



- UWAGI**
1. Nachylenie głównych połaci 20 °. Nachylenie dachu nad wiatrodepem 15°.
  2. WBR - ścieżenia wiatrowe górnego pasa wiązarów dachowych ( krokwi ) wykonane z lasny stalowej BMF 50 x 2 mm mocowanej w szczycie min. 5 gwoździ. Do każdego dźwigara min. 2 gwoździe.
  3. WBS - ścieżenia dolnego pasa wiązarów dachowych ( belek poziomych ) wykonane z przewiązek drewnianych o przekroju 4 x 25 cm.

Konstrukcję wiązarów wykonać z drewna klasy C24. Konstrukcję wiązarów opcjonalnie można wykonać w systemie płytek kołczastych wg odrębnego projektu wykonawczego. Projekt wykonawczy powinien być wykonany i autoryzowany przez zakład przeładunku wieżb dachowych. Autoryzacja powinna być wykonana przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

Inwestycja, nazwa i adres obiektu	
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ - ŚWITLICE WIEJSKĄ Z GARAŻEM OSP, BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BRYTOWE POL 10,00 m3, WIEŚ CHMIELEWO, GMINA NOWOGROD DZIAŁKA NR 512	rysunek nr <b>4</b>
<b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</b>	1:100

Sporządził:  
**mgr inż. arch. Marek Michałak**  
**PROJEKTANT w specjalności**  
**architektonicznej bez ograniczeń**  
**upr. nr BLPDOKK/142/09/2010**

Sprawił:  
mgr inż. arch. Anna Antoniuk - Duda  
P R O J E K T A N T  
w specjalności architektonicznej  
upr. LOM-25

Data sporządzenia: 20 marzec 2020