



Beton B-25  
Stal-RB500  
34GS  
Otulina 2,5 cm

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami.
2. Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroi o 3% w ramach nadzoru autorskiego.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Opisany poziom nadproży i belek jest poziomem spodu tych elementów.



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.

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

Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany Branża: Konstrukcja

RZUT I PIĘTRA

Projektował:  mgr inż. Sebastian Galsuska upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Skala
		1:100
Sprawdził:  mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data
		09.2017 r.
		Nr rys.
		K-15