

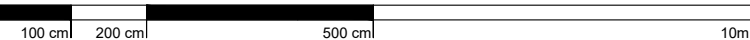
UWAGA OGÓLNA:

- 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** (C20D25)
 - Osiłina fundamentów: 5 cm
 - Osiłina pozostałych elementów: 3 cm

RZUT KONSTRUKCJI ŚCIAN



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodę 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 BŁOCKÓW 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 ODZIALOWE GR. 12 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 10 MPa NA ZAPRAWIE M5
4. POŁĄCZENIA ŚCIAN I TRZPIEŃ ZE BETONOWYCH ZE ŚCIANAMI NALEŻY WYKONAĆ NA STRZEPKĘ
5. ZBROJENIE WIENCÓW W NARODZACH UCIĄGŁÓC
6. Z ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH WYPUSZCZ ZBROJENIE TRZPIEŃ ORAZ SŁUPÓW ŻELBETOWYCH WG RYS. KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:
(wyniki obliczeń statycznych):

BELKI wg rys. K02.1

- wieniec W-1.1 (30x30cm)
- wieniec W-1.2 (30x30cm)
- wieniec W-1.3 (60x30cm)
- wieniec W-1.4 (60x30cm)
- wieniec W-1.5 (50x40cm)
- wieniec W-1.6 (30x40cm)
- wieniec W-1.7 (30x24cm)
- wieniec W-2.1 (30x24cm)
- wieniec W-2.2 (30x24cm)
- wieniec W-2.3 (30x24cm)

- 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

- nadproże N/150 szt. 34,
- nadproże N/270 szt. 8,
- nadproże N/360 szt. 4,
- nadproże D/120 szt. 11.

LEGENDA:

- OK - główny poziom konstrukcji
- OK - główny poziom konstrukcji



ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
ul. Ściegiennego 130-010 Warszawa tel. 22 648 18 12

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:100	K02

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 28 MAJ 2023

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO

OSIADKA O NR EW. 781 OSIEDL DOMASZKÓW GMINA MEDYKAŁA POWIAT KŁODZKI WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU:

RZUTY ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: Mgr inż. Radosław Zubrycki tel. 22 648 18 12, budowlane w oparciu o: Kwalifikacja budowlana 02

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Radosław Zubrycki tel. 22 648 18 12, budowlane w oparciu o: Kwalifikacja budowlana 02

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ PODPISANY KWALIFIKOWANYMI PODPISAMI ELEKTRONICZNYMI W STANOWI INTEGRALNA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE