



OZNACZENIA NA RYSUNKU

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE ŚCIANY

IZOLACJA TERMICZNA

WYBURZENIA

WYMIARY OKIEN NA RZUTACH PODANO W ŚWIEŁLE OTWORÓW W MUZIE. NALEŻY WYKONAĆ MM. 2CM WEGARKI Z WARSTWY OCIEPLENIA OD ZEWNĄTRZ.

100	Wiatrołap	7,20 m²
101	Hol	42,62 m²
102	Winda	3,28 m²
103	Schody	12,94 m²
104	Korytarz	23,42 m²
105	Szafnia	9,84 m²
106	Sala	66,54 m²
107	Łazienka	11,76 m²
108	Pom. pomocnicze	7,89 m²
109	Sala	66,54 m²
110	Łazienka	11,76 m²
111	Szafnia	9,84 m²
112	Toaleta N	5,18 m²
113	Komunikacja	17,82 m²
114	Pom. gosp.	2,82 m²
115	Pom. techniczne	3,94 m²
116	Sekretariat	22,24 m²
117	Gabinet dyrektora	11,81 m²
118	Korytarz	36,96 m²
119	Sala	66,40 m²
120	Łazienka	11,58 m²
121	Pom. pomocnicze	5,46 m²
122	Sala rytmiki	33,48 m²
123	Szafnia	8,27 m²
124	Gabinet	10,49 m²
125	Gabinet	10,48 m²
126	Archiwum	6,64 m²
127	Toaleta	5,08 m²
128	Komunikacja	8,76 m²
129	Przygotownia	10,84 m²
130	Kuchnia	19,33 m²
131	Wydawanie	7,89 m²
132	Zmywalnia	6,79 m²
133	Magazyn	6,25 m²
134	Pom. gosp.	3,13 m²
135	Magazyn	3,55 m²
136	Pom. techniczne	8,53 m²
		607,23 m²

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Poszczególne zadania należy wykonywać i precyzyjnie wytyczać geodezyjne na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Poziomą powierzchnię budynku istniejącego przyjęto jako poziom parteru dla całego budynku.
- Wymiary 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 budowlanych - montażowych opracowanej przez Instytut Techniki Budowlanej" oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ścianek elewacji i drzwiowej, szkielet, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odgólników 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 30mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia niezgodności.
- 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 (przebiegi instalacji).
- Dopuszczalne jest 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 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.
- Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
- Należy stosować rozwiązania systemowe przy wymaganych zabezpieczeniach ppoż.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędnie 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. Biskupiska 65
dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Śródmieście

AGENCJA PROJEKTYWNA **MSA** **MIŁOCHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI**
41-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, p.74
TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ arch. Piotr Staszewski
arch. Zbigniew Miłochowicz
arch. Karolina Skalska
arch. Marcin Durski

OPRAWIŁ arch. Sławomir Ambroziak

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU

BRANŻA architektura

STADIUM 07% wykonawczy

WYKONANO 04.04.2018

DATA 12.2018

SKALA 1 : 50

STRONA 02