



RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
PROJEKT



SKALA 1:100

UWAGI:

- ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR.24cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
- MURY ZEWNĘTRZNE NOŚNE GR.30cm i GR.24cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY MIN. 600 NA ZAPRAWIE DO CIENKICH SPOIN.
- ŚCIANY DZIAŁOWE WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 350
- POŁĄCZENIA ŚCIAN I TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZE ŚCIANAMI NALEŻY WYKONAĆ NA STRZĘPIA
- ZBROJENIE WIENCÓW W NAROŻACH UCIĄGLIĆ
- Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUSZCIĆ ZBROJENIE TRZPIENI ORAZ SŁUPÓW ŻELBETOWYCH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:
(wyniki obliczeń statycznych):

- płyta fundamentowa P.F.01 (35x210x320cm) wg rys. K01.7,
- płyta fundamentowa P.F.02 (35x250x320cm) wg rys. K01.8,
- słup S.Ż.01 (40x40cm) wg rys. K03.9,
- słup S.Ż.02 (40x40cm) wg rys. K03.10,
- schody żelbetowe S.C.01 (gr. 13cm) wg rys. K03.11.

UWAGI:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
- Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
- Wszystkie istotne zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
- 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.
- Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
- Pod słupy i trzpienie należy wykonać pręty startowe (wytyki) w liczbie i rozstawie jak pręty w danym elemencie.
- Minimalna średnica wewnętrznego zagięcia prętów:
 - dla prętów zbrojonych <Ø20mm wynosi 4Ø,
 - dla prętów zbrojonych ≥Ø20mm wynosi 7Ø,
 - dla prętów gładkich <Ø20mm wynosi 2,5Ø,
 - dla prętów gładkich ≥Ø20mm wynosi 5Ø.
- Długości prętów podano od strony zewnętrznej.

MATERIAŁY:

Stal:
zbrojeniowa główna A-IIIIN (**RB500**)
zbrojeniowa strzemion A-IIIIN (**RB500**)
zbrojeniowa montażowa A-IIIIN (**RB500**)

Klasa betonu: **B25** (C20/25)
Otulina fundamentów: 5 cm
Otulina pozostałych elementów: 3cm

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul.Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW nr 2 CENTRUM
KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH

K02

ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tytuł rysunku
RZUT ŚCIAN
FUNDAMENTOWYCH

Etap projektowy
PROJEKT BUDOWLANY
WYKONAWCZY

Branża:
KONSTRUKCJA

Skala rysunku
1:100

Strona dokumentacji

Numer projektu
28_2017

Data produkcji
GRUDZIEŃ 2017

Data poprawki

Klient
POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Szczurek
Nr upr. DOŚ 00015/IPBk/17
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Krzysztof Czajliński
Nr upr. 10600/DUW
w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej bez ograniczeń