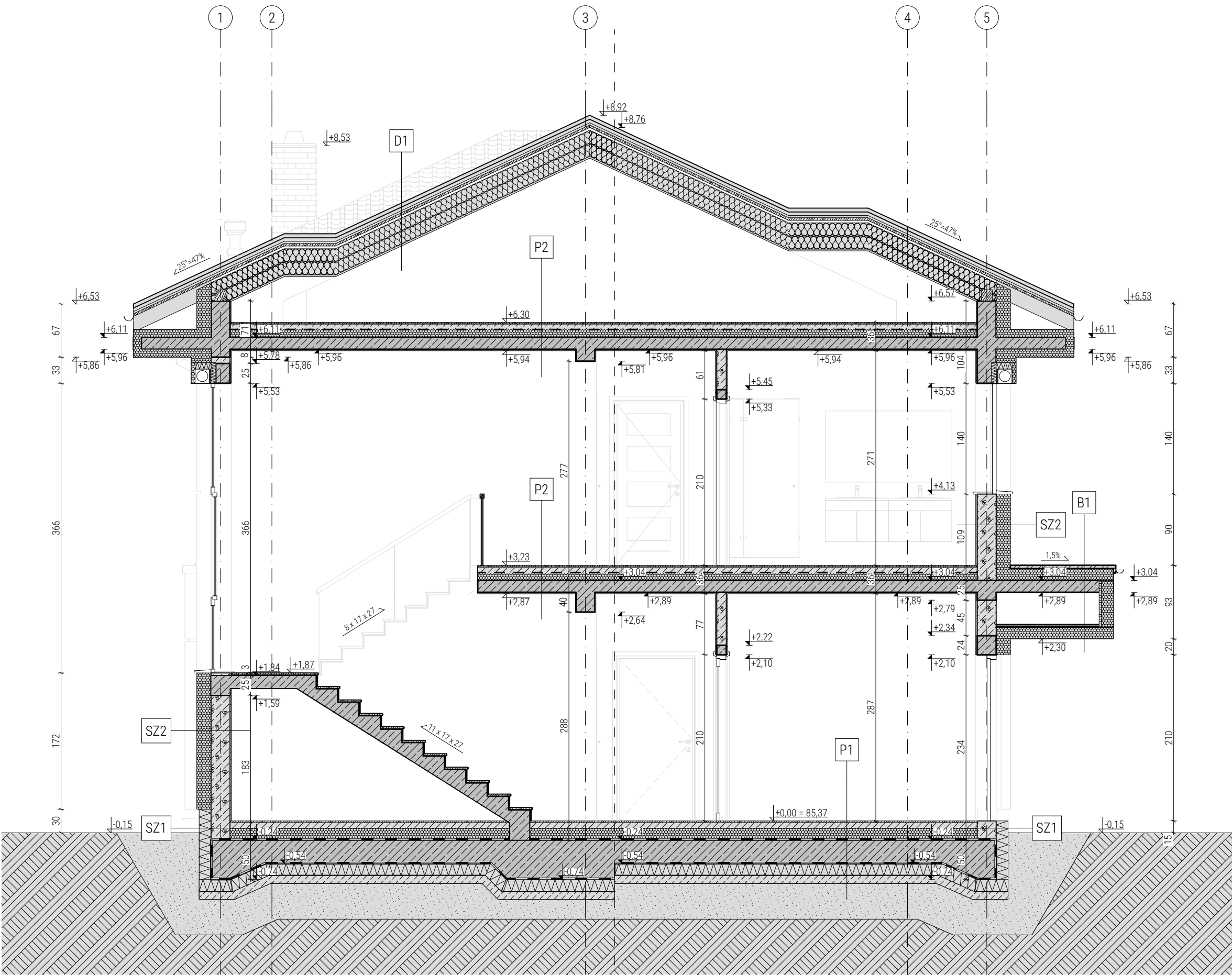




SZ1 - Ściana zewnętrzna - cokół
1 cm Tynk mozaikowy ponad poziomem terenu
10 cm Polistyren ekstrudowany XPS
0 cm Pionowa izolacja przeciwwodna
24 cm Bloczek silikatowy

SZ2 - Ściana zewnętrzna
0 cm Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
18 cm Styropian EPS 80 $\lambda \leq 0,038$
24 cm Bloczek silikatowy
2 cm Tynk wewnętrzny

SZ3 - Ściana zewnętrzna
0 cm Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
33 cm Styropian EPS 80 $\lambda \leq 0,038$
24 cm Bloczek silikatowy
2 cm Tynk wewnętrzny

SZ4 - Ściana zewnętrzna
0 cm Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
25 cm Styropian EPS 80 $\lambda \leq 0,038$
24 cm Bloczek silikatowy
2 cm Tynk wewnętrzny

P1 - Płyta fundamentowa
2 cm Panele drewniane / gres
7 cm Wylewka betonowa
0 cm Warstwa rozdzielająca
15 cm Polistyren ekstrudowany XPS
0 cm Pozioma izolacja przeciwwodna
30 cm Żelbetowa płyta fundamentowa
0 cm Pozioma izolacja przeciwwodna
15 cm Polistyren ekstrudowany
10 cm Chudy beton
45 cm Zagęszczona podsypka piaskowa

P2 - Strop międzykondygnacyjny
2 cm Panele drewniane / gres
6 cm Wylewka betonowa
0 cm Warstwa rozdzielająca
10 cm Styropian dach-podłoga EPS 100 $\lambda \leq 0,038$
15 cm Żelbet
2 cm Tynk wewnętrzny

B1 - Zadaszenie
0 cm Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
0 cm Papa termozgrzewalna
12-15 cm Styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,038$ ze spadkiem 1,5%
0 cm Izolacja przeciwwilgociowa
0 cm Warstwa gruntująca
15 cm Żelbet
41 cm Pustka powietrzna
3 cm Płyta OSB na podkonstrukcji
15 cm Styropian EPS 80 $\lambda \leq 0,038$
0 cm Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy

UWAGA: Do wykonania zadaszenia zalecane jest zastosowanie atestowanego systemu tarasowego jednego producenta

D1 - Dach
5 cm Dachówka ceramiczna
4 cm Łaty 4 x 6 cm
3 cm Kontrłaty 3 x 5 cm
0 cm Membrana paroprzepuszczalna
3 cm Deskowanie pełne
3 cm Szczelina wentylacyjna
15 cm Wełna mineralna $\lambda \leq 0,038$ między krokiewiami
15 cm Wełna mineralna $\lambda \leq 0,038$
1,25 cm Płyta GK

UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa

Flanc Seredyn

A R C H I T E K C I

Flanc Seredyn Architektki Marlena Flanc-Seredyn
ul. Szpitalna 22, 18-200 Wysokie Mazowieckie
NIP 722 15 98 732 | tel. 662 521 032
mail: info@fs-architekci.pl | www.fs-architekci.pl

Nazwa obiektu budowlanego

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ
INSTALACJĄ GAZOWĄ, BEZODPŁYWOWYM
ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE
O POJEMNOŚCI DO 10 m3 ORAZ
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

Adres obiektu budowlanego

JEDN. EWID. 143402_1 MARKI
OBR. EWID. 143402_1.0051 5-08
DZ NR. 57/4

Architektura - Projektant
mgr inż. arch.
MARLENA FLANC-SEREDYN
13/PDOKK/2016

Podpis

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ B-B

Skala
1:50

Nr rysunku
A5

Data
21.03.2025

Nr strony