



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
  - PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
  - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
  - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWYMAGUJĄCE ZGŁOSZENIA DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

OZNACZENIA MATERIAŁÓW		
1	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA - barwiona w masie - gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m <sup>3</sup> - moduł elastyczności suchego produktu wzrost włókien min. 160Pa - wytrzymałość na ściskanie - suchy produkt wzrost włókien min. 32 MPa - udarowość min. 2,8 kJ/m <sup>2</sup> - odporność na ogień - suchy produkt wzrost włókien min. 25 - średnica A2-s1,d0 - wymiary 2700x2000x8/12/20x0,6/0,8 cm - mocowane za pomocą kleju	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-1Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R
2	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA - barwiona w masie - gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m <sup>3</sup> - moduł elastyczności suchego produktu wzrost włókien min. 160Pa - wytrzymałość na ściskanie - suchy produkt wzrost włókien min. 32 MPa - udarowość min. 2,8 kJ/m <sup>2</sup> - odporność na ogień - suchy produkt wzrost włókien min. 25 - średnica A2-s1,d0 - wymiary 2700x2000x8/12/20x0,6/0,8 cm - mocowane za pomocą nitów systemowych, do systemowej konstrukcji (wyłączony)	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-1Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R
3	TYNK AKRYLOWY - gęstość 1,46 - 1,78 g/cm <sup>3</sup> - maksymalna frakcja uziarnienia 0,6 - 0,8 mm	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew.
4	POKRYCIE DACHU papa polimerbitumiczna	kolor czerwony łupkę
5	ŚLUSARKA OKIENNA malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0502	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
6	FASADA ALUMINIOWA ZENETRZNA SYSTEMOWA malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
7	BLENDY FASADY ALUMINIOWEJ panel pęty ocieplony - szkło emaliowane od wewn. wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
8	OBRODKA ATTYKI blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew. np. RAL 8004, lub NCS S 3560-1Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R
9	OBRODKA BLACHARSKA blacha stalowa ocynkowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru papy kolor czerwony łupkę
10	OBRODKA WNEKCI OKIENNEJ blacha aluminiowa profilowana gr. 3,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
11	PARAPET blacha aluminiowa profilowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
12	PARAPET blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 5,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
13	ZALUZJA ALUMINIOWA w systemie fasady aluminiowej montowana do fasady, malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
14	OKAP ŻELBETOWY - POWERZCHNIA GÓRNA warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm	kolor szary / kolor prefabrykatu betonowego
15	OKAP ŻELBETOWY - POWERZCHNIA DOLNA I BOK zabezpieczony bezbarwnym preparatem hydrofobowym	kolor naturalny
16	ŁĄCZNIK ODPROWADZAJĄCY DESZCZÓWKĘ stal ocynkowana ogniowo	kolor naturalny
17	OBRODKA ATTYKI blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA  
**ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2  
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU**

NR PROJEKTU  
**310**

ADRES  
59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
UL. SANATORYJNA 2

NR CZYTAŁNI  
dz. nr 24

INWESTOR  
GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
59-850 Świeradów Zdrój  
ul. 11-go listopada 35

JECHOWICZ  
PROJEKTOWA  
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław  
T. +48 71 348 27 67 F. +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT  
arch. TOMASZ BONIECKI  
arch. JOANNA STYRYLSKA  
arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA  
arch. HUBERT STELMASIEWICZ  
arch. MARCIN MUSIAŁ  
arch. KAROLINA KUBIS  
arch. KATARZYNA STARZAK  
arch. EMILIA BRANT

2000/DUW  
18600/DUW

isba  
grupa projektowa

PROJEKT  
**ELEWACJE**

DATA  
02.2016  
SKALA  
1:100  
NR RYSUNKU  
310PW/A\_01/00B

BRANŻA  
A

STANOWI  
**PW**  
WYKONCZENIOWY  
BRANŻA  
WYKONCZENIOWY