

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St3SX-b

Otulina $c_{nom} = 20 + 5 = 25 \text{ mm}$



st długością obliczoną na
pręta (metoda B wg PN-EN ISO

- rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, opracowanymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów z przedstawionymi elementami.
- w wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie części architektonicznej;
- w poziom posadowienia ław fund. dopasować na budowie przeprowadzonych odkrywek istniejących ław fund. podano w metrach.
- podano w milimetrach.
- prętów podano w osiach.
- na zwyminiowano po obrysie wewnętrzny.
- y zakład prętów zbrojenia 50R, gdzie R -średnica pręta.
- k rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem
- n, oraz projektem architektonicznym i projektami i.
- oczekiwany procent prętów łączonych na zakład w jednym nie może być większy niż 50%

	<p>chodzący prawni uprawnieni – ustnowo z dn. 4 lipca 1984r. (Dziennik Urzędowy nr 24 z dn. 23.02.1984r.), wydziałowa komisja nadzorcza – uchwałą z dnia 17.06.1984r. w sprawie „Zatwierdzenia projektu budowlanego i pozwolenia na budowę”</p>	
	<p>"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpilekows 51 tel./fax (32) 257 06 65; e-mail quattro_1@studioquattro.eu</p>	NR PROJEKTU 012/2015
	<p>PROJEKT Dobudowanie budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa przedwpożarowego i warunków ewakuacji zgodnie z wymogami Państwowej Straży Pożarnej, poprzez wykonanie dwóch niezależnych zamkniętych klatek schodowych Lokalizacja: ul. Modrzawska 22, 30 - 224 Kraków</p>	PW FZA
Nazwa R/S.	BELWA ŻELBETOWA S-2	SKALA 1:25
mgił inż. Tomasz Koziejski		DATA 07. 2015
mgił inż. Lukasz Toman		NR R/S.
inż. Piotr Modyka upr.nr SLK/O988/PWKOKUS		K_4_/02Z