



UWAGI !

- Po wyznaczeniu geodezyjnym elementów budowlanych w naturze, w przypadku rozbieżności w stosunku do wymiarowania i rozwiązań zawartych w projekcie, należy wszelkie wątpliwości rozstrzygać w porozumieniu z PROJEKTANTAMI.
- Dylatacje warstw konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji, dylatacje warstw wykonawczych wypełnione listwami systemowymi.
- Wszelkie użyte materiały i produkty powinny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z projektami branżowymi.
- Wszelkie przebiegi i brzozy w ścianach wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- Szklenie okien i drzwi ze szkła bezpiecznego, budowlanego o podwyższonej odporności na uderzenia.
- Otwory wentylacji grawitacyjnej w części niskiej wykonać na wysokości 15 cm pod sułtem.
- Wszelkie elementy zmierniowane w świetle surowych ścian
- Poziom posadowienia partiu przyjęto na poziomie + 45 cm w stosunku do terenu. Należy nawiązać się do istniejącego poziomu posadzki w istniejącym budynku szkoły.
- W sali wielofunkcyjnej zastosowano wentylację mechaniczną wg. projektu branżowego
- W pozostałych oknach budynku zastosować nawiewniki nigostarowane.
- Drzwi wejściowe szklone szkłem bezpiecznym.
- Pochylnię dla niepełnosprawnych przy wejściu głównym do budynku należy wyposażyć w obustronne balustrady z pochwyłami na wysokości 75 i 90 cm od płaszczyzny ruchu, oraz zastosować obustronne krawężniki wysokości min. 7 cm - wykonać zgodnie z § 70, § 71 i § 298 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- WC dla niepełnosprawnych wyposażyć w niezbędne pochwyty ułatwiające korzystanie z urządzeń (zgodnie z przepisami Prawa budowlanego).
- Należy zapewnić otwieranie 1/4 powierzchni okien na sali wielofunkcyjnej z poziomu podłogi.
- Schodki porządowe są dostępne w istniejącym budynku szkoły.
- Wykuro ostatecznego koloru i faktury elementów wykończeniowych dokonać na miejscu na podstawie próbek w porozumieniu z inwestorem
- W sali wielofunkcyjnej przyjęto wentylację mechaniczną.
- W pomieszczeniach sanitariatów należy zastosować wentylację mechaniczną kanałową.
- Kanale wentylacyjne w sali sportowej o wym. 26 x 14 cm otwarte w przestrzeni podpodłogowej oraz otwarte na zewnątrz na wys. 5 m nad posadzką.
- W pomieszczeniu wc męskim kabiny sanitarne systemowe z laminatu np.: Compact gr. 10 mm (FORMICA) - wspartymi na specjalnych podporach (dostosowanych odpowiednio do rodzaju zabudowy)
- SZ-2A - ściane zewn. o szer. min. 2,0 m wykonać z materiału niepalnego na całej wysokości i klasie odporności ogniowej EI 60 (NP.: ocieplenie z wełny mineralnej).
- Należy zapewnić odpływ wody spod wycieraczek stalowych na podestach wejściowych

**LEGENDA**

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

OTWORY DO ZAMUROWANIA

OTWORY DO WYBURZENIA

WENTYLACJA WSPOMAGANA MECHANICZNIE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. ( M2)
2.01	KOMUNIKACJA	80,75
2.02	SALA 1	51,83
2.03	SALA 2	48,44
		181,02

Projekt:

Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu

Inwestor:

Gmina Brzuze, Brzuze 62, 87-517 Brzuze pow. rypiński woj. kuj. pomorskie

Adres inwestycji:

Ugoszcz 22, dz. nr 171/4, 0017 Ugoszcz, 041202\_2 Brzuze

Jednostka projektowa

Zespół Projektowania, Nadzoru i Realizacji Inwestycji Mirosław Obuchowski, Rumunki Głodowskie 25, 87-600 Lipno

Architektura:

mgr inż. arch. Monika Kucharczyk

Asystent:

mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak

Projektant:

upr.bud.bez.ogr.spec.architektonicznej nr.ew. BUA.III.16/63

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Maria Ingietewicz upr.bud.bez.ogr.spec.architektonicznej nr.ew. ABX-IX-8386-5/6/89/WK

Konstrukcja:

mgr inż. Mirosław Obuchowski

Projektant:

upr.bud.spec.konstr.bud. nr. UA-V7342-5/42/91/WK

Sprawdzający:

mgr inż. Bruno Mienik upr.bud.bez.ogr.spec.konstr.-bud. Nr ew.25/716g

Tytuł rysunku:

RZUT PIĘTRA

Data:

05.2019

Skala:

1 : 100

Nr rysunku:

A3