



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Parter	0.01	Sala lekcyjna	Gres	69,22
	0.02	Sala komputerowa	Gres	55,95
	0.03	Serwerownia	Gres	9,69
	0.04	Węzeł c.o.	Gres	12,45
	0.05	Winda	Gres	3,16
	0.06	Przedśionek	Gres	4,46
	0.07	Sala komputerowa	Gres	56,30
	0.08	Przedśionek	Gres	9,28
	0.09	Wc pracowników	Gres	7,31
	0.10	Pok. nauczycielski	Wyk. dywan.	16,53
	0.11	Wc niep.	Gres	5,33
	0.12	Umywalnia męska	Gres	4,53
	0.13	Szatnia męska	Gres	4,84
	0.14.1	Przedśionek Wc męski	Gres	7,41
	0.14.2	Wc męskie	Gres	8,01
	0.15	Pom.porządkowe	Gres	3,20
	0.16.1	Przedśionek Wc damski	Gres	7,62
	0.16.2	Wc damskie	Gres	8,01
	0.17	Szatnia damska	Gres	8,21
	0.18	Umywalnia damska	Gres	6,79
	0.19	Prac. rekreacji i animacji	Wyk. PCV	61,71
	0.20	Komunikacja	Gres	77,80
				447,81 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
 - PROJEKTOWANIE PRZEBIECIE PODŁOGI - KRATKA ODPLYWOWA
 - WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
 - KIERUNKI I WARTOŚĆ SPADKU
 - NAJWYŻSZY PUNKT RYNNY, POCZĄTEK SPADKU I KIERUNEK
 - RURA SPUSTOWA - 100 mm
 - RYNNA - 150 mm
 - PROJEKTOWANE PRZEBIECIE STROPU - 120 X 60 CM
 - PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODŁOGI 120 X 60 CM
 - PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIĄNIE O WYM. SZER. 40 CM X WYS. 40 CM I WYS. DOLNEJ KRAWĘDZI OTWÓRU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI 100 CM.
 - PROJEKTOWANY PUNKT CZERPALNY
 - WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI.

- OZNACZENIE POZIOMÓW
- POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ
 - POZIOM PODŁOGI 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 PODŁOGI

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLAKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

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

- OZNACZENIA DRZWI
- SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWÓRU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
 - OZNACZENIE MINIMALNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI
 - OZNACZENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLAKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

dA-drzwi Aluminiowe 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 OBIĘTEGO NINIEJSZYM OPRACOWANIEM MOGĄ STANOWIĆ WYŁĄCZNIE PROJEKTY WYKONAWCZE.
- WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE I BEZWZGLĘDNE WYMAGAJĄCE SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY.
- RYUNKI PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM PROJEKTU BUDOWLANEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW BUDOWLANEYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM 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 STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
- RYUNKI POKAZUJĄ JEDYNE OTWORY/PRZĘCISIA/ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH. MAŁE OTWORY/PRZĘCISIA/ BĘDĄ WYKONYWANE W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANEYCH
- WENTYLACJE MECHANICZNA BUDYNKU WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
- PRZEBIECIA OTWORÓW, WNEKI I BRUDZY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBIECIA MOGĄ ULEC 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 BUDOWLANEYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIŹNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.
- WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE PRZĘCISIA. OŚCIEŻNICY SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁKOWITYM OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWIEZAĆ OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ SKRZYDŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWAĆ W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMOŻLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIESZCZEŃ.
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE MURU.
- WYMIARY OTWORÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE OTWÓRU, OŚCIEŻNICY.
- WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINIEN ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANEYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
- 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. Czerwskiego 31. obręb: 6 działki: 1/2, 2/3				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk				
Jednostka projektowa:	EC INDUSTRIA				
NAZWIŚKO / 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 PARTERU				
Data:	luty 2018	Branża:	Arch.		
Faza:	Proj. budowlany	Format:	700 x 420		
Skala:	1:100	Nr rysunku:	A.1.0		

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