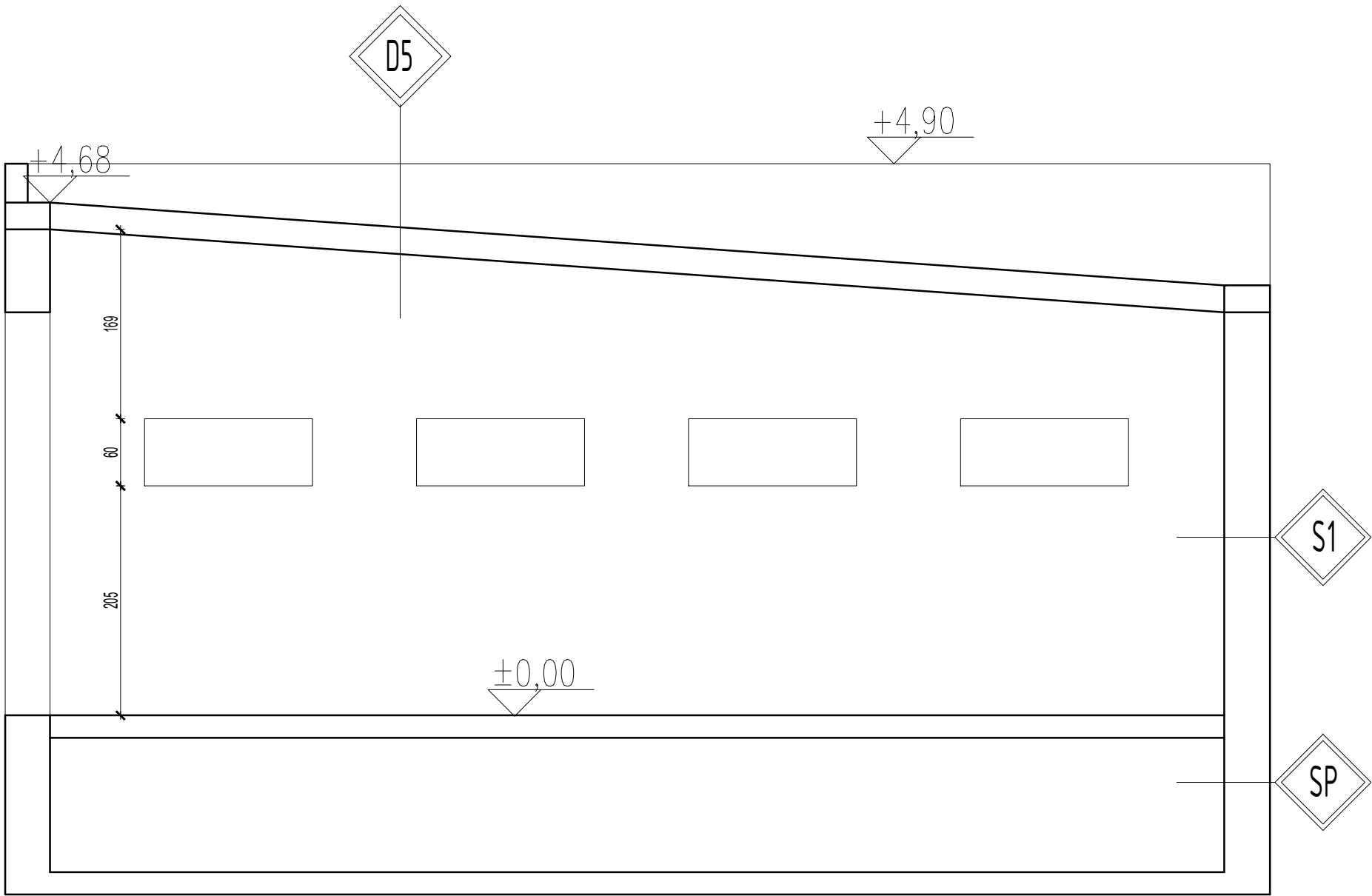


INWENTARYZACJA  
PRZEKRÓJ E-E  
1 : 50



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)]	

STROPODACH WENTYLOWANY D5	
-	Papa asfaltowa
-	2x papa asfaltowa izolacyjna
3,5cm	Szlichta cementowa
6cm	Styropian
24cm	Strop z płyty żerańskiej
Współ. przenikania ciepła U = 0,572 [W/(m²*K)]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. I-9
Piotr Rutyna Firma Budowlana 13-206 Płońska, Gródki 96		PROJEKTOWAŁ: Tech. Bud. Piotr Rutyna	
OBIEKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej		TYTUŁ RYSUNKU:  INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ E-E 1 : 50	
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 : 50		