

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

		ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka części ściek dopływniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.	
Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.		Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c		Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany	
Branża: Budowlana		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 Gatuszka upr. nr MAP/0356/PW/OK/13		Podpis:		Skala 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:		Data 08.2016 r.	
				Nr rys. K-51	