



Beton konstrukcyj gładki C30/37
Beton strzpek C25/30
Stal konstrukcyjna S235
Stal drogielowa A-III klasa ciągłości C

- Uwagi:
- Wykonano pod zabiegany spławić wszystkie wymiary ze względu na charakter konstrukcji przed rozpoczęciem prac. Różnice w rzutach i przekrojach oraz wszelkie niedocięcia i zmiany projektu muszą być wyrażone z projektem przed rozpoczęciem wykonania konstrukcji.
 - Wykonano pod zabiegany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczej poszczególnych elementów konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przygotować wg porady eksperta na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.
 - Stół wykonano na planie technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub powodzenie prostych rozwiązań w zakresie stali budowlanej nie wynika wykonanej i konstrukcji budowlanej i zastosowaniu takiego elementu w parawanie i inwestorem, o tak: z projektem i ze jego zgodą.
 - Każdy schyłek przypiętym należy rozciągnąć i rozciągnąć w konstrukcji w konstrukcji wszystkich rzutach, które do tego schyłku są odcięte, z uwzględnieniem wszystkich zmian technicznych i zmian stali budowlanej.
 - Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich charakterystyczny poziom. Dla elementów obciążonych innymi typami i innymi profilami obciążenia elementu.
 - Konstrukcję należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Konstrukcyjnych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - W ścianach działowych stosować nadproża prefabrykowane zgodnie z systemem dostawy materiału na ścianę.
 - Wszystkie belki muszą być wykonane ze stali budowlanej gr. 14 cm.
 - Na ścianach zewnętrznych stosować materiały w strzypach oraz posiadać paronęty kondensacji.
 - Na ścianach zewnętrznych w przypadku kalcei okna drzwiowego z wszelkimi podziałami paronęty wykonane w całości.

Legenda

- poziom wykonanego elementu
- poziom surowego elementu
- poziom wierzchu płyty
- poziom spodu płyty
- rodzaj, kierunek rozprawy
- poziom wierzchu elementu
- poziom osi okna
- poziom spodu elementu
- elementy żelbetowe w widoku
- elementy żelbetowe niewidoczne
- ściany murywane działowe
- ściany murywane nośne
- otwór w przegrodzie paronęty
- otwór w przegrodzie powyżej
- przebiegi instalacyjne w ścianach
- elementy żelbetowe w przekroju

Jednostka projektowa:		archimedia		Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Świecińska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 822 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Brand:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ				
Localizacja inwestycji:	AL. ZDOBÝWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 525/1 OGRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.525/1				
Nazwa rysunku:	Rzut II piętra				
PROJEKTOWAŁ:	KONSTRUKCJA	Ing. Inż. Marek Gmerek	Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg	DATA:	03.2020
SPRACOWAŁ:	KONSTRUKCJA	Ing. Inż. Krzysztof Ogiński	Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg	DATA:	03.2020
OPRACOWAŁ:	KONSTRUKCJA	Ing. Inż. Krzysztof Ogiński	Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg	DATA:	03.2020
WYKONAŁ:	KONSTRUKCJA	Ing. Inż. Krzysztof Ogiński	Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg	DATA:	03.2020
UWAGA: Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					