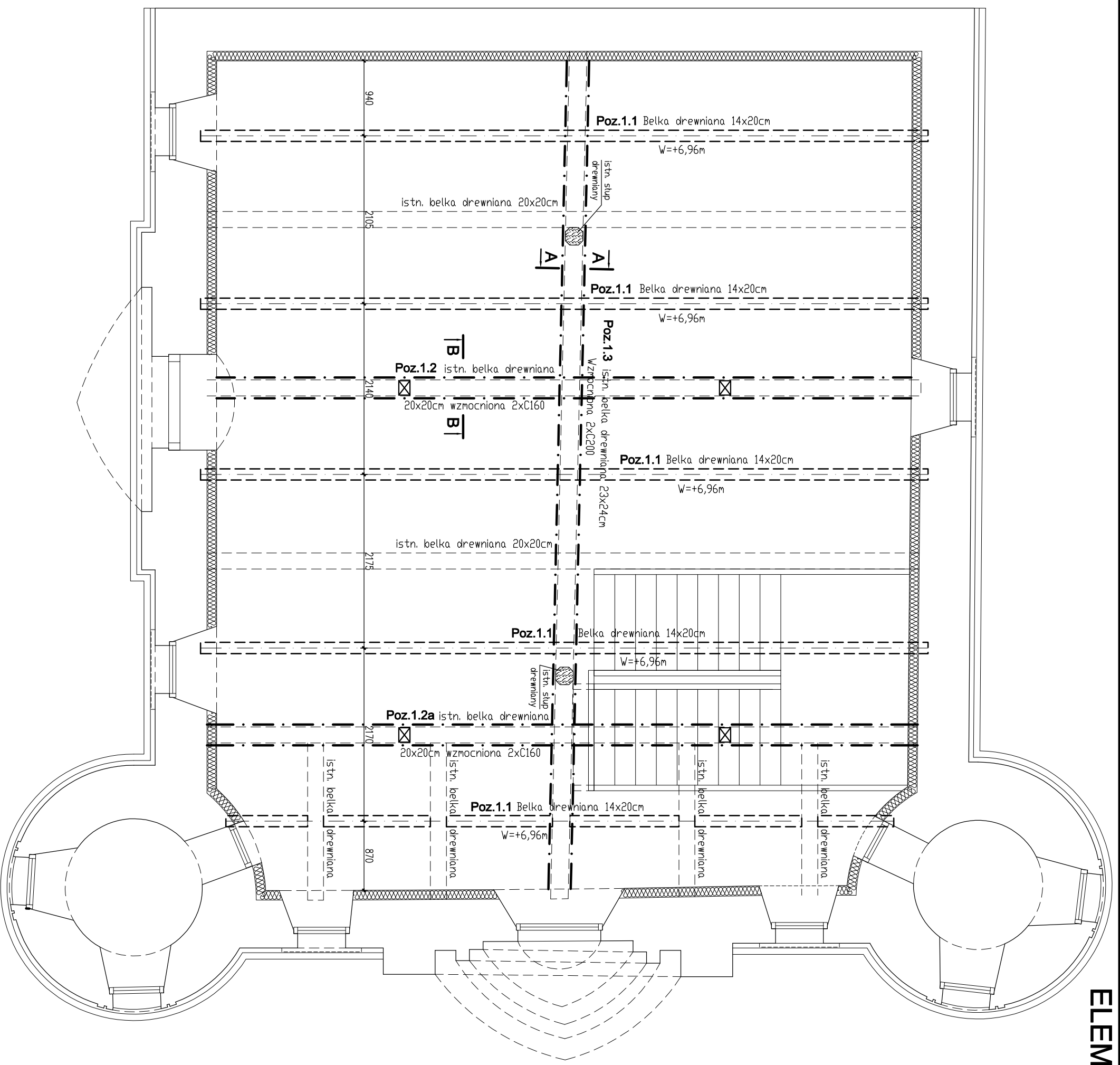
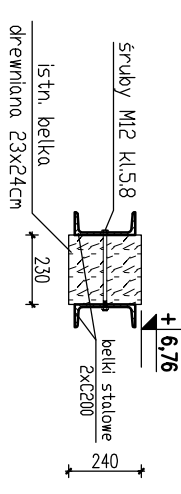


# ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA SKALA 1:50



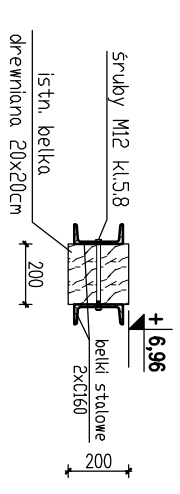
**Przekrój A-A**

Skala 1:25



**Przekrój B-B**

Skala 1:25



## UWAGI

1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
2. Rysunek rozpatrywaj łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Otwory pod instalację wg projektów branżowych.
4. Podane na rysunkach rzędne elementów odnoszą się do ich górnego poziomu
5. "W" oznacza wierzch danego elementu.
6. Ostateczna grubość warstw posadzkowych/regulowana grubością warstwy wełny mineralnej twardej/ ustalona będzie po usunięciu gruzu i oczyszczeniu powierzchni istniejących sklepień i stropów.
7. Ostateczny przebieg kanałów wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej, ustalone będzie w trybie nadzoru, po odkryciu niedostępnych części budynku oraz wykonaniu napraw i zabezpieczeń spękanych ścian i sklepień.
8. Detale rozwiązań napraw zarysowań i spęków w ramach nadzorów autorskich po wybraniu producenta systemu zabezpieczeń.

**Stal profilowa: S235JR (St3S)**

**Drewno: klasa min. C24**

## STUDIO ARCHITEKTURY Paweł Dziwiński

25-759 Kielce, ul. Miłneralna 24

**Temat:** *Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania zabrykowanego budynku spichlerza – wozowni z przeznaczeniem na budynek usługowy (gminny ośrodek kultury).*

**Rys:** **K2**

**Skala:** 1:50

**Investor:** Gmina Kluczewsko  
Ul. Spółdzielcza 12  
29-120 Kluczewsko

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Branża:</b> KONSTRUKCJA                          | <b>Stadium:</b> Projekt budowlany |
| <b>Tytuł rysunku:</b> ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA | <b>Kwiecień 2019</b>              |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Marcin Nosek           | <b>Podpis:</b>                    |
| <b>Sprawił:</b> mgr inż. Dariusz Antoniak           | <b>Data:</b> 04.2019              |
|   | <b>04.2019</b>                    |