

Beton B-25
RB500 – pręty zbrojone
Otulina 2.5 cm

LEGENDA:


ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

 - otwór w stropie

UMAGI:

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

 PROGALBUD		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielopodkondygnacyjnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.	
ul. Unii Europejskiej 10 tel. 608 454 005 www.progalbud.pl		32-600 Oświęcim 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 4.1, PL 4.2			
Projektował:		Podpis:	Skala
mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13			1:50
Sprawdził:		Podpis:	Data
mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11			09.2017 r.
		Nr rys.	K-51