



Nadproża w ścianach strunobetonowe typu MUROTHERM NSB lub z belek typu L-19.

Nadproża NZ - belki (wieńce) żelbetowe zbrojone prętami #16 A-IIIN

Wieńce żelbetowe obwodowe (pośrednie, dodatkowo na ścianach szczytowych po ukosie) zbrojone jak rdzenie, prętami 4x #12 A-IIIN + strzemiona Ø6 co 25cm

Beton klasy C20/25
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa A-IIIN
Stal konstrukcyjna S235

Szczegóły konstrukcyjne oraz detale - wg projektu wykonawczego

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek tel.: 600 513 056 e-mail: piotrowojtczak@o2.pl		
Tytuł projektu: BUDOWA LABORATORIUM BADAWCZEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rys.: RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		
Investor: Dominik Będziak Bogucin 109B 87-811 Fabianki	Adres bud.: dz. nr 313, 42/51 obręb ewid. Bogucin, Gmina Fabianki	
Projektant branża konstr.: mgr inż. Anna Krystofiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr UA-V-7342-5/11/97 Wk	Projektant branża konstr.: mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0005/POOK/07	
Maj 2018 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 3