



1. Przed pracami montażowymi konstrukcji dachu belki z tarczy należy zaizolować środkiem przeciwyżbińczym oraz przedogniowym.

- zestawienie tarcicy nie jest listą zamówieniową.

3. Wnętrze dachowa została opracowana w oparciu o lekką technologię szkieletowych wiązań drewnianych przy wykorzystaniu systemowych łączników stalowych (plytek kolczasy).

5. Sztywność poprzeczną układu zapewniają stężenia deskowe:

6. Belkę B1 kotwić do wieńca W1/1 za pomocą złącza stalowego typu "wspornik belki".

7. Krokiwle służyć za pomocą wiatrowic z perforowanej łasmy stalowej szer. 40 mm i gr. 2 mm (np. BAN BAN204025).

8. Produkcję wiązarów zaleca się zlecić do wykonania autyzjonowanemu zakładowi wytwarzającemu prefabrykowane wiązary dachowe łączone systemowymi płytkami kolczastymi.

9. Rozmieszczenie i wymiary otworów  
- wg projektów branżowych.

10. Projekt konstrukcji wykonano na podstawie przedłożonych rysunków branży architektonicznej.

11. W przypadku stwierdzenia niezgodności projektu ze stanem faktycznym lub chęci zastosowania alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych należy skontaktować się z projektantem albo osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

- ściany nośne

- elem. więzby dachowej

- G - Wiazary główne
- SW - Stężenie wiatrowe
- WYS - Wysumnica
- K - Klin 45x95mm
- B - Belka drewniana 140x140mm
- S - Słup drewniany 200x200mm
- SP - Stężenia podłużne 22x112mm
- SK - Stężenia krzyżowe 22x112mm

Zestawienie elementów drewnianych oraz łączników wg  
załącznika nr 1

TARCICA C24

pracownia -OpenARCH- projektowa  
ul. 11-łistopada 37 73-110 Starek Szczeniński  
tel. 606 756 242 biuro@openarch.pl

dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszomierz, gm. Nowogard

## Budynek świetlicy

stadium	nazwa projektu	data
PB	KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ	03.2016

[illegible]