

Elementy:

- krokiew 8/18 cm
(zaciósy: murfata – 3cm)
- słupki 12x12cm
- murfaty 14x14cm

W osi 2 oparcie krokwi za pomocą kątownika konsolowego ACW firmy Simpson.

Drewno klasy C24


pełna impregnacja: ciśnieniowo – próżniowa w autoklawie

Mocowanie murfaty

a) do muru za pomocą kotew M16

b) do płatwi za pomocą śrub M16

po obu stronach każdego więzara dachowego

temat opracowania: Projekt przebudowy, nadbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynków mieszkalnych wielorodzinnych 80-742 Gdańsk, ul. Kurza 14, 15/16		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku: Więźba dachowa		skala: 1:100	
firma: 		inwestor: TBS "Motława" Sp. z o.o. 80-744 Gdańsk ul. Królikarnia 13	
Rev. 02			
Rev. 01			
Rev. nr	Opis wprowadzonych zmian	Data	Imię i nazwisko
branża: KONSTRUKCJA	data opracowania: MAJ 2019	nr rysunku: K-7.1	podpis:
Projektant: (specjalność: konstrukcyjno-budowlana) mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06	