



- 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 UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO 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 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANY, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZMAŻANIE MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZAMKNIĘTE SYSTEMOWE ROZMAŻANIE MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Anemostat wywiewny wg PW inst. sanit.                                    |
|         | Czujka ruchu wg PW inst. elektr.   |
|         | Wentylacja nawiewna/wywiewna wg PW inst. sanit.                          |
|         | Otwór rewizyjny do sufitów gipsowo-kartonowych malowany w kolorze białym |
|         | Zarys zabudowy meblowej oraz okładzin ściennych                          |
|         | Krawędzie sufitu wg DETALU 1   |
|         | Krawędzie sufitu wg DETALU 2   |

| SUITY: |   |
|--------|---|
|        | Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych; kolor biały   |
|        | Sufit podwieszony monolityczny (bez widocznych połączeń) z płyt gipsowo-kartonowych perforowanych z warstwą włókna akustycznej; perforacja okrągła (średnica oczka 10/12/15 mm - rodzaj perforacji do wyboru po przedstawieniu próbek sufitów o wymiarach 50x50 cm); kolor biały  |
|        | Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych lub sufitu perforowanego jak wyżej /otwory zaszpachlowane; kolor biały   |
|        | Płyty włókno-cementowe mocowane za pomocą nitów systemowych <ul style="list-style-type: none"><li>- barwiona w masie</li><li>- gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m<sup>3</sup></li><li>- moduł elastyczności suchego produktu wzdłuż włókien min. 16GPa</li><li>- wytrzymałość na zginanie - suchy produkt wzdłuż włókien min. 32 MPa</li><li>- udarność min. 2,8 kJ/m<sup>2</sup></li><li>- absorpcja wody max. 25%</li><li>- niepalne, A2-s1,d0</li><li>- wymiary 27,0x250,0x0,8/27,7x250,0x0,8 cm</li><li>- mocowana za pomocą nitów systemowych, do systemowej konstrukcji podwieszanej</li></ul> |

| OŚWIETLENIE: |   |
|--------------|---|
|              | OPRAWA WPUSZCZANA LED 5x650mm PLX (2192 lm; 25,0 W) DŁUGOŚĆ 150 CM, KOLOR BIAŁY; 39 szt. (liczba dotyczy parteru)             |
|              | OPRAWA WPUSZCZANA LED 4x1100mm M-PRM (2750 lm; 33,0 W), DŁUGOŚĆ 120 CM, KOLOR BIAŁY; 17 szt. (liczba dotyczy parteru)         |
|              | OPRAWA WPUSZCZANA LED 7x650mm PLX (35,0 W), DŁUGOŚĆ 210 CM, KOLOR BIAŁY; 2 szt.   |
|              | OPRAWA NATYNKOWA LED 2x1250mm (1553 lm; 20,0 W), DŁUGOŚĆ 68 CM, KOLOR BIAŁY; 1 szt.   |
|              | OPRAWA NATYNKOWA LED 12x650mm PLX (60,0 W) DŁUGOŚĆ 210 CM, KOLOR BIAŁY; 1 szt.  |
|              | OPRAWA WPUSZCZANA ZEWNĘTRZNA LED 8x650mm PLX (40,0 W) DŁUGOŚĆ 250 CM, KOLOR ALUMINIOWY; 2 szt.                                |
|              | OPRAWA WPUSZCZANA (880 mm; 22,0 W); KOLOR ALUMINIOWY; WYMIARY: ŚREDNICA 10CM, WYSOKOŚĆ 7,4CM; 8 szt. (liczba dotyczy parteru) |
|              | OPRAWA ZEWNĘTRZNA NATYNKOWA LED WS (4000 K, 17 W); KOLOR SZARY; WYMIARY 25X25X12CM, 1 szt.                                    |

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ŹRÓJU

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ŹRÓJ  
UL. SANATORYJNA 2

INWESTOR

GINIA MIEJSKA ŚWIERADÓW ŹRÓJ  
59-850 Świeradow Zdrój  
ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grotgera 16a, 51-630 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 87 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

PROJEKT

DATA

02.2016

SKALA

1:50

WYKONANIE

DATA

02.2016

SKALA

1:50

WYKONANIE

DATA

02.2016

SKALA

1:50

310

NR DZIAŁEK

dz. nr 24

isba

grupa projektowa

RZUT SUFITÓW - PARTER

310PW/A 04.00B