej próg na klockach drewnianych, wypoziomować i wypionować ościeżnicę drewnianymi klinami utrzymując w miarę możliwości równomierny luz na obwodzie ościeżnicy z ościeżem wynoszącym ok. 10 – 20 mm, nie dosuwać ościeżnicy do płaszczyzny węgaraka zachowując ok. 5-10 mm luz na obwodzie,
3. Zamocować stojaki i nadproże ościeżnicy w ościeżu za pomocą kotew lub dybli w rozstawie nie większym niż 80 cm,
4. Uszczelnić od zewnątrz powstały luz na obwodzie za pomocą silikonu w kolorze ościeżnicy,
5. Uszczelnić na pełnej głębokości powstały luz na obwodzie ościeżnicy i ościeża pianką PU,
6. Nadmiar utwardzonej pianki PU usunąć i płaszczyznę wewnętrzną uszczelnić kitem silikonowym,
7. Glify wewnętrzne uzupełnić tynkiem cementowo – wapiennym kat. III zachowując płaszczone glifu zbiegającego się do drzwi.



Fot. 1. Widok ogólny obiektu



Fot. 2. Widok obecnie zamontowanej stolarki stalowej.



Fot. 3. Widok projektowanych drzwi wejściowych



Fot. 4. Widok projektowanego daszku nad drzwiami wejściowymi



Fot. 5. Widok projektowanego daszku nad drzwiami wejściowymi