



- Uwagi:
- Elementem nośnym dachu jest wiażar z drewna klasy C27 Drewno zaimpregnowane odpowiednimi środkami ognio i grzybochronnymi (ciśnieniowo), wilgotność <18%
  - Wiażary drewniane mocować do murlaty
  - Elementy drewniane izolować od cegły i żelbetu paskami papy
  - Przed przystąpieniem do wykonania wiażara należy dokładnie sprawdzić rozstaw osiowy ścian konstrukcyjnych. W przypadku innego niż w projekcie należy wprowadzić korekty do projektu wiażara.
  - Zestawienie elementów wiażara podano w opisie technicznym (pas górny 60x220mm, pas dolny 60x180mm, zakratowanie 60x140mm, grzędą 60x180mm).
  - Połączenia węzłowe na gwozdzie wbijane z obu stron poprzez sklejkę gr 8mm (na rysunku pokazano orientację i ilość gwozdzi potrzebną do wykonania połączeń, ilość kolumn po szerokości elementu x ilość rzędów)
  - Wiażary drewniane należy stężyć belkami drewnianymi w miejscach oznaczonych na rysunku.
  - Wykonać 14 sztuk.

Temat	Nazwa rysunku	Str.
PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM BUDYNKU DOMU POGODNEJ JESIEŃ W ŚRODZIE WLKP. WRAZ Z DOBUDOWĄ WIATROŁAPU	WIAŻAR DREWNIANY	
Adres budowy ul. Szpitalna, Środa Wlkp. działka nr ewid. 3303, 2710, 3304/3	Skala: 1:100	O P R A C O W A Ł:  INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/11/88  MGR INŻ. LUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel.kom. 692 417 331
Inwestor  Gmina Środa Wlkp. ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wlkp.	Rys. A8	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
ŚRODA WLKP. październik 2023 r.		