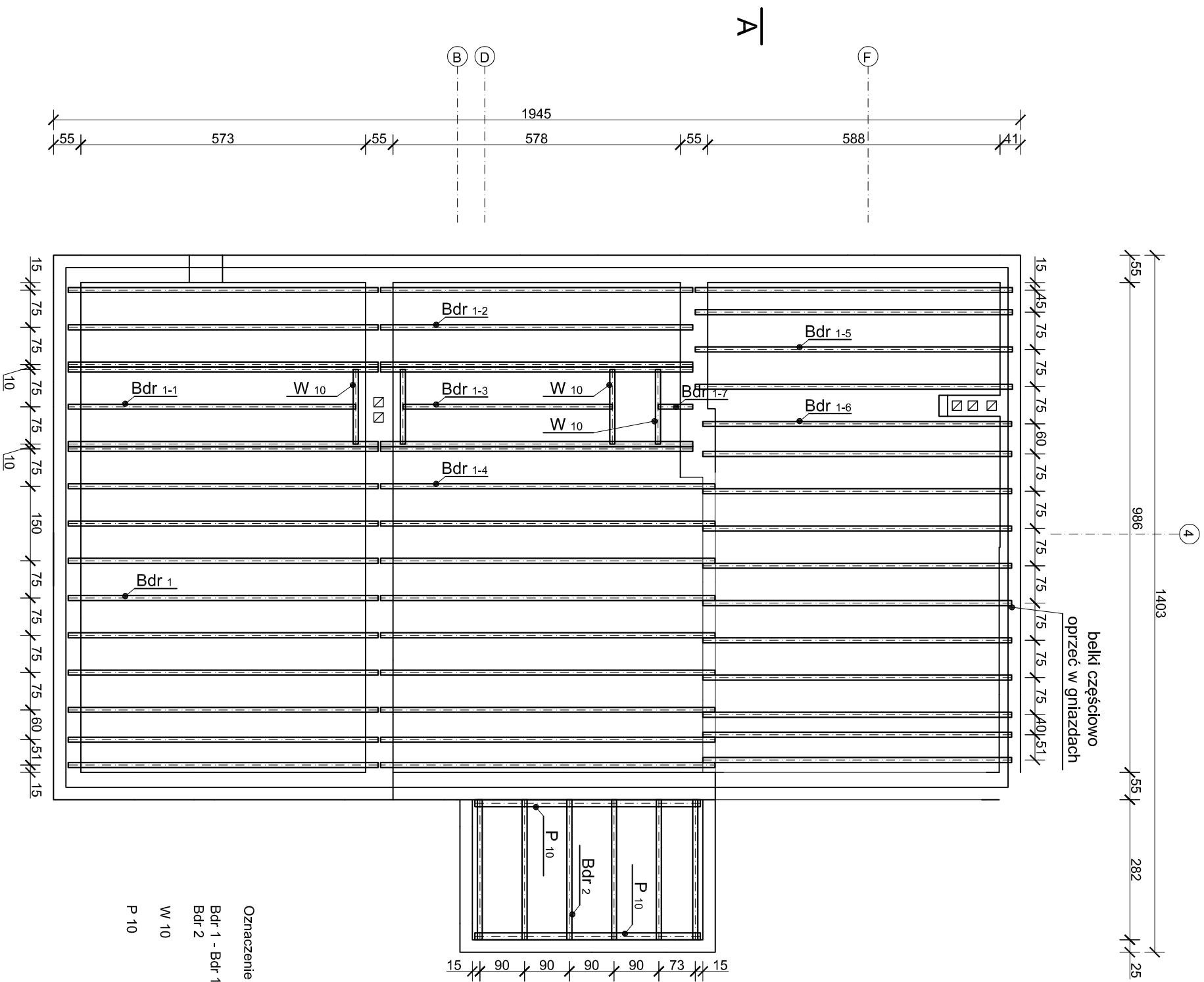


# BELKI SUFITU

## skala 1:100



Oznaczenie elementów:

- Bdr 1 - Bdr 1-7 - 10x24cm (belka sufitowa) co max 75cm,
- Bdr 2 - 6x16cm (belka sufitowa) co max 90cm,
- W 10 - 10x24cm (wymian),
- P 10 - 14x18 (płatew przysięcienna)

- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
  - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
  - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
  - 4) Rzut, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
  - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
  - 6) Elementy wykonać z drewna klasy **C 24**.
  - 7) Drewno należy zabezpieczyć dostępnymi na rynku środkami do drewna przed działaniem grzybów i owadów. Ponadto należy zastosować środki zabezpieczające drewno do klasy NRO.
  - 8) **Przed zamówieniem materiałów ustalić z wykonawcą długości nadatków na obróbkę.**
  - 9) **Przed przystąpieniem do montażu ustalić z dostawcą wyjazdów sposób ich montażu.**
  - 10) Pod murytaty, wiązary kratowe oraz krokwie oparte bezpośrednio na ścianie zastosować izolację z folii.
  - 11) Płatwie P10 kotwić do wiencza za pomocą kotew M16 (wbetonowanych) co max 120cm oraz na końcach płatwi.
  - 12) Belki Bdr 1-5 oraz Bdr 1-6 opierać w gniazdach.

Temat: <b>BELKI SUFITU DREWNIANE</b>		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSZCIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium: <b>Projekt wykonawczy</b>		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec, działka nr 416/5	
Branża: <b>Konstrukcje</b>		Inwestor: Gmina Skoczów, 43-430 Skoczów Rynek 1	
Rysunek nr: <b>K-4</b>	Skala: <b>1:100</b>	Projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stós nr 49/91	Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus nr 477/03/UC
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Radbórz www.archidom-radborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	
			Data opracowania: <b>06.2016</b>