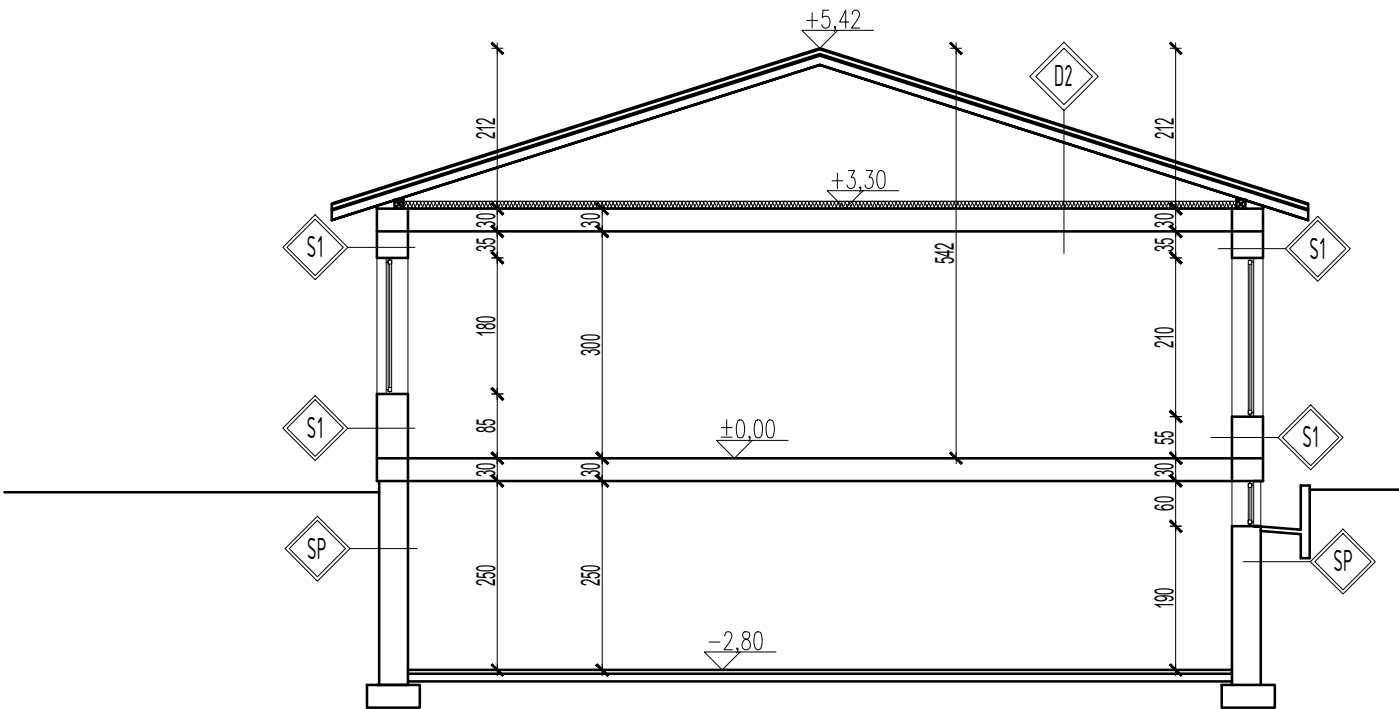


INWENTARYZACJA
PRZEKRÓJ B-B
1 : 100



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 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
Współ. przenikania ciepła U = 0,637 [W/(m²*K)]	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNCIE SP	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
38cm	Mur z cegły wapienno-piaskowej
Współ. przenikania ciepła U = 1,753 [W/(m²*K)]	

DACH D2	
-	Płyta azbestowo - cementowa
6x4cm	Łaty
6x4cm	Kontrłaty
-	Papa asfaltowa
1,9cm	Deski
10cm	Wełna mineralna
24cm	Strop z płyty żerańskiej
Współ. przenikania ciepła U = 0,408 [W/(m²*K)]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. I-6
Piotr Rutyna Firma Budowlana 13-206 Płońska, Gródki 96		PROJEKTOWAŁ: Tech. Bud. Piotr Rutyna	
OBIEKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej			
LOKALIZACJA: dz. nr 304, 305, JANOWIEC KOŚCIELNY 148 13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY			
Urząd Gminy Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny		TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ B-B 1 : 100	
DATA: 03.2021	SKALA: 1 : 100		