



- 1** PROJEKTOWANA HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA
- 1a** KOTŁOWNIA I ZAPLECZE TECHNICZNE NA POZIOMIE PRZYZIEMIA
- 2** ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY - NALEŻY WYKONAĆ ANALIZĘ NASŁONECZENIA I PRZESŁANIANIA ZAPEWNIANĄC § 13. - [Naturalne oświetlenie pomieszczeń] - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 3** PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY Z HALĄ SPORTOWĄ
- WEJŚCIE DO BUDYNKU**
- ISTNIEJĄCY ZJAZD**

Parametry techniczne:

- Powierzchnia wnioskowanych działek:
 - dz.nr: 2001: 5587,00m²
 - dz.nr: 2005: 1059,00m²
 - Razem: 6646,00m²
- Ilość kondygnacji – 2 kondygnacj + przyziemie w części zachodniej
- Dach - płaski
- Wysokość budynku - do 12m
- Pow. biologicznie czynna < 50 %
- Wskaźnik intensywności - około 0,5
- Pow.zabudowy hali sportowo-widowskowej: 897,53m²
- Pow. zabudowy szkoły: 547,00m² (-22%)
- Razem: 1444,65m² (-22%)

| SCHEMAT UKŁADU OBIEKTÓW | | OPIS | | PROJEKT FUNKCJONALNO UŻYTKOWY - RZUT PRZYZIEMIA | |
|--|--|--|--------------------------------------|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Zgodnie z wytycznymi inwestora - przedmiotem opracowania jest program funkcjonalno- użytkowy obejmujący w swym zakresie niezbędne wytyczne do projektu budowlanego: budowy hali sportowo - widowiskowej połączonej łącznikiem z istniejącą szkołą.Projekt funkcjonalno użytkowy wykonano na podstawie materiałów przedłożonych przez inwestora oraz ogólnie sprawdzonych wymiarów ze stanu istniejącego.Projektowana hala sportowo - widowiskowa jest budynkiem wolno stojącym, połączona łącznikiem z budynkiem istniejącym. <p>Poziom przyziemia planuje się zagospodarować pod pomieszczenie kotłowni oraz zaplecze techniczne.</p> <p>Na parterze budynek podzielony jest na dwie części: salę widowiskowo – sportową o wymiarach, zaplecze socjalno-magazynowe, w którym zlokalizowane są szatnie, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, toalety ogólnodostępne (w tym toaleta dla osób niepełnosprawnych), pokój nauczyciela (trenera) z zapleczem 1-szej pomocy, magazyn na sprzęt, pomieszczenie gospodarzów. Na drugim piętrze nad zapleczem socjalnym znajduje się sala gimnastyczna z przeznaczeniem do gimnastyki korekcyjnej, artystycznej, trenowania sztuk walki (typu: judo).</p> <ul style="list-style-type: none">W środkowej części zaprojektowano klatkę schodową.Część rysunkowa i opisowa zawiera wszelkie wytyczne obejmujące zakres inwestycji i stanowi wzajemnie uzupełniającą się dokumentację niezbędną do sporządzenia dokumentacji budowlano-technicznej.Wytyczne instalacyjne i konstrukcyjne - przedłożono w części opisowejWytyczne higieniczno-sanitarne - przedłożono w części opisowejZarys projektowy: <p>Poziom przyziemia planuje się zagospodarować pod pomieszczenie kotłowni oraz zaplecze techniczne.</p> <p>Wypoosażenie - przedłożono w części opisowej.</p> <p>Na parterze budynek podzielony jest na dwie części: salę widowiskowo – sportową o wymiarach, zaplecze socjalno-magazynowe, w którym zlokalizowane są szatnie, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, toalety ogólnodostępne (w tym toaleta dla osób niepełnosprawnych), pokój nauczyciela (trenera) z zapleczem 1-szej pomocy, magazyn na sprzęt, pomieszczenie gospodarzów. Na drugim piętrze nad zapleczem socjalnym znajduje się sala gimnastyczna z przeznaczeniem do gimnastyki korekcyjnej, artystycznej, trenowania sztuk walki (typu: judo).</p> <p>W środkowej części zaprojektowano klatkę schodową.</p> <p>Uwagi:</p> <p>Na etapie projektu budowlanego wszelkie rozwiązania i propozycje należy zverifyfikować po wykonaniu niezbędnych odkrywek, badań geotechnicznych podłoża. Część rysunkowa i opisowa stanowi integralną część i wzajemnie uzupełniającą się dokumentację uwzględniającą wytyczne i wymagania niezbędne do wykonania projektu budowlano-technicznego.</p> <p>Na etapie projektu budowlanego należy ustalić z inwestorem zakres rozwiązań budowlanych oraz ewentualne zmiany i rozwiązania zamienne.</p> | | LEGENDA / ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | PROJEKT FUNKCJONALNO UŻYTKOWY - RZUT PRZYZIEMIA | |
| | | POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PRZYZIEMIA | | SKALA 1:150 | |
| LP | | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Pow. [m²] | |
| 0.1 | | Pomieszczenie techniczne | Płytki ceramiczne antypoślizgowe | 43,17 | |
| 0.2 | | Kotłownia | Wykładzina PCV / wykładzina dywanowa | 82,99 | |
| | | R A Z E M : | | 126.1600 | |
| | | WEJŚCIE DO POMIESZCZEN | | | |
| | | STANOWISKO POSTOJOWE | | | |
| | | POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA | | | |
| | | POWIERZCHNIA UTWARDZONA | | | |
| | | PŁYTY ŻUROWE | | | |
| INWESTOR | | GMINA GIŁOWICE 34-322 Gilowice Ul. Krakowska 40 | NAMNA RYS PROJEKTOWA | RZUT PRZYZIEMIA | |
| ADRES | | ul. Powstańców Śląskich 3/7 43-300 Bieleńsko-Biała kurtbawa@gmail.com; telefon: 508 37 70 09 | LOKALIZACJA | ARCHITEKTURA | |
| PROJEKTOWA | | AT Pracownia Projektowa Ewa Kurto | FAZA | WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE; POWIAT: ŻYWIECKI; GMINA: GIŁOWICE 34-322 Gilowice Rychwałd, ul. Beskidzka 43 | |
| BUDOWA SALI SPORTOWO - WIDOWISKOWEJ w miejscowości Rychwałd | | | INWEST | PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY - KONCEPCJA PROJEKTOWA | |
| NR RYS | | 29.10.2021 | BRANŻA | A / 03 | |
| SKALA | | 1:150 | DATA | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE | | | SKALA | | |