



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 EKSTRUOWANY

WYBURZENIA

WYMARY OKEN NA RZUTACH PODANO W ŚWIEŁLE OTWORÓW W MURZE. NALEŻY WYKONAĆ min. 2cm WEGARNI Z WARSZTATY OCEPLENIA 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	14,18 m ²
212	Pom. socjalne (P.N.)	34,30 m ²
213	Toaleta D	6,16 m ²
214	Toaleta M	8,34 m ²
215	Pom. socjalne	28,27 m ²
216	Kotłownia	6,60 m ²
		357,50 m ²

- UWAGI:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 2. Poziomy posadzkę należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyty od projektu należy konsultować z projektantem. Poziom posadzkę budynku istniejącego przyjęto jako poziom parteru dla całego budynku.
 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. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stanki i słusanki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 6. 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 niezdopadłości.
 7. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia niezdopadłości.
 8. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywać i opierać 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 i przebiegu instalacji.
 9. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 10. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą 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.
 12. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
 13. Należy stosować rozwiązania systemowe przy wymaganych zabezpieczeniach ppz.
 14. 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 OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEDSZKOLE NR 121

60-463 Poznań, ul. Biskupiańska 65

dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWA

ARCH. PIOTR STASZEWSKI

41-551 POZNAŃ, UL. GABRIELI 2 J. 74

TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

WYKONAWCA

UPRAWNIENIA NR 10107/P/17

OD PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ

W ZAKRESIE ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEŃ

DATA I PODPIS

12.2018

PROJEKTOWAŁ

arch. Piotr Staszewski

UPRAWNIENIA NR 10107/P/17

OD PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ

W ZAKRESIE ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEŃ

DATA I PODPIS

12.2018

OPRACOWAŁ

arch. Sławomir Andrzejewicz

UPRAWNIENIA NR 10107/P/17

OD PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ

W ZAKRESIE ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEŃ

DATA I PODPIS

12.2018

TYTUŁ DOKUMENTU

RZUT PIĘTRA

BRANŻA

architektura

STADIUM

projekt

WYKONAWCY

INDRS

0464

DATA

12.2018

SKALA

1:50

STRONA NR

A02