



Zestawienie pomieszczeń		
nr	nazwa	pow.
1	Sala gimnastyczna	455,24 m ²
2	Komunikacja	54,92 m ²
3	Szafnia męska	59,78 m ²
4	Szafnia damska	59,78 m ²
5	Pokój nauczyciela	9,70 m ²
6	Toaleta	8,29 m ²
7	Magazyn	38,53 m ²
8	Łącznik	64,38 m ²
9	Pom. magazynowe	15,98 m ²
10	Kotłownia	12,42 m ²
11	Przedsiónek P-POŻ	60,88 m ²
		839,90 m ²

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24cm
- IZOLACJA TERMICZNA GR. 16cm

ELEMENTY ŻELBETOWE
- WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

ELEMENTY BETONOWE
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
- WYLEWKI BETONOWE

IZOLACJA TERMICZNA
- WEŁNA MINERALNA, STYROPIAN, POLISTYREN EKSTRUOWANY - WG OPISU

UWAGI:

1. 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.

2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

4. 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.

5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

6. 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 weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)

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

8. 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.

9. 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.

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

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

ORIENTACJA

ppp = +0,00 = 72,50m n.p.m.

ZADANIE PROJEKTOWE

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ

NAMZA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI SPORTOWYMI NR 5
Poznań, ul. Głuszyńska 187;
dz. nr 12/1, 13/1; arkusz 07; obręb 0012 Głuszyńska; jedn. ewiden. 306401_1 M. Poznań

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

MSA

MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, B./1
TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

WYDANE
10.2017

PROJEKTOWAŁ

arch. Piotr Staszewski
arch. Zbigniew Michnowicz
arch. Karolina Skalska
arch. Marcin Durski

UPRAWNIENIA NR 45/WP/POK/2015
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

DATA I PODPIS
10.2017

SPRAWDZIŁ

arch. Stawomir Ambrozewicz

UPRAWNIENIA NR 365/WP/7/14
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ

10.2017

RYSEK RYSUNKU

RZUT PARTERU

10.2017

BRANZA

architektura

STADIUM

proj. wykonawczy

INDEKS

0451

DATA

10.2017

SKALA

1 : 100

A-01