

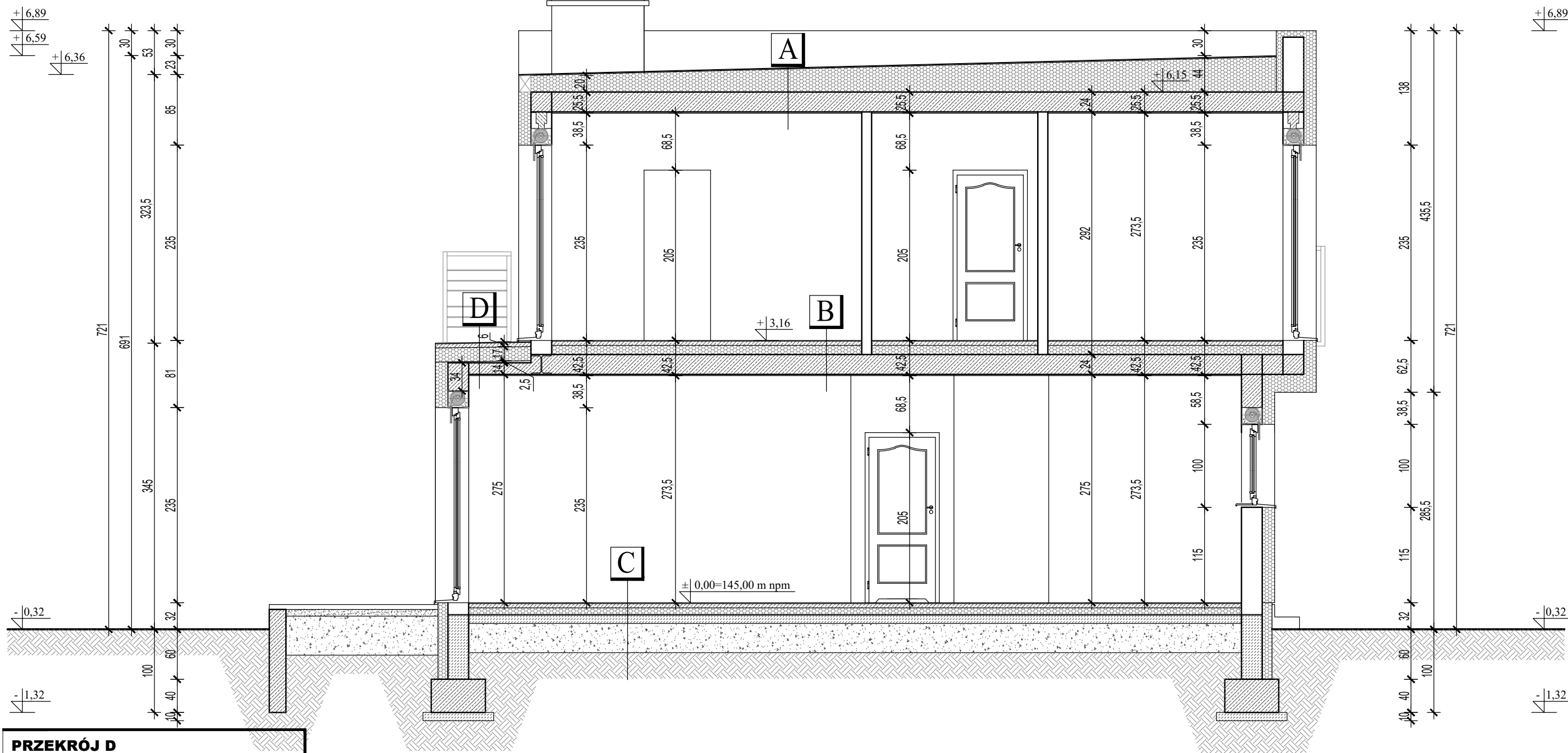
PRZEKRÓJ A

Papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5,2mm
Papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4,3mm
Warstwa spadkowa ze styropianu gr. 20-42cm
Paroizolacja z folii PE
Strop Teriva 4,0/1 gr. 24 cm
TynK cementowo - wapienny - 1,5 cm

PRZEKRÓJ B

Panele
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5,0cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm
Izolacja akustyczna - styropian EPS 100-031 gr.10cm
1x papa
Strop TERIVA 4,0/1
Tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm

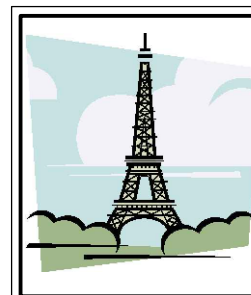
Przekrój A-A
budynek mieszkalny
segment "C"
skala 1:50

**PRZEKRÓJ D**

Płytki gresowe na kleju do okładzin (najlepiej klasy C2 S1).
Hydroizolacja podpłytkowa z odpowiedniej zaprawy wodoszczelnej (najlepiej polimerowo-cementowej) z dodatkowymi elementami uszczelniającymi (taśmy, narożniki itd.)
Grunt pod hydroizolację
Warstwa dociskowa betonowa gr. 5 cm zbrojona
Folia polietylenowa 0,2 mm
Termoizolacja ze styropianu ekstrudowanego lub ze styropianu EPS 100-031 gr.17cm
Mata drenażowa lub folia polietylenowa 0,2 mm
Papa termozgrzewalna podkładowa (najlepiej 2 warstwy na krzyż)
Grunt pod papę termozgrzewalną
Warstwa spadkowa z jastrychu np. weber.floor RAPID
Warstwa szczepna weber.rep 751
Strop TERIVA4,0/1 gr. 24cm
Tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm

PRZEKRÓJ C

Płytki gresowe
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5,0cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm
Izolacja cieplna - styropian EPS 100-031 gr. 10cm
Izolacja pozioma - 2xpapa termozgrzewalna
Beton B-10 gr. 10cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 35 cm



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA**
mgr inż. Adam Płócienniczak
ul. Widok 99/36
62 - 800 Kalisz
tel. 662 - 264 - 994
mail: pracownia.adam@wp.pl

Nazwa obiektu budowlanego	Budynek mieszkalny jednorodzinny w zabudowie szeregowej - segment "A"		
Adres obiektu budowlanego	Kalisz, ul. W.Podkowińskiego, działka o nr geod. 186/17,186/24,186/25,186/26		
Tytuł(nazwa) rysunku	Przekrój A-A	Skala rysunku	1:50
		Numer rysunku	5
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	04 2021
Opracował:	mgr inż. Adam Płócienniczak		

W1 - wieniec żelbetowy 25x25cm (zbr. główne 4#12, strzemiona #6 co 25cm)