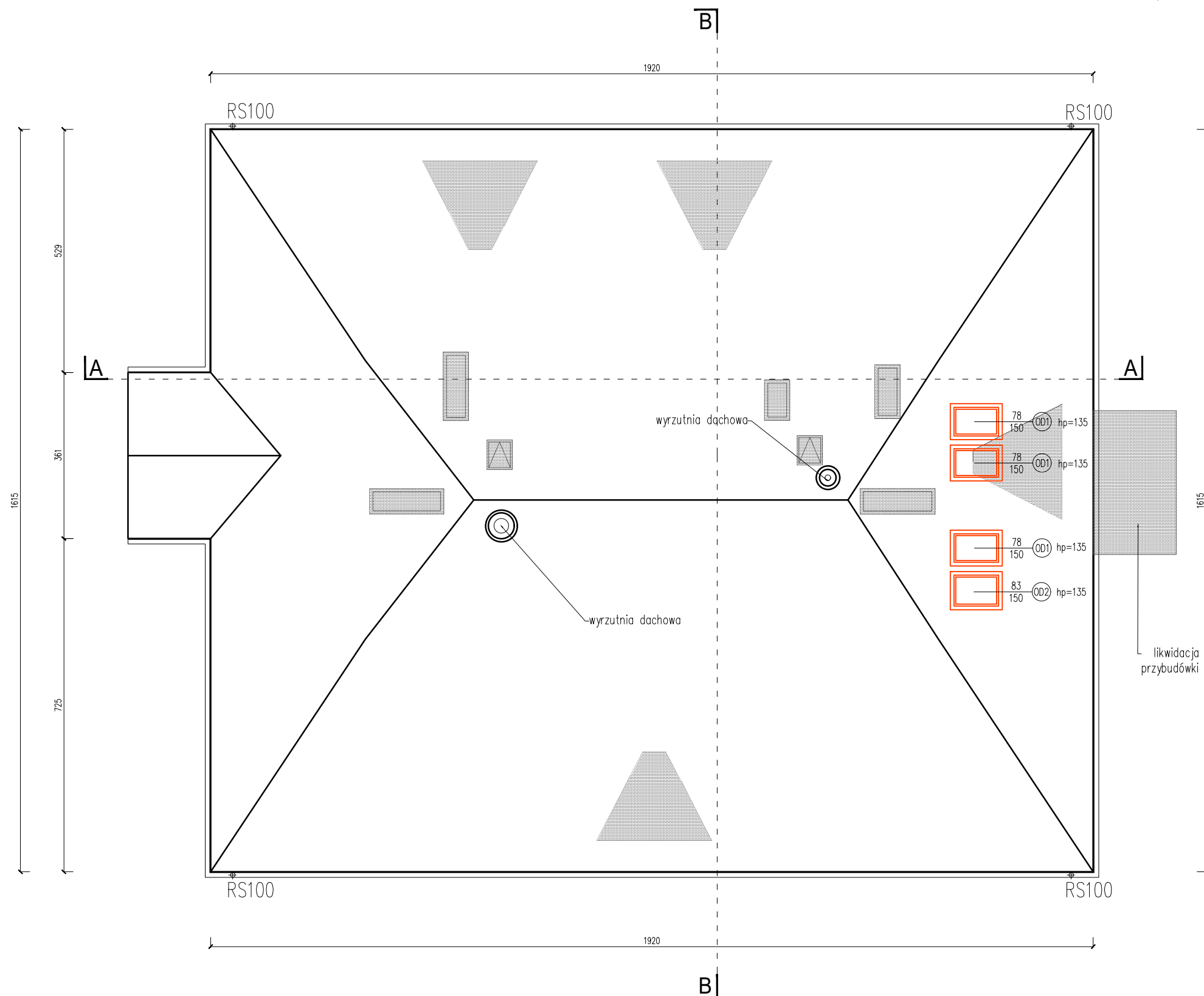




POWIERZCHNIA DACHU:  
393,73 m<sup>2</sup>



UWAGA:  
odwodnienie dachu – projektowane rynny i rury spustowe  
zgodnie ze stanem istniejącym

**LEGENDA**

- Sciana projektowana
- wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
- ściana istniejąca
- numeracja pomieszczeń / wysokość pomieszczenia
- wysokość parapetu / podstawy nadproża od poziomu posadzki
- zawór czerpalny / wpust kanalizacyjny w posadzce
- samozamknięczak / podcięcie wentylacyjne
- PWPK1 PWPK2 przyciski ppoż., dla każdej ze stref

**UWAGI OGÓLNE**

- Poziom projektowanej posadzki parteru bez zmian.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w miejscu istniejącej.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- PLATFORMA SCHODOWA WEWNĘTRZNA – ze względów użytkowych i bezpieczeństwa ewakuacji platforma nieużywana będzie znajdowała się na górnym przystanku. W razie potrzeby będzie przywoływana na parter budynku (z wjazdem na wprost). Górny przystanek znajduje się na końcu biegu schodowego – zjazd boczny, po czym platforma składana jest manualnie i napędem elektryczno-zębatkowym przemieszcza się na miejsce parkingu.
- Przejęcia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60). Dla kanałów wentylacyjnych EIS60, dla pozostałych przepustów instalacyjnych EI60.

**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE  
ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

PRZEBUDOWA WNĘTRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna

**RZUT DACHU**

Etap	PB	Data	IV 2023	Skala	1:100	Numer	A-5
------	----	------	---------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z  
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)