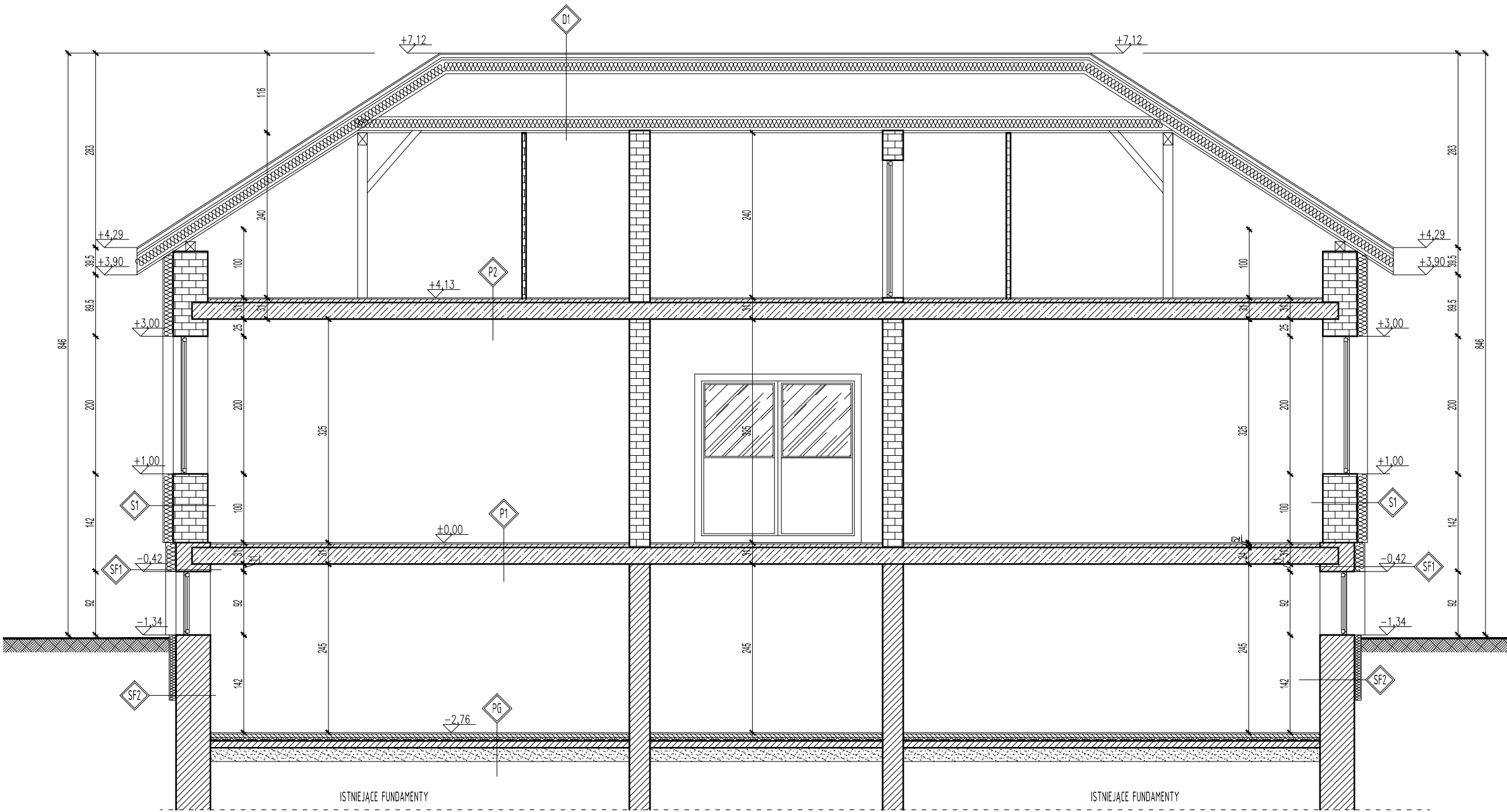


PROJEKT BUDOWLANY
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



SF1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA - 50cm

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
15,0 cm	Styropian EPS 70-038 FASADA
4,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
42,0 cm	Ściana betonowa, wylewana
4,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody $U=0,193 \text{ W/m}^2\text{K}$	

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - docieplona poniżej poziomu terenu (głębokość 90cm)

-	Folia kubelkowa
-	Siatka na kleju
-	Izolacja bitumiczna
10,0 cm	Styropian XPS
4,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
42 cm	Cegła ceramiczna pełna
4,0 cm	Tynk cementowo - wapienny

S1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA - docieplona

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
15,0 cm	Styropian EPS 70-038 FASADA
3,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
25,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
6,0 cm	Styropian
12,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
3,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody $U=0,193 \text{ W/m}^2\text{K}$	

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

2,0 cm	Płytki ceramiczne
4,0 cm	Posadzka betonowa
8,0 cm	Styropian EPS - 200
-	Izolacja przeciwwilgociowa PE
15,0 cm	Gruzobeton
30,0 cm	Piasek średni
Współczynnik przenikania przegrody $U=0,304 \text{ W/m}^2\text{K}$	

P1 STROP NAD PIWNICĄ

2,0 cm	Płytki ceramiczne
4,0 cm	Posadzka betonowa
24,0 cm	Strop typu spiroł
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny

P2 STROP NAD PARTEREM

2,0 cm	Płytki ceramiczne
4,0 cm	Posadzka betonowa
24,0 cm	Strop typu spiroł
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny

D1 DACH- docieplony

-	Blachodachówka
5 cm	Łaty
3 cm	Kontrłaty
2,5 cm	Papa na deskowaniu
21,0 cm	Wełna mineralna (granulat)
20 cm	Krokwie 10x20cm
3,2 cm	Deska
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody $U=0,173 \text{ W/m}^2\text{K}$	

LOKALIZACJA: dz. nr 16 gmina Łasin, obręb Zawda, m. Zawda INWESTOR: MIASTO I GMINA ŁASIN UL. RADZYŃSKA 2 86-320 ŁASIN DATA: 10.2017	BRANŻA: BUDOWLANA		NR RYS. B-4 ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska
	PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Kamiński	
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ A-A			1 : 50