



konstrukcja daszku wg rys. D14.

Drewno C27
Stal S355J2H

UWAGI:

- 1) Na etapie wytyczenia lokalizacji budynku, geodeci zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym.
- 2) Przejścia instalacji przez stropy oraz dach rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi.
- 3) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 4) Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.
- 5) Zachować odległość przewodów kominów spalinowych i dymowych od elementów drewnianych min. 30 cm.
- 6) Połączenie belek drewnianych z wiązarami stalowymi przy użyciu wieszaków do belek stalowych ocynkowanych.
- 7) Ustawienie centrali wentylacyjnej WN2 na elemencie podkonstrukcji - ocynnik zwykły C120.
- 8) Śiężenie ram Poz. R2 przy prętów kwadratowych 40x40x4 mm.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ I	skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: KONSTR.
adres budowy: Piłerek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 289	
projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr KUP/BO.02.16.03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Anna BALOR upr. nr KUP/0074/P00K/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefański	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	data: 15.11.2016 nr rys.: K10