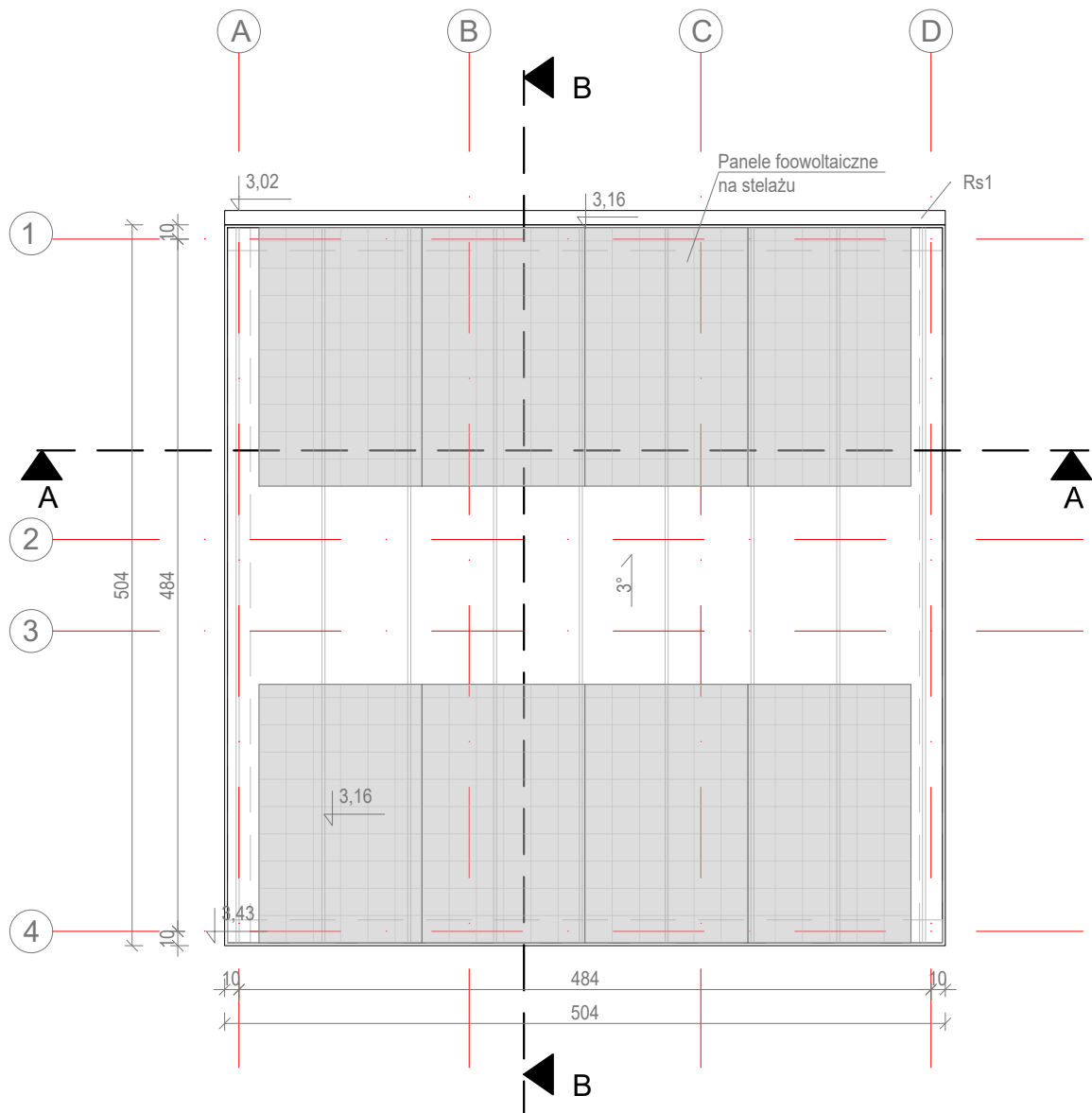


Rzut połaci dachowej Altany 1



- Uwagi:
1. Wymiary podano w centymetrach, w świetle elementów konstrukcyjnych
 2. Klasa drewna C-24.
 3. Ze względu na agresywne środowisko wszystkie elementy łączące konstrukcję drewnianą należy wykonać ze stali nierdzewnej.
 4. Długość ew. zakładów belek nie została wliczona w zestawieniu.
 5. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producenta.
 6. Przekroje i rozmieszczenie lat i kontrłat dobrać pod względem wymagań i zaleceń producenta pokrycia dachowego.
 7. Rysunki rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz częścią opisową.
 8. Wszystkie wymiary i rzędne należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.
 9. 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.
 10. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadać odpowiednie testy i aprobaty);
 11. 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 Altany 1	
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: Rev. 1.21022025	Nr rys.: PT 2.4