

RZUT PARTERU

-schemat pozycji obliczeniowych

SKALA 1:100

OTULINA:

- Przyjąć następujące wielkości:
- ▶ powierzchnie narażone na kontakt z gruntem 50mm
 - ▶ pozostałe 25/30mm

MATERIAŁY:

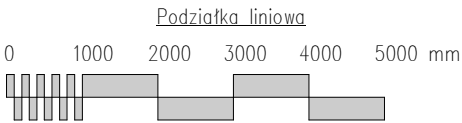
- ▶ beton C20/25
- ▶ stal zbrojeniowa A-IIIIN, B500SP
- ▶ stal konstrukcyjna S235JRG1 (ST3SX)

UWAGA:

- wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury
- uwagi ogólne wg opisu technicznego
- wartości podane na kotach wysokościowych dotyczą poziomu dołu oraz góry każdego z elementów w stosunku do poziom 0,00 budynku
- ściany konstrukcyjne wewn./zewn. z pustaków POROTHERM gr. 25cm
- na ścianach konstr. wewn./zewn. w poziomie stropu wykonać wieniec żelbetowy (wg. rysunków konstrukcyjnych)
- jeżeli nie zaznaczono inaczej minimalne zakłady prętów dla 12 wynosi 60cm
- przed zamówieniem stali zweryfikować zestawienie
- umieścić zbrojenie łącznikowe dla elementów żelbetowych
- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

Wszystkie roboty należy prowadzić przy bezwzględnej obecności kierownika budowy lub inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek zarysowań bądź nadmiernych ugięć konstrukcji należy zaprzestać wszelkich prac budowlanych i skonsultować się z projektantem. Prace wykonywać zgodnie z projektem budowlanym stanowiący integralny załącznik do decyzji pozwolenia na budowę. Za wszystkie zmiany wychodzące poza zakres decyzji pozwolenia na budowę oraz ewentualne skutki tych działań winę ponosi kierownik budowy.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami architektury instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przedprzystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań zamiannych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.



Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia o osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 1 §1-18)	Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:					
	Jednostka Projektowa:				Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl			
	Nazwa Inwestora:		Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów					
	Nazwa obiektu budowlanego:		Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu					
	Adres obiektu budowlanego:		miejscowość Brzeście, gmina Pińczów			Nr działek inwestycji:		855, 856/1
	Branża:		KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr projektu:	387/PA-K/08/2019
	Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	Data opracowania:
	Projektant:		mgr inż. Damian Białas		upr. bud. nr MAP/0006/POOK/05 konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń			2020 czerwiec
	Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miler		Nazwa Rysunku:	RZUT PARTERU -schemat pozycji obliczeniowych			Skala: 1:100	