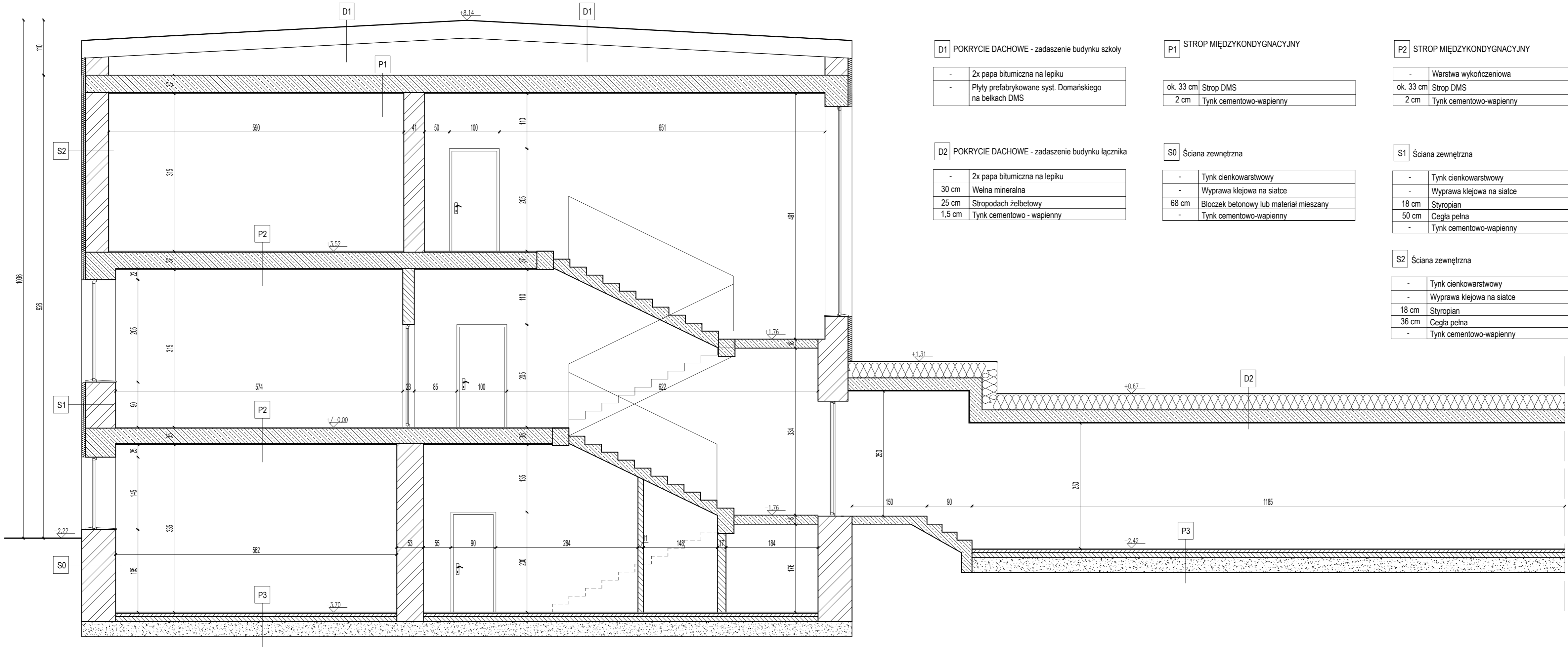


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



D1 POKRYCIE DACHOWE - zadaszenie budynku szkoły

-	2x papa bitumiczna na lepiku
-	Płyty prefabrykowane syst. Domańskiego na belkach DMS

D2 POKRYCIE DACHOWE - zadaszenie budynku łącznika

-	2x papa bitumiczna na lepiku
30 cm	Wełna mineralna
25 cm	Stropodach żelbetowy
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny

P1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

ok. 33 cm	Strop DMS
2 cm	Tynk cementowo-wapienny

S0 Ściana zewnętrzna

-	Tynk cienkowarstwowy
-	Wyprawa klejowa na siatce
68 cm	Błoczek betonowy lub materiał mieszany
-	Tynk cementowo-wapienny

P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

-	Warstwa wykończeniowa
ok. 33 cm	Strop DMS
2 cm	Tynk cementowo-wapienny

S1 Ściana zewnętrzna

-	Tynk cienkowarstwowy
-	Wyprawa klejowa na siatce
18 cm	Styropian
50 cm	Cegła pełna
-	Tynk cementowo-wapienny

S2 Ściana zewnętrzna

-	Tynk cienkowarstwowy
-	Wyprawa klejowa na siatce
18 cm	Styropian
36 cm	Cegła pełna
-	Tynk cementowo-wapienny

P5 PODŁOGA NA GRUNCIE

-	Warstwa wykończeniowa
6 cm	Wylewka betonowa - warstwa ścieralna
-	Izolacja przeciwwodna
10 cm	Chydy beton
-	Podsyпка żwirowo-piaskowa

LEGENDA:

- ściany konstrukcyjne z cegły pełnej - gr. 30-68 cm
- ściany działowe z cegły dziurawki gr. 12-22 cm
- elementy żelbetowe budynku

Tytuł: DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 4 W MŁAWIE DO
WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Inwestor: MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19,
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
obręb: 0010 Miasto Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301, 1 Mława
dz. nr ewid.: 1844 położona w Mławie

Jednostka Projektująca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHAŁAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 56 897 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



Branża: **ARCHITEKTURA**

Projektant architektury:

mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski
upr. nr: GPI/7342/135/TO/04 w specjalności architektonicznej
sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
niezależnie od obiektów budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-bud.
obiektów o powierzchniach zewnętrznych rozwiązań konstrukcyjnych

Nr upr.

GPI/7342/135/TO/04

Podpis

Projektant architektury - sprawdzający:

mgr inż. arch. Dorota Czarnolulka-Krzemińska
upr. nr: 72/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń

Nr upr.

72/2011

Podpis

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:

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/ZOON/12 w specjalności architektonicznej
do projektowania w ograniczonym zakresie

Nr upr.

KUP/0116/PWOK/12

Podpis

Opracowała:

mgr inż. Klaudia Nalepa

Nr upr.

-

Podpis

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Skala:

1:50

Data (dd.mm.rrrr):

11.2022

Numer rys.:

A-5

TOM:

PAB