



| Zestawienie pomieszczeń parter | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia |
| 1/01 | Wiatrołap | 10,80 |
| 1/02 | Strefa wejściowa | 294,44 |
| 1/03A | Pom. socjalne | 8,79 |
| 1/03B | Pom. techniczne | 2,68 |
| 1/04 | Komunikacja | 38,78 |
| 1/05 | Świetlica | 40,19 |
| 1/06 | Łazienka dla niepełnospra... | 5,29 |
| 1/07 | Łazienka damska | 3,87 |
| 1/08 | Łazienka męska | 4,18 |
| 1/09 | Jadalnia | 125,13 |
| 1/10 | Biblioteka | 56,88 |
| 1/11 | Wiatrołap | 5,68 |
| 1/12 | Komunikacja | 38,58 |
| 1/13 | Komunikacja | 36,15 |
| 1/14 | Łazienka dla niepełnospra... | 6,35 |
| 1/15 A | Pom. techniczne | 2,68 |
| 1/15 B | Łazienka dla dzieci | 4,57 |
| 1/16 | Szatnie | 34,16 |
| 1/17 | 1 Oddział przedszkolny | 63,54 |
| 1/18 | Łazienka | 16,21 |
| 1/19 | Łazienka | 16,21 |
| 1/20 | 2 Oddział przedszkolny | 63,35 |
| 1/21 | 3 Oddział przedszkolny | 63,35 |
| 1/22 | Łazienka | 16,21 |
| 1/23 | Socjalne | 11,15 |
| 1/24 | Magazynek | 11,38 |
| 1/25 | Kotłownia gazowa | 23,94 |
| 1/26A | Konservator | 25,09 |
| 1/26B | Pom. gosp. | 2,56 |
| 1/27 | Wiatrołap | 4,22 |
| 1/28 | Komunikacja | 72,94 |
| 1/29 | Komunikacja | 7,08 |
| 1/30 | Trenerzy | 16,58 |
| 1/31 | Łazienka | 5,87 |
| 1/32 | Łazienka dla niepełnospra... | 4,25 |
| 1/33 | Magazynek | 29,12 |
| 1/34 | Pom. techn. | 3,74 |
| 1/35 | Sala sportowa | 454,92 |
| 1/36 | Magazynek | 18,90 |
| 1/37 | Szatnia damska | 16,69 |
| 1/38 | Łazienka damska | 13,68 |
| 1/39 | Łazienka męska | 13,48 |
| 1/40 | Szatnia męska | 16,69 |
| 1/41 | Aerobik | 30,02 |
| 1/42 | Wiatrołap | 1,72 |
| 1/43 | Komunikacja | 8,91 |
| 1/44 | Łazienka pracowników | 5,53 |
| 1/45 | Szatnia prac. kuch. | 7,75 |
| 1/46 | Mag. chłodn. | 4,84 |
| 1/47 | Mag. prod. such. | 4,51 |
| 1/48 | Mag. warzyw | 3,99 |
| 1/49 | Obieralnia | 4,63 |
| 1/50 | Pom. porządkowe | 1,41 |
| 1/51 | Kuchnia właściwa | 29,00 |
| 1/52 | Wydawalnia | 13,21 |
| 1/53 | Zmywalnia | 8,68 |
| 1/54 | Parking wózków | 5,44 |
| 1/55 | Pom. na odpadki | 2,94 |
| | | 1 842,93 m² |

UWAGI:

1. RYSUNKI NALEŻY ANALIZOWAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU;
2. CZĘŚĆ GRAFICZNA I CZĘŚĆ OPISOWA NINIEJSZEGO PROJEKTU WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄ;
3. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW NA BUDOWIE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC ZAUAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM RZECZYWISTYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA
4. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
5. PROJEKT ARCHITEKTURY JEST NADRZĘDNY, JEDNAK NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI, A WSZELKIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
6. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANOMONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
7. POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ. GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM; POZIOMY POSADZEK PODANO W STANIE WYKONCZONYM.
8. POZIOMY PARAPETÓW I WYSOKOŚCI OTWÓRÓW PODANO OD POSADZKI W STANIE WYKONCZONYM.
9. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE GABARYTY OBIEKTU.
10. PODANE NA RYSUNKU WYMIARY OTWÓRÓW POD DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z WYMIARAMI WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI; PRZY WYKONYWANIU OTWÓRÓW DRZWIOWYCH PRZYJĄĆ REZERWĘ NA SZEROKOŚĆ RAM I NADATEK MONTAŻOWY. PODANE WYMIARY DOTYCZĄ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA (SKRZYDŁA DRZWI)
11. PRZY WYKONYWANIU OTWÓRÓW TECHNOLOGICZNYCH W MURZE PODANE WYMIARY DOTYCZĄ ZEWNĘTRZNYCH ROZMIARÓW RAM
12. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
13. PODANE MATERIAŁY I WYROBY MOŻNA ZASTĄPIĆ RÓWNOWĄŻNYMI PO ZGODZIE INSPEKTORA NADZORU
14. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH NIE DOTYCZY URZĄDZEŃ I MASZYN, TYM NIEMNIEJ NALEŻY KOORDYNOWAĆ PRACE BUDOWLANE Z MONTAŻEM MASZYN I URZĄDZEŃ (W SZCZEGÓLNOŚCI ZBIORNIKÓW I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH) ZE WZGLĘDU NA ICH ZNACZNE WYMIARY I CIĘŻAR.

- SZACHTY INSTALACYJNE ZABUDOWAĆ ZOSTAWIAJĄC MINIMALNĄ PRZESTRZEŃ DLA INSTALACJI, POWIĘKSZAJĄC ODPOWIEDNIO POZYCJĘ WG PROJ. KONSTRUKCJI - UŻ2, UŻ3, UŻ4

INWESTYCJA:
Szkoła podstawowa z salą gimnastyczną w miejscowości Wola Rasztowska na dz. nr ew. 46 obręb 0016 Wola Rasztowska gmina Klembów

INWESTOR:
Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymalskiego 36, 05-205 Klembów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
HORBA STUDIO ADRIAN HORBA
15-894 Białystok, Fałty, ul. Białostocka 42

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------|
| Architektura ogólna: | mgr inż. arch. Adrian Horba | ZSPDOK002012 |
| Architektura specjalna: | mgr inż. arch. Krystian Hamanowicz | BA-PDOK006003 |
| Instalacje ogólnobudowlane: | mgr inż. Piotr Pańkowski | BA4702 |
| Instalacje specjalne: | mgr inż. Marcin Palencowski | POL0000P00011 |

FAZA: **PROJEKT TECHNICZNY I PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **Architektura**

DATA: **14.11.2022**

TREŚĆ RYSUNKU: **Rzut parteru**

SKALA: **1:150**

NR RYS.: **A.01**