



OZNACZENIA NA RYSUNKU

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE ŚCIANY

- BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12, 24cm
- BŁOCKI SILIKATOWE gr. 12, 24cm

IZOLACJA TERMICZNA

- WEŁNA MINERALNA
- STYROPIAN
- POLISTYREN EKSTRUZOWANY

WYBURZENIA

WYMIARY OKIEN NA RZUTACH PODANO W ŚWIEŁLE OTWORÓW W MURZE.
NALEŻY WYKONAĆ min. 2cm WĘDARKI Z WARSTWY OCIEPLENIA OD ZEWNĄTRZ.

200	Schody	22,21 m ²
201	Winda	3,28 m ²
202	Korytarz	46,01 m ²
203	Szafnia	9,84 m ²
204	Sala	66,54 m ²
205	Łazienka	11,76 m ²
206	Pom. pomocnicze	7,80 m ²
207	Sala	66,54 m ²
208	Łazienka	11,76 m ²
209	Szafnia	9,84 m ²
210	Pom. gosp.	4,58 m ²
211	Komunikacja	14,38 m ²
212	Pom. socjalne (P.N.)	34,30 m ²
213	Toaleta D	6,16 m ²
214	Toaleta M	8,35 m ²
215	Pom. socjalne	28,27 m ²
216	Kuchnia	6,60 m ²
		357,51 m ²

- UWAGI:
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 - Pozycję posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Pozom posadzek budynku istniejącego przyjęto jako poziom parteru dla całego budynku.
 - Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
 - 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.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy podłogowych, odpadów wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 - Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - Należy uwzględnić przejęcia przez stropy otworów instalacyjnych rozprając i opierając się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej. 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 a także projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
 - Należy stosować rozwiązania systemowe przy wymaganych zabezpieczeniach ppoz.
 - 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.

ORIENTACJA

BUDYNEK PRZEDSZKOLA

1. przebudowa

2. rozbudowa

BUDYNEK GOSPODARCZY

3. przebudowa

ppp=+0,00-89,15m n.p.m.

NAZWA I ADRES
WYBÓRZ BUDOWLANOŚĆ

PRZEDSZKOLE NR 121
60-463 Poznań, ul. Biskupiska 65
dz. nr 4/624, arkusz 08, obręb 25, Śródmieście

KONWISTA PROJEKTOWA

MSB NICHONOWICZ STĄŻEWSKI ARCHITECTS
ul. 5-111 POZNAN, UL. DĄBOWA 2, 60-404
TEL/FAX 61-4491334 WWW.MSB.NET.PL

WYKONAWCA

OPRACOWANIE NA ZAMÓWIENIE
W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ
I KONSULTACJI ARCHITECTURALNEJ

OPRACOWANIE NA ZAMÓWIENIE
W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ
I KONSULTACJI ARCHITECTURALNEJ

DATA I PROPS

12.2018

OPRACOWANIE

arch. Piotr Stążewski
arch. Zbigniew Michonowicz
arch. Karolina Skalska
Marcin Durski

OPRACOWANIE

arch. Sławomir Ambrozewicz

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PIĘTRA

BRANŻA

architektura

STADIUM

proj. budowlany

SKALA

1 : 50

STRONA NR

10