

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 górną i dolną
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżenie: zwiększenia masy stali zbrojeniowej 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		Typu 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 ścieku dopływającej, 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: Budownictwo		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	
upr. nr MAP/0356/PW/OK/13				1:50	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd		Podpis:		Data	
upr. nr MAP/0084/POOK/11				08.2016 r.	
				Nr rys.	
				K-54	