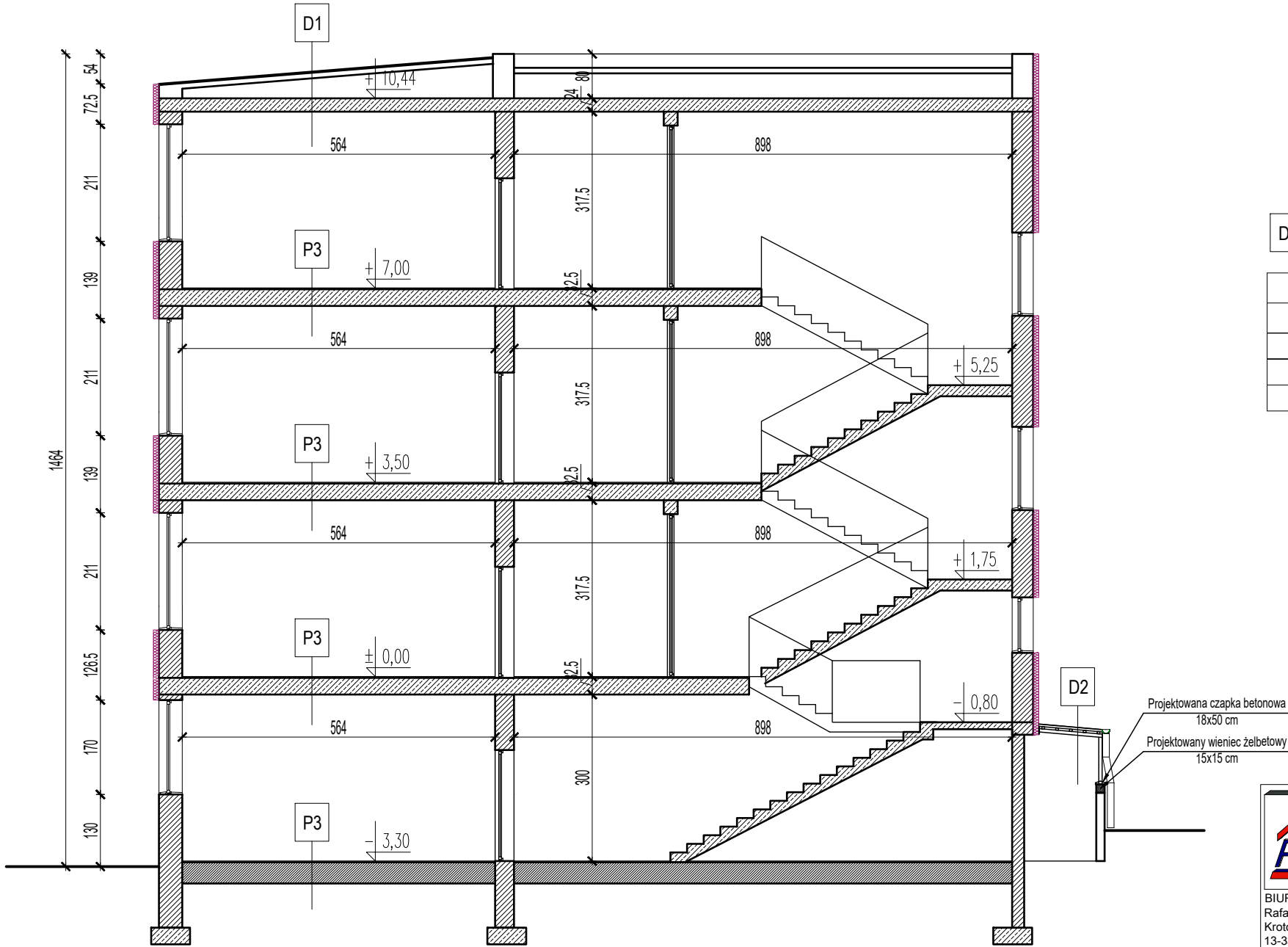


PRZEKRÓJ A-A

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 trzcinowa 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	MIASTO MŁAWA 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

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PRZEKRÓJ A-A	Skala	Data
	1:100	05/2023

Główny projektant:	Podpis:	Nr Rys.
mgr inż. arch. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0001/200A/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie upr. nr: WAM/0029/POCK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
Projektant:	Podpis:	A-5
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GP.1.7342/135/10/94 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie obiektów budowlanych o powierzchni znanych rozwiązań		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. arch. Dorota Czarnolucka-Krzemińska upr. nr: KPOKK IARP 72/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		