



Beton B-25
RB500 – pręty żebrowane
Otulina 2.5 cm

LEGENDA:

ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

☐ - otwór w stropie

UWAGI:

- Otwory mniejsze od 15x15cm wg PW arch. i pozostałych branż
- Dodatkowe zbrojenie przy otworach stosować górą i dołem
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżenie zwiększenia masy stali zbroji o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm



Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej,

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim

tel. 608 454 005

www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.

Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c

Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany Branża: Konstrukcja

ZBROJENIE PŁYT PL 1.4, PL 2.4, PL 3.4, PL 3.3, PL 3.5, PL 3.6

Projektował: mgr inż. Sebastian Galszka Podpis: Skala 1:50
upr. nr MAP/0356/PW/OK/13

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd Podpis: Data 09.2017 r.
upr. nr MAP/0084/POOK/11 Nr rys. K-49