



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
Nr	Nazwa	Pow.
poradnia		
0.01	wiatrołap	10,02 m ²
0.02	komunikacja	47,41 m ²
0.03	sekretariat	19,13 m ²
0.04	pok. dyrektora	14,60 m ²
0.05	gabinet	15,34 m ²
0.06	WC N	6,17 m ²
0.07	pom. socjalne	9,88 m ²
0.08	pożyczalnia	12,20 m ²
0.09	pom. na akta	12,35 m ²
0.10	gabinet	17,37 m ²
0.11	gabinet	12,25 m ²
0.12	schody	3,51 m ²
0.13	pom. gosp.	2,39 m ²
0.14	winda	2,75 m ²
		185,39 m ²
szkoda		
0.100	klatka schodowa	15,38 m ²
		15,38 m ²
RAZEM		200,77 m ²

Pokazana na rysunku aranżacja ma charakter poglądowy.
Wypożyczenie (meble) rozpatrywać wg osobnego opracowania -
rysunki i zestawienia.

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

- bloczki z betonu komórkowego / silikałowe , gr. 12, 18, 24cm

- żelbetowe, gr. 18, 24cm

- systemowe z płyt GK na ruszcie metalowym, gr. 12, 18cm

IZOLACJA TERMICZNA - wg opisu

- wetna mineralna, styropian EPS, polistyren ekstrudowany XPS

BUDYNKI LUB CZĘŚCI BUDYNKU POZA OPRACOWANIEM

WEJŚCIE DO BUDYNKU

- na poziomie zerowym lub powyżej tego poziomu

- poniżej poziomu zerowego

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120

WYPEŁNIENIE:

OKNA MAX 10% EI60

DRZWI MAX 15% EI60

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI60

WYDZIELENIE POŻAROWE EI60

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

2. Poziom posadzki parteru, w odniesieniu do istniejącego budynku, sprawdzić na budowie.

3. Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.

4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

5. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.

6. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

7. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyw, obrobionych wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

8. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

9. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po zweryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

11. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

12. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

13. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem atakże projektantem i za jego zgodą.

14. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.

15. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

ppp= ±0,00 = 81,50m n.p.m. - poziom odniesienia: istniejąca posadzka parteru część (A),
część (B) = +0,60=82,10m n.p.m., dodatkowo dla części (B) przyjęto +2cm na okładzinę =+0,62

ORIENTACJA

1. ROZBUDOWA

2. PRZEBUDOWA

podział budynku na części
(wg oryginalnego projektu z 1984):
A. ADMINISTRACJA, DYDAKTYKA, JADALNIA
B. BLOK ŻYWIENIOWY
C. GABINETY, 14CZNIK
D. SALA GIMNASTYCZNA
E. DYDAKTYKA, REKREACJA
F. DYDAKTYKA DZIECI MŁODSZE

1.

2.

(A) ppp=±0,00=81,50m n.p.m.
dla (B) =+0,60=82,60m n.p.m.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19 61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1 obrob 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2

MICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI

61-501 Poznań, ul. Dobrysk 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl

PROJEKTOWAŁ arch. Piotr Staszewski (gł. projektant) arch. Zbigniew Michonowicz arch. Karolina Skalska

UPRAWNIENIA NR 40/PKP/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

DATA I PROPS 2024-10-14

SPRAWDZIŁ arch. Stawomir Ambrozewicz

UPRAWNIENIA NR 365/PW/PN DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEŃ

2024-10-14

TREŚĆ RYSUNKU RZUT PARTERU RYSUNEK NR

BRANŻA architektura	STADIUM projekt techniczny	INDEKS 0513	DATA 2024-10-14	SKALA 1 : 50
---------------------	----------------------------	-------------	-----------------	--------------