

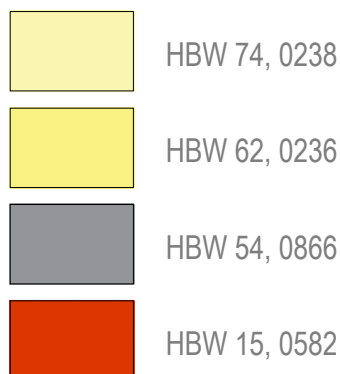
ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA PÓŁNOCNA

Kolorystyka elewacji oparta na wzorniku kolorów firmy Bauplan



Uwaga:

1. Przed przystąpieniem do malowania elewacji, należy dokonać próby kolorystycznej w uzgodnieniu z Inwestorem i Miejskim Konserwatorem Zabytków.
2. Rodzaj i kolor płytki klinkierowej również należy ustalić z w/w osobami na etapie realizacji.
3. Przy doborze koloru farb podanych ze wzornika firmy Baumiť, a nie koloru wydruku rysunku elewacji.
4. Ze względu na skalę obiektu na rysunkach nie ma naniesionych elementów takich jak: wentylacja, lampy oświetlenia zewnętrznego, kraty, drabiny, haki na flagi, tablice, instalacje ogdromowe itp.
5. Elementy ponownie montowane (w uzgodnieniu z Inwestorem) należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie, pomalować.

UWAGA!

PRZED REALIZACJĄ NALEŻY DOKONAĆ POMIARU BUDYNKU, OTWORÓW OKIENNYCH,
DRZWIOWYCH ITP. W PRZYPADKU RÓŻNIC WYMIARY NALEŻY SKORYGOWAĆ.
STOLRKĘ ZAMÓWIĆ O ZWERYFIKOWANE POMIARY NA BUDOWIE.

UWAGI:

2. **PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKIŚMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.**
- A. Wskazanie robót budowlane należy wykonać zgodnie z PŁCZNIENIAMI, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej z zachowaniem przepisów BHP przed odpowiednią wykwalifikowanymi pracownikami, pod stałym nadzorem technicznym.**
- B. Wskazanie odpowiednio na elementy projektowane winny odpowiednio wskazać technicznym oraz ustaleniem Norm Polskich.**
- C. Wskazanie elementów chłodziwa, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłoki okiennej i drowanej, balustrad naley zamowić / montować na podstawie zwerifikowanych informacji rzeczywistych wykonać na obiekcie.**
- D. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.**
- E. Wszystkie stosowane materiały musz posiadać odpowiednie wytyczeni - sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności stosowanej się do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i dane wymagane przepisami prawa. Wszystkie stosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytyczeniami producenta.**
- F. Wszystkie elementy złożone z komponentów winny być stosowane jako systemowe, tzn. materiały podstawowe, pomocnicze, łączne, sczepniające i wykończeniowe powinny pochodzić z jednego systemu lub powinny mieć zgodę wytwórcy systemu na stosowanie zamienników.**
- G. Podanie w projekcie budowlanym nazwy technologii, rozwiązań i materiałów techniczny należy traktować jako wzorcowe, określające poziom techniczny, jakości i estetyczny projektowanych technologii, rozwiązań i materiałów.**
- H. Długość powierzchni zewnętrznej, w ilości niezbędnej dla powietrza wentylacyjnego określonej w Polskiej Normie, wg projektów branżowych.**
- I. Przeciąca przez przegrody należy wykonać opierając się o rysunki branżowe.**
- J. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z znanych lub powszechnie przyjętych praktycznych rozwiązań zakresu sztuki inżynieringowej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem.**
- K. Wymiary podane na rysunkach w świetle wykonalności zmian (z tymkami).**
- L. Wymiary otworów okiennych i wysokości parostopów podane w świetle zmian wykonalności (z tymkami).**
- M. Wymiar otworów drzwiowych podany zastąpić w świetle wymaganego przepływu. Wielkość otworu montażowego w ścianie należy dopasować do wymogów producenta stali.**
- N. Odstępstwa od założeń technicznych materiałowych i elementów wykonania wewnętrznego muszą uzyskać akceptację głównego Projektanta.**
- O. Wskazanie wstępności powołane podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyłożyć z autorem projektu.**

**Centrum Energetyki Odnawialnej
w Sulechowie Sp. z o. o.**
ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
tel. 68 352 01 01
info@centrumenergetyki.com.pl
www.centrumenergetyki.com.pl



Centrum
Energetyki Odnawialnej
Uniwersytetu Zielonogórskiego

nazwa inwestycji:		adres inwestycji:		inwestor:	
Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu		ul. Skarbowa 15a 68-100 Żagań		Gmina Żagań o Statucie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań	

imię i nazwisko:		specjalność:		nr uprawnień:		podpis:	
projektant:		architektoniczna		17/WPOK/2018			
sprawdzający:		architektoniczna		455/EZ/Pw			
opracował:							
opracował:							

tytuł rysunku:		ELEWACJE		nr rysunku: A.01
branża: ARCHITEKTURA		faza: PB		
data: 03.2021	sygnatura: 20.160	skala: 1:100		