



LEGENDA:

- ściany silkatowe E24 klasy 20
- belki / nadproża (rzędna spodu belki nad otworem)
- elementy żelbetowe
- startery elementów żelbetowych
- płatwie - 200x200; 240x240; 150x180
- elementy stalowe
- słupki drewniane od fundamentu do więźby
- słupki drewniane więzaru

UWAGI:

- Beton C25/30.
- Stal A-IIIN (B500SP), fyk=500 MPa, klasa ciągłw. min. B.
- Otulina 3.0 cm.
- Lokalizację i wymiary otworów należy sprawdzić z architekturą i projektami instalacji.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Zabezpieczenie biologiczne, przeciwpożarowe, warstwy wykończeniowe oraz rzędne elementów wg projektu architektury.



PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA  
ul. J. Posażskiej 2B/6, 81-593 Gdynia,  
tel. +48 602-117-976  
mail: p.pior.chudoba@ppc.pl

TEMAT:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
z towarzyszącą infrastrukturą  
i elementami zagospodarowania terenu  
na działkach 122/18-122/19 i 122/37  
w obrębie Brzoźna w gminie Chlewnia

RYSunek:

Rzut partii

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM0297/PPOK/10,  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Przyjowski nr upr. POM0014/PBK/18,  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SKALA:  
1:100

FAZA:  
PROJ. WYK.

REWIZJA:

DATA: 2021.08

BRANŻA: KONSTRUKCJA

K200