



UWAGA OGÓLNA:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagać uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

MATERIAŁY:

- Stal:
- zbrojeniowa główna A-IIIN (RB500)
 - zbrojeniowa strzemion A-IIIN (RB500)
 - zbrojeniowa montażowa A-IIIN (RB500)
 - Klasa betonu: B25 (C20/25)
 - Grubość fundamentów: 5 cm
 - Grubość pozostałych elementów: 3 cm

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

UWAGI:

1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR. 30 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z BLOCKÓW BETONOWYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
2. MURY ZEWNĘTRZNE NOŚNE GR. 30 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
3. ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 10 MPa NA ZAPRAWIE M5
4. POŁĄCZENIA ŚCIAN I TRZPIEŃ ŻELBETONOWYCH ZE ŚCIANAMI NALEŻY WYKONAĆ NA STRZEPIA
5. ZBROJENIE WIĘCÓW W NAROZACH UCIĄGŁIĆ
6. Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUSZC ZBROJENIE TRZPIEŃ ORAZ ŚLUPÓW ŻELBETONOWYCH WG RYS. KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

IZOLACJA FUNDAMENTÓW

Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu C12/15 gr. 10 cm.
Na chudym betonie należy ułożyć dwie warstwy papy termozgrzewalnej.
Fundamenty zaizolować izolacją przeciwwilgociową bezrozpuszczalnikową 2P+R

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- łaśwa fundamentowa L-1.1 (100x50cm) wg rys. K01.3.
- łaśwa fundamentowa L-1.2 (100x50cm) wg rys. K01.4.
- łaśwa fundamentowa L-1.3 (100x50cm) wg rys. K01.4.
- łaśwa fundamentowa L-1.4 (100x50cm) wg rys. K01.4.
- łaśwa fundamentowa L-1.5 (100x50cm) wg rys. K01.3.
- łaśwa fundamentowa pod schody (rysunek schodów) L-1.6 (szerokość 30cm).
- stopa fundamentowa ST-1.1 (50x180x250cm) wg rys. K01.1.
- stopa fundamentowa ST-1.2 (50x170x250cm) wg rys. K01.2.
- stopa fundamentowa ST-1.3 (wykonana jako poszerzenie ławy fundamentowej) wg rys. K01.3.
- stopa fundamentowa ST-1.4 (30x73x81cm) wg rys. K01.5.
- stopa fundamentowa ST-1.5 (30x45x57cm) wg rys. K01.6.
- płyta fundamentowa PF-1 (gr. 20 cm) wg rys. K01.8.
- słup S-1.1 (60x30cm) wg rys. K02.3.
- słup S-1.2 (60x30cm) wg rys. K02.4.
- trzpień T-1.1 (30x30cm) wg rys. K02.5.
- trzpień T-1.2 (30x30cm) wg rys. K02.6.
- trzpień T-1.3 (30x30cm) wg rys. K02.1.
- trzpień T-1.4 (30x40cm) wg rys. K02.1.

LEGENDA:

- - ściana podłogi konstrukcyjnej
- - ściana podłogi konstrukcyjnej

ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZIOM FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - NIEZNAJNY

- PROJEKTOWANA ŁAWA FUNDAMENTOWA W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NALEŻY PORADZIĆ NIE NIŻEJ NIŻ NA GŁĘBOKOŚCI FUNDAMENTU ISTNIEJĄCEGO
- PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY STAŁE MONITOROWAĆ STAN ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, SZCZEGÓLNE NA ETAPIE FUNDAMENTOWANIA NOWEJ ZABUDOWY



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI
ul. Ściegiennego 130-010 Białystok, tel. 85 414 41 41

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:100	K01
NAZWA I ADRES ZADANIA				
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO				
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBRĘB DOMASZKÓW, GMINA MIEDZYŁĘBE, POWIAT RACONÓW, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT FUNDAMENTÓW				
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT				PODPIS
Mgr inż. Krzysztof Chruszciel, inż. 1980/05/01, upr. budowlana w spec. konstrukcyjno-budowlanej 50				[Podpis]
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY				PODPIS
Mgr inż. Andrzej Krawczyk, inż. 1993/01/01, upr. budowlana w spec. konstrukcyjno-budowlanej 50				[Podpis]
STRONA				