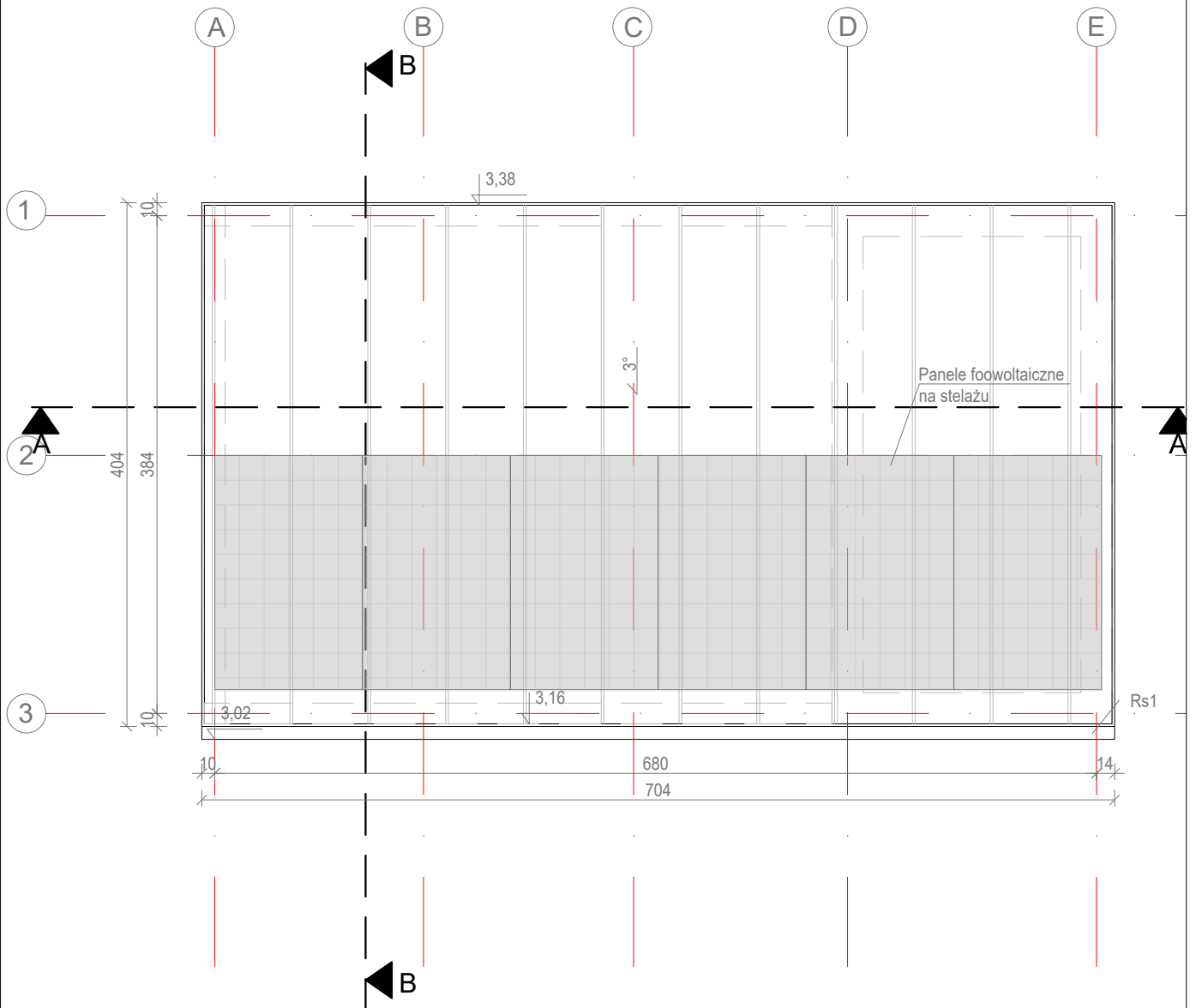


Rzut połaci dachowej Altany 2



Uwagi:

- Wymiary podano w centymetrach, w świetle elementów konstrukcyjnych
- Klasa drewna C-24.
- Ze względu na agresywne środowisko wszystkie elementy łączące konstrukcję drewnianą należy wykonać ze stali nierdzewnej.
- Długość ew. zakładów belek nie została wliczona w zestawieniu.
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producenta.
- Przekroje i rozmieszczenie lat i kontrlat dobrać pod względem wymagań i zaleceń producenta pokrycia dachowego.
- Rysunki rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz częścią opisową.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, również w sprawach nie określonych dokumentacją.
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadać odpowiednie testy i aprobaty);
- Rozmieszczenie instalacji wg projektów branżowych;

 STUDIO JAKUB OZIEBŁO		Studio Jakub Oziebło ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Czarna 37-125 Czarna 260		Adres inwestycji: dz. nr 1839/107, 1839/108, 1839/109, obręb 0001 Czarna	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa 2 altan i tężni solankowej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna”			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Nazwa rysunku: Rzut połaci dachowej Altany 2			
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0313/PWOK/18		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: mgr inż. arch. Jakub Oziebło			
Skala: 1:50	Data: 26.03.2025 r.	Rewizja: Rev. 1.21022025	Nr rys.: PT 3.4