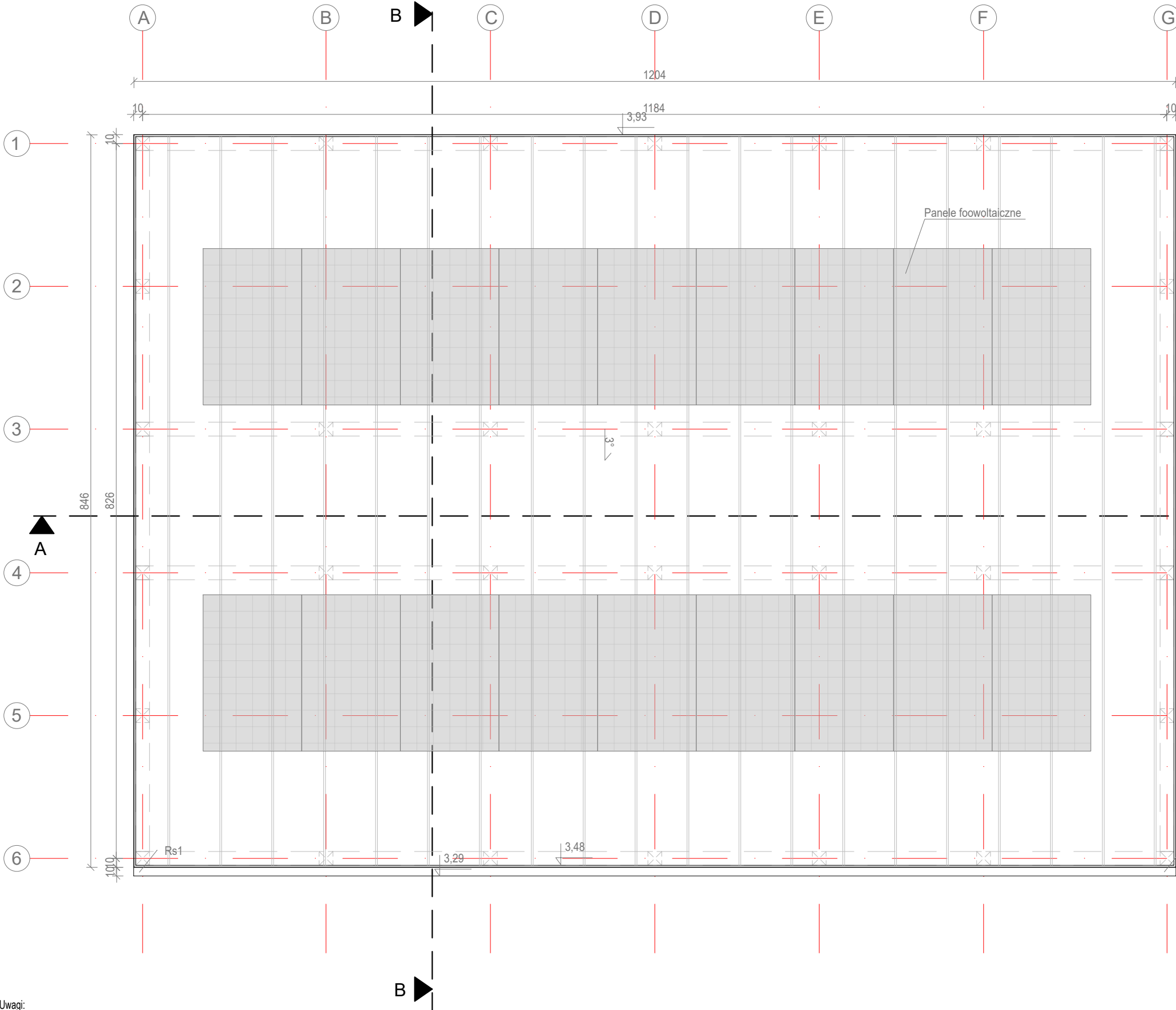


Rzut połaci dachowej tężni solankowej



- Uwagi:
- Wymiary podano w centymetrach, w świetle elementów konstrukcyjnych
  - Klasa drewna C-24.
  - Ze względów 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 Oziębło 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 tężni solankowej			
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 Oziębło			
Skala: 1:50	Data: 26.03.2025 r.	Rewizja: Rew. 1.21022025	Nr rys.: PT 1.5