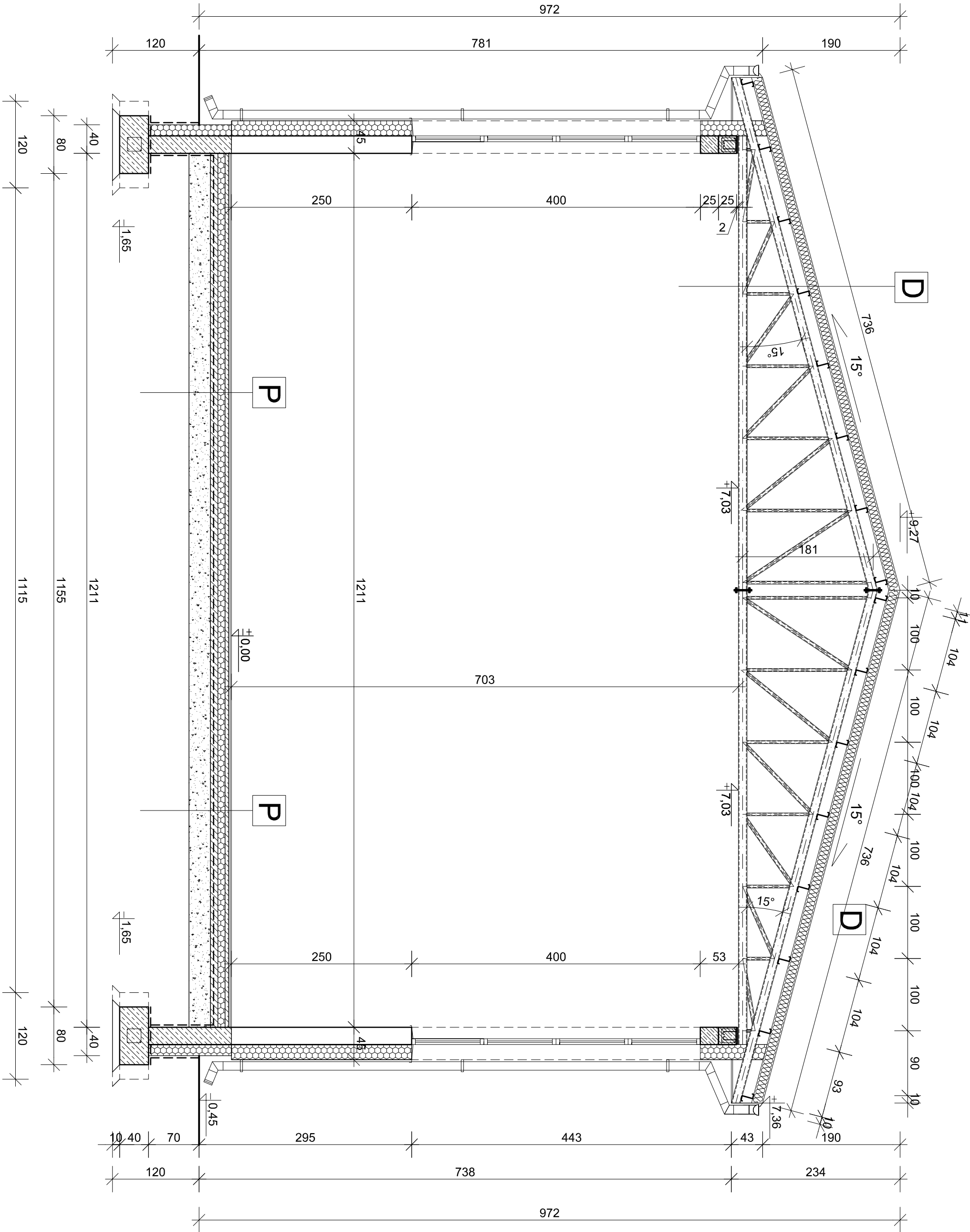


PRZESKÓJ PIONOWY B-B  
SKALA 1:50



- D**
- plyta dachowa gr: 15 cm
  - platew - Z 150
  - dzwigar kratowy
  - sufit podwieszany z płyty g-k na
  - stelażu metalowym

- P**
- nawierzchnia sportowa PVC grubość całkowita - 8,1 mm
  - wielowarstwowa wierzchnia warstwa PCV - grubości większej niż 2 mm
  - warstwa ścierna w warstwie wierzchniej wykładziny - 0,7 mm
  - Płyta drewnopochodna ( typu P5) gr. 10mm
  - Płyta drewnopochodna ( typu P5) gr. 10mm
  - Folia paroizolacyjna- 0,2mm
  - Legar górny 20x90mm z drewna so/św. w rozstawie co ok.250 mm osiowo
  - Legar dolny 20x90mm z drewnaso/św. w rozstawie co ok.500 mm osiowo
  - elastyczne podkładki gumowe gr. min. 10 mm rozmieszczone pod dolnymi legarami
  - folia polietylenowa gr: 0,3 mm
  - jastrych cementowy gr: 5 cm zdyktowany
  - papa termozgrzewalna podkładowa
  - posadzka betonowa B20 gr: 10 cm zdyktowany w polach 6m
  - izolacja termiczna styropian EPS 100 gr: 10 cm
  - papa termozgrzewalna
  - chudy beton gr: 10 cm B10
  - piasek zagęszczony

PROJEKT BUDOWLANY				
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUŻKU O SALE GIMNASTYCZNĄ I SALE LEKcyjne				
Lokalizacja	06-521 Wiśńlewo, Głużek 69 działka nr ewid. 978			
Inwestor	GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśńlewo, Wiśńlewo 86			
Tytuł rysunku	Przekrój pionowy B-B			
Data:	Rysunek	Branża:	Skala:	
11.2022	8	A	1:50	
ARCHITEKTURA: Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. MA/040/18			ARCHITEKTURA: Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Jaskowicz upr. CJe-76/91	