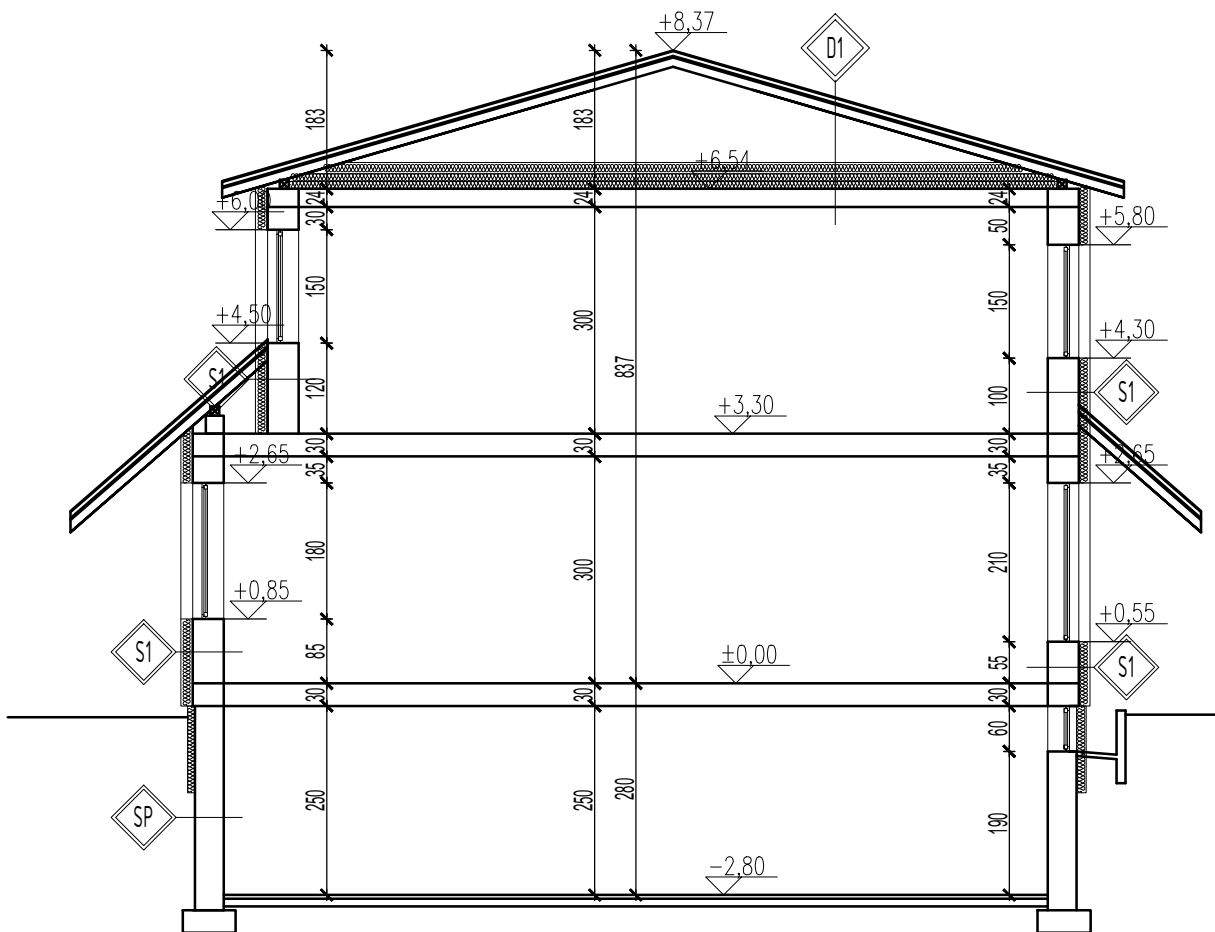


ADAPTACJA
PRZEKRÓJ A-A
1 :100



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNCIE SP	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
38cm	Mur z cegły wapienno-piaskowej
10cm	STYROPIAN 0,031 W/mK
Współ. przenikania ciepła U = 0,29 [W/(m²*K)]	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA STYROPIANEM S1	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
25cm	Mur z cegły wapienno-piaskowej
4cm	Styropian
12cm	Mur z cegły wapienno-piaskowej
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
16cm	STYROPIAN 0,031 W/mK
Współ. przenikania ciepła U = 0,16 [W/(m²*K)]	

DACH D1	
-	Blachodachówka
6x4cm	Łaty
6x4cm	Kontrłaty
-	Papa asfaltowa
1,9cm	Deski
25cm	Wełna mineralna
10cm	Wełna mineralna
24cm	Strop z płyty żerańskiej
Współ. przenikania ciepła U = 0,12 [W/(m²*K)]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A-5
Piotr Rutyna Firma Budowlana 13-206 Płońska, Gródki 96		PROJEKTOWAŁ: Tech. Bud. Piotr Rutyna	
OBIEKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej		TYTUŁ RYSUNKU: ADAPTACJA PRZEKRÓJ A-A 1 : 100	
LOKALIZACJA: dz. nr 304, 305, JANOWIEC KOŚCIELNY 148 13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY			
Urząd Gminy Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny			
DATA: 03.2021	SKALA: 1 :100		