



## UWAGI:

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

## LEGENDA:

ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

○ - otwór w stropie

Beton B-25  
34GS – pręty zbrojone  
Otulina 2,5 cm

**progalbud**

Biurowisko architektoniczno - budowlane

ul. Unii Europejskiej 10  
32-600 Oświęcim  
tel. 33 876 28 31  
www.progalbud.pl  
email: progalbud@gmail.com

Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą oraz budową indywidualnychjazdów.

Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 289/177, 289/151, 289/152

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

Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany Branża: Konstrukcyjna

Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYTY PL 1.1 Nr rys.: K-5

Projektował: mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13 Podpis: Skala: 1:50

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11 Podpis: Data: listopad 2014r.