

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
- Zastrzeżę 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

		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 1.1, PL 2.1, PL 3.1, PL 1.2, PL 2.2, PL 1.6, PL 2.6				
Projektował: mgr inż. Sebastian Galuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Skala 1:50		
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data 09.2017 r.		
		Nr rys. K-46		