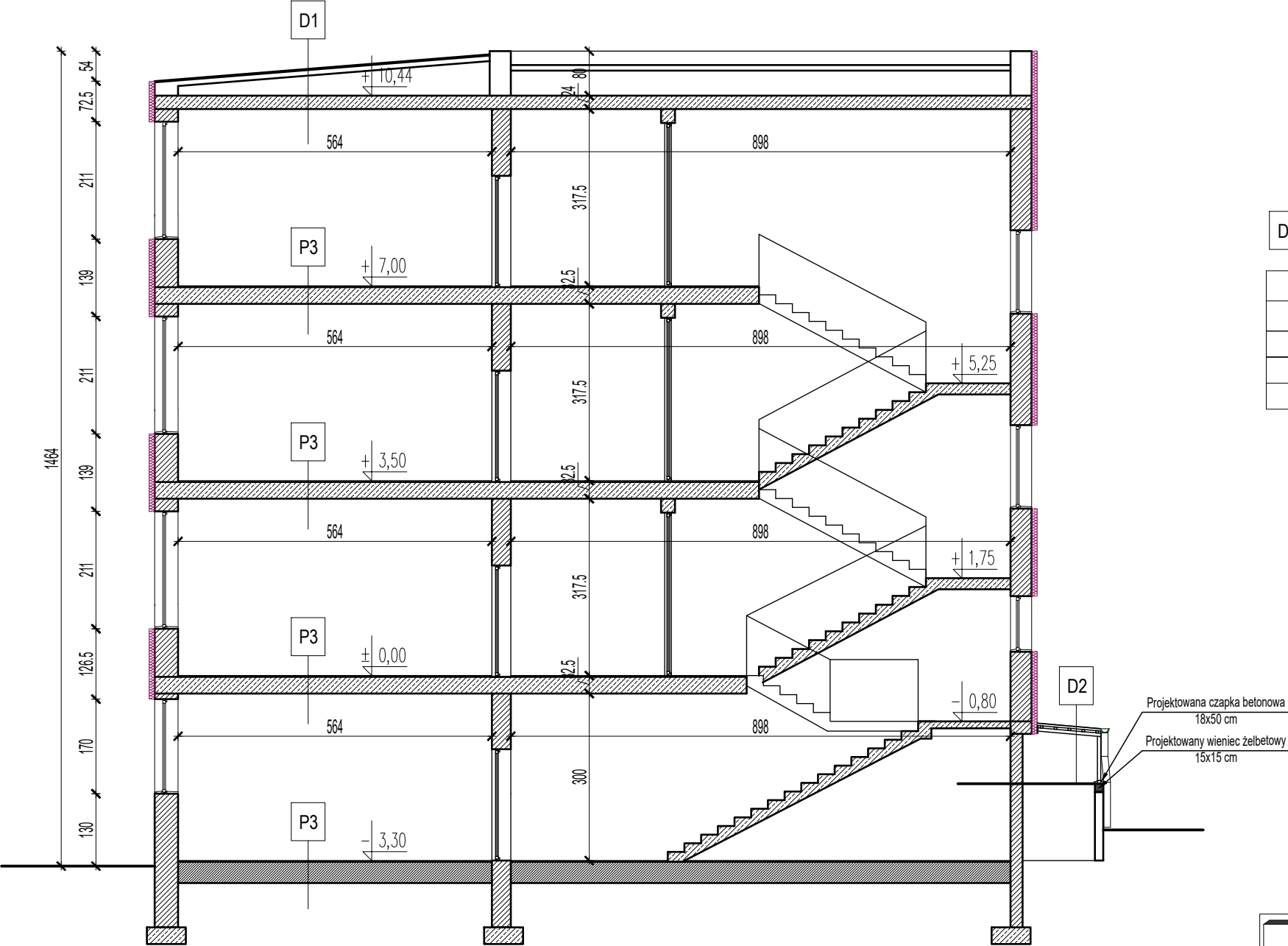


# PRZEKRÓJ A-A

## SKALA 1:100



D2 ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM

-	Blacha na rąbek stojący
4 cm	Łaty 4x5 cm
4 cm	Kontrłaty 4x5 cm
6 cm	RK 60x60x4
-	Blacha perforowana

P3 PODŁOGA NR 3

0,3 cm	Płytki PCW
3 cm	Gładź cementowa
2 cm	Papa asfaltowa izolacyjna
5 cm	2x mata trzciniowa układana na krzyż 2x 2,5 cm
24 cm	Strop kanałowy

D1 DACH NR 1

-	2x papa bitumiczna na lepiku
2 cm	Gładź cementowa wyrównawcza
10 cm	Płytki dachowe korytkowe
1 cm	Gładź cementowa
4 cm	Maty z wełny mineralnej
24 cm	Strop prefabrykowany

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krotoszyny 112 13-330 Krotoszyny tel. 606 314 317 www.projektypros.pl e-mail: rs.pro@interia.pl	OBIEKT	Adaptacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych	
	INWESTOR	<b>MIASTO MŁAWA</b> ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława	
	ADRES INWESTYCJI	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10	
	STADIUM	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Branża		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
<b>PRZEKRÓJ A-A</b>		Skala	Data
		1:100	07/2023
Główny projektant:		Podpis:	Nr Rys.
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0001/2004/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie upr. nr: WAM/0029/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			<b>K-3</b>
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/2004/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie			