



## KLASA DREWNA C24

### ZESTAWIENIE ŻEBER

SYMBOL ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]
Z1	ŻEBRO	8 x 16	43	13	0.072
Z2	ŻEBRO	8 x 16	23	8	0.024
Z3	ŻEBRO	8 x 16	47	16	0.096
Z4	ŻEBRO	8 x 16	44	15	0.084
Z5	ŻEBRO	8 x 16	36	7	0.032
Z6	ŻEBRO	8 x 16	59	6	0.045
					0.353

### UWAGI:

- Połączenie żeber z jętkami wykonać za pomocą wspornika BSN80/120-B, do żeber i jętek wykonać pełne gwoździowanie gwoździ pierścieniowymi Ø4x50 mm, lub równoważne.
- Pozostałe połączenia wykonać jako połączenia ciesielskie.
- Konstrukcję tarasu zabezpieczyć przeciwogniowo i przeciw korozji biologicznej.

### UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Opisany poziom nadproży i belek jest poziomem spodu tych elementów

**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:

**KONSTRUKCJA STROPU NAD I PIĘTREM**

Nr rys.:

**K-11**

Projektował: mgr inż. Sebastian Gałuszka  
upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Podpis:

Skala:

**1:100**

Sprawił: mgr inż. Ryszard Drozd  
upr. nr MAP/0084/P00K/11

Podpis:

Data:

**listopad 2014r.**