



RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

Beton konstrukcyjny gęstość 2500 kg/m³
Beton stropów C25/30
Beton fundamentów C15/20
Stal konstrukcyjna S500
Stal zbrojeniowa A-III klasa cyfrowości C

Uwagi:
1. Wykres jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wypisy ze względu na charakter konstrukcji przed rozpoczęciem prac. Różnice w rzutach i porównaniach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyrażone w projekcie przed rozpoczęciem wykonania konstrukcji.
2. Wykres jest zobowiązany wykonać w oparciu techniczny i dokumentację wykonawczą poszczególnych elementów konstrukcji. Wykresy elementów konstrukcyjnych należy przysłać w formie papierowej oraz w formie elektronicznej w formacie PDF.
3. Błąd wykonania nie wynika z błędów technicznych, błędów zastosowania wykładu ze statyki lub z błędów w rysunku, które do tego służyć mogą, lecz z błędów wykonawczych.
4. Kształt i rozmiar poszczególnych elementów konstrukcyjnych nie należy wykonać z konieczności składowania i zastosowania tego samego materiału w poszczególnych elementach, o ile nie jest to wymagane przez projekt.
5. Kształt i rozmiar poszczególnych elementów konstrukcyjnych nie należy wykonać z konieczności składowania i zastosowania tego samego materiału w poszczególnych elementach, o ile nie jest to wymagane przez projekt.
6. Kształt i rozmiar poszczególnych elementów konstrukcyjnych nie należy wykonać z konieczności składowania i zastosowania tego samego materiału w poszczególnych elementach, o ile nie jest to wymagane przez projekt.
7. W ścianach działowych stosować nadproża prefabrykowane zgodnie z systemem dostawcy materiału na ścianę.
8. W ścianach działowych stosować nadproża prefabrykowane zgodnie z systemem dostawcy materiału na ścianę.
9. Na ścianach zewnętrznych stosować nadproża prefabrykowane zgodnie z systemem dostawcy materiału na ścianę.
10. Na ścianach zewnętrznych stosować nadproża prefabrykowane zgodnie z systemem dostawcy materiału na ścianę.
11. Projekt stropu żelbetonowego z nadprożami prefabrykowanymi.

Legenda

— poziom wykonanego elementu
— poziom surowego elementu
— poziom wierzchu płyty
— poziom spodu płyty
— rodzaj, kierunek rozparcia
— nr. grubej płyty żelbetonowej
— poziom wierzchu elementu
— poziom osi słupa
— poziom spodu elementu
— elementy żelbetonowe w widoku
— elementy żelbetonowe niewidoczne
— ściany muryne działowe
— ściany muryne nośne
— otwór w przegrodzie poziwej
— otwór w przegrodzie pionowej
— przebieg instalacyjny w ścianach
— elementy żelbetonowe w przekroju

2. Jednostka projektowa: archimedia
archimedia Architekti i Inżynierowie
ul. Świecińskiego 6, 61-132 Poznań
telefon: 607 170 057, 606 822 206
e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Brand: KONSTRUKCJA Studium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY

Investor: CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU

Nazwa inwestycji: BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ

Lokalizacja inwestycji: AL. ZDOBÝWCU WĄLU POMORSKIEGO 90, 78-000 WĄLCZ
DZIAŁKA NR 525/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID. 327/01_1.0001.525/1

Nazwa rysunku: Rzut I piętra

PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA Ing. Inż. Mariusz Osiński
SPRACOWAŁ: KONSTRUKCJA Ing. Inż. Krzysztof Ogiński

OPRACOWAŁ: KONSTRUKCJA Ing. Inż. Krzysztof Ogiński
SKALA: 1:100
DATA: 03.2020
WYKRES: K-03