



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 wykończonych wypchnięciami 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 zmierniawo w świetle surowych ścian
- Poziom posadowienia partiu przyjęto na poziomie + 45 cm w stosunku do terenu. Należy nawiązać się do istniejącego poziomu posadzi w istniejącym budynku szkoły.
- W sali wielofunkcyjnej zastosowano wentylację mechaniczną wg. projektu branżowego
- W pozostałych oknach budynku zastosować nawiewniki nigostrowiane.
- Orow wejściowe szklone szkłem bezpiecznym.
- Pochylenie 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 § 288 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 oświetlenie 1/4 powierzchni okien na sali wielofunkcyjnej z poziomu podłogi.
- Schodki porządowe są dostępne w istniejącym budynku szkoły.
- Wykuro ostatecznego koloru i faktury elementów wykończonych 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 przesłazie podłogowej 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 (dotychczasowych odpowiednio do rodzaju zabudowy)
- SZ-2A - ścianę 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)
1.01	KOMUNIKACJA	70,01
1.02	SZATNIA	30,12
1.02	WC NN	5,04
1.03	WC DAMSKI	5,83
1.04	WC DAMSKI	5,35
1.05	WC MESKI	7,76
1.06	WC MESKI	6,40
1.08	MAGAZYN	55,53
1.09	KOMUNIKACJA	101,30
1.10	POM. ADMINISTRACYJNE	18,57
1.11	WC	3,74
1.12	SZTANIA D.	14,30
1.13	PRZEB. D.	1,79
1.14	UMYWALNIA D.	7,88
1.15	WC D.	1,42
1.16	NATRYSKI D.	10,12
1.17	SZATNIA M.	14,30
1.18	PRZEB.M.	1,79
1.19	UMYWALNIA.M.	7,88
1.20	WC.M.	1,42
1.21	NATRYSKI.M.	10,12
1.22	SALA WIELOFUNKCYJNA	350,63
		731,28

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:

Asystent:

mgr inż. arch. Monika Kucharczyk

Projektant:

mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr.bud.bez.ogr.spec.architektonicznej nr.ew.BUA.III.16/63

Sprawdzający:

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

Konstrukcja:

Projektant:

mgr inż. Mirosław Obuchowski 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 PARTERU

Data:

05.2019

Skala:

1 : 100

Nr rysunku:

A2