



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 3. Stosować podkładki dystansowe pod zbrojenie systemowe lub stalowe, wykonywaną miejscu w budowaniu.
 4. Mieszankę betonową w obrębie belek, wieńców, słupów oraz rdzeni żelbetonowych starannie zagęścić przy użyciu wibratorów wgłębnych, dla płyt stropowych zaleca się użycie wibratorów powierzchniowych (listew wibracyjnych).
 5. Sposób zbrojenia, średnice wkładek zbrojeniowych i ich rozmieszczenie zgodnie z obliczeniami.
 6. Zbrojenie belek żelbetonowych, słupów, rdzeni zgodnie z obliczeniami.
 7. Rozstawy i otwory w ściankach działowych zgodnie z architekturą.

LEGENDA:

x-BLy - belka żelbetonowa, wymiary podane na rysunku, gdzie:

x-BSy - belka stalowa, wymiary podane na rysunku, gdzie:

x - symbol z odniesieniem do lokalizacji

y - kolejny numer belki żelbetonowej wg jej typu

NP - nadproże prefabrykowane, zgodnie z systemem realizacji

NI - nadproże istniejące

I-S1 - SŁUP ŻELBETOWY 30x45cm
ZBROJENIE ZGODNIE Z OBLICZENIAMI

I-S2 - SŁUP ŻELBETOWY 30x40cm
ZBROJENIE ZGODNIE Z OBLICZENIAMI

- otwór w stropie

- belki żelbetonowe

- nadproża

+ 2.98 - kota wysokościowa

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SALE GIMNASTYCZNĄ Z
ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

SKALA 1:100

STROP - SZALUNEK

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DANE INWESTORA: Gmina Bochnia
ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia

ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180
DZ. NR 388/1 i 388/2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBkb/15 Spec. Konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02 Spec. Konstrukcyjna

GRUDZIEŃ 2020

BETON
STAŁ ZBROJENIOWA
OTULINA ZBROJENIA

B25 (C20/25)
A-IIIIN (B500C)
c_{nom} = 25 mm

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PIŃDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIK