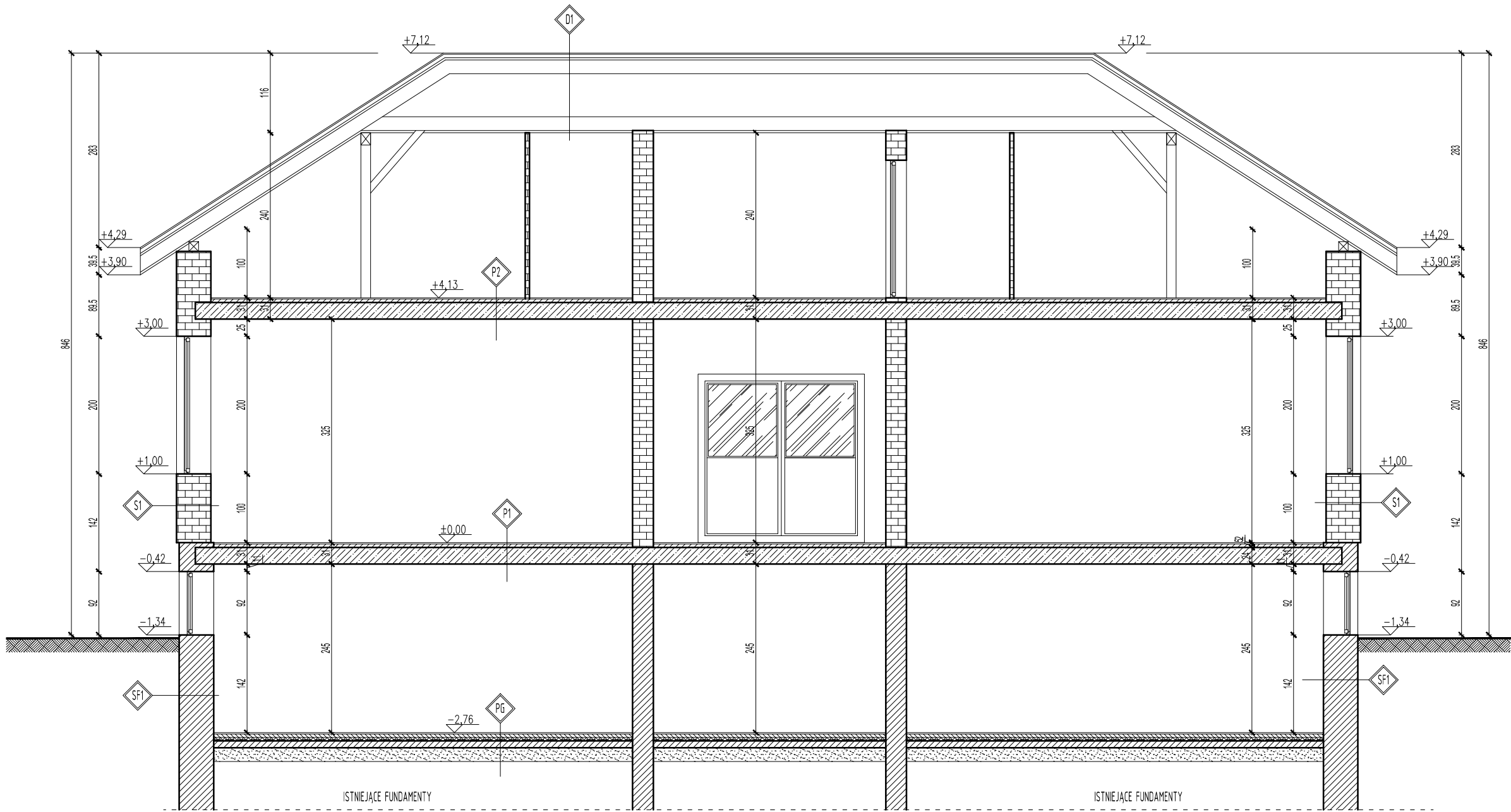


INWENTARYZACJA
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



SF1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA - 50cm
4,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
42,0 cm	Ściana betonowa, wylewana
4,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody $U=1,693 \text{ W/m}^2\text{K}$	

S1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA - 38cm
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 $U=0,447 \text{ W/m}^2\text{K}$	

PG	PODŁOGA NA GRUNCIE
2,0 cm	Płytki ceramiczne
4,0 cm	Posadzka betonowa
8,0 cm	Styropian EPS - 200
-	Izolacja przeciwilgociowa 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
-	Blachodachówka
5 cm	Łaty
3 cm	Kontrłaty
2,5 cm	Papa na deskowaniu
20 cm	Krokiew 10x20cm
3,2 cm	Deska
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody $U=0,853 \text{ W/m}^2\text{K}$	

OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAWDZIE		BRANŻA: BUDOWLANA		NR RYS. I-4
LOKALIZACJA: dz. nr 16 gmina Łasin, obręb Zawda, m. Zawda		PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	ASYSTENT PROJEKTANTA:
		mgr inż. arch. Michał Kamiński		Justyna Malinowska
INWESTOR: MIASTO I GMINA ŁASIN UL. RADZYŃSKA 2 86-320 ŁASIN		TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ A-A 1 : 50		
DATA: 10.2017	SKALA: 1 : 50			