



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZE				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Poddasze				
	1.01	Pom. adm. sym. pkt.inf.turyst.	Gres	31,16
	1.02	Pom. adm. sym. biuro podróży	Gres	32,39
	1.03	Pom. adm. sym. recepcja	Gres	44,65
	1.04	Pom. adm. sym. pokój hotelowy	Gres	20,64
	1.04.1	Łazienka sym. pokoju	Gres	4,17
	1.05	Komunikacja	Gres	83,33
	1.05.1	Komunikacja schody	Gres	10,38
	1.06	Wentylatornia	Gres	50,63
	1.07	WC niep.	Gres	5,14
	1.08	WC damskie	Gres	3,28
	1.09	WC męskie	Gres	5,82
	1.10	Pom. gosp.	Gres	13,21
	1.11	Pom porządkowe.	Gres	3,24
				308,04 m²

OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:

PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE

PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE

PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA

PROJEKTOWANE ELEMENTY W ZABUDOWIE LEKKIEJ Z PŁYT G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODLOGI - KRATKA ODPLYWOWA

WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

KIERUNKI I WARTOŚĆ SPADKU

NAJWYŻSZY PUNKT RYNNY, POZĄTEK SPADKU I KIERUNEK

RURA SPUSTOWA - 100 mm

RYNNA - 150 mm

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE STROPU - 120 X 60 CM

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODLOGI 120 X 60 CM

PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE O WYM. SZER. 40 CM X WYS. 40 CM I WYS. DOLNEJ KRAWĘDZI OTWÓRU OD WYKOŃCZONEJ PODLOGI 100 CM.

PROJEKTOWANY PUNKT CZERPAŁNY

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKOŃCZONEJ PODLOGI.

OZNACZENIE POZIOMÓW

POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ

POZIOM PODLOGI W STANIE SUROWYM

GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU W STANIE SUROWYM

GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU W STANIE SUROWYM

DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

OZNACZENIA OKIEN

OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA

SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWÓRU W STANIE SUROWYM (WYS. OKNA + PRZESTRZEN NA ROLETE)

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODLOGI

OZNACZENIA DRZWI

SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWÓRU W ŚWIELE OŚCIEŻNICY

OZNACZENIE MINIMALNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI

OZNACZENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLAKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

oA-okno Aluminowe 1,2,3.... - rodzaj okna
oD-okno Drewniane FIX - okno stałe
oS-okno Stalowe
oP-okno Pcvc

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLAKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

dA-drzwi Aluminowe 1,2,3.... - rodzaj drzwi
dD-drzwi Drewniane
dS-drzwi Stalowe

UWAGI OGÓLNE:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE PRZYGOTOWANO W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, PODSTAWĘ DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NINIEJSZYM OPRACOWANIEM MOGĄ STANOWIĆ WYŁĄCZNIE PROJEKTY WYKONAWCZE.
- WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE I BEZWZGLĘDNE WYMAGAJĄCE SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY.
- RYŚUNKI PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM PROJEKTU BUDOWLANEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTAMI BUDOWLANymi BRANŻOWymi, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW BUDOWLANych ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONymi OPRACOWANIAMI ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
- RYŚUNKI POKAZUJĄ JEDYNIĘ OTWORY/PRZĘCISIA I ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH. MAŁE OTWORY/PRZĘCISIA BĘDĄ WYKONYWANE W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH
- WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ BUDYNKU WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
- PRZEBICIA, OTWORY, WNEKI I BRUDZY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBICIA MOGĄ ULEĆ ZMIANIE I ZOSTANĄ USZCZEGÓLOWIONE NA ETAPIE PROJ. WYKONAWCZEGO LUB PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI.
- ŚCIANY SZACHTÓW INSTALACJI WYKONAĆ PO UŁOŻENIU INSTALACJI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIEDNICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.
- 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 ARCHITEKTAMI.
- WYMIAROWANIE SPORĄDZONE JEST W ŚWIELE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIELE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
- WYMIARY OTWÓRÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIELE PRZĘCISIA, OŚCIEŻNICY. SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁKOWITYM OTWARCIU NIE MOGĄ ZAMIEGAĆ OTWÓRU W ŚWIELE. OŚCIEŻNICY DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWAĆ W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMOŻLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIESZCZEŃ.
- WYMIARY OTWÓRÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIELE MURU.
- WYMIARY OTWÓRÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIELE OTWÓRU, OŚCIEŻNICY.
- WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINIEN ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
- ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCymi NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
- ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
- MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINIEN POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATYSTY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINIEN SPŁNIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCymi POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.

Nazwa inwestycji:	Budowa budynku warsztatowego dla Zespołu Szkół Architektury Krajobrazu i Handlowo-Usługowych w Gdańsku				
Adres inwestycji:	Zespół Szkół Architektury Krajobrazu i Handlowo-Usługowych w Gdańsku 80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 31 obręb: 6 działki: 1/2, 2/3				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk				
Jednostka projektowa:	EC INDUSTRIA				
NAZWISKO / NR UPRAWNIENI		PODPIS			
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Michał Piwowarski 36/R-122/LOIA/08				
Współpraca:	mgr inż. arch. Michał Brzeziński				
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Myśliwiec 01/LOOKK/2012				
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA				
Data:	luty 2018	Branża:	Arch.		
Faza:	Proj. budowlany	Format:	700 x 420		
Skala:	1:100	Nr rysunku:	A.1.1		

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.