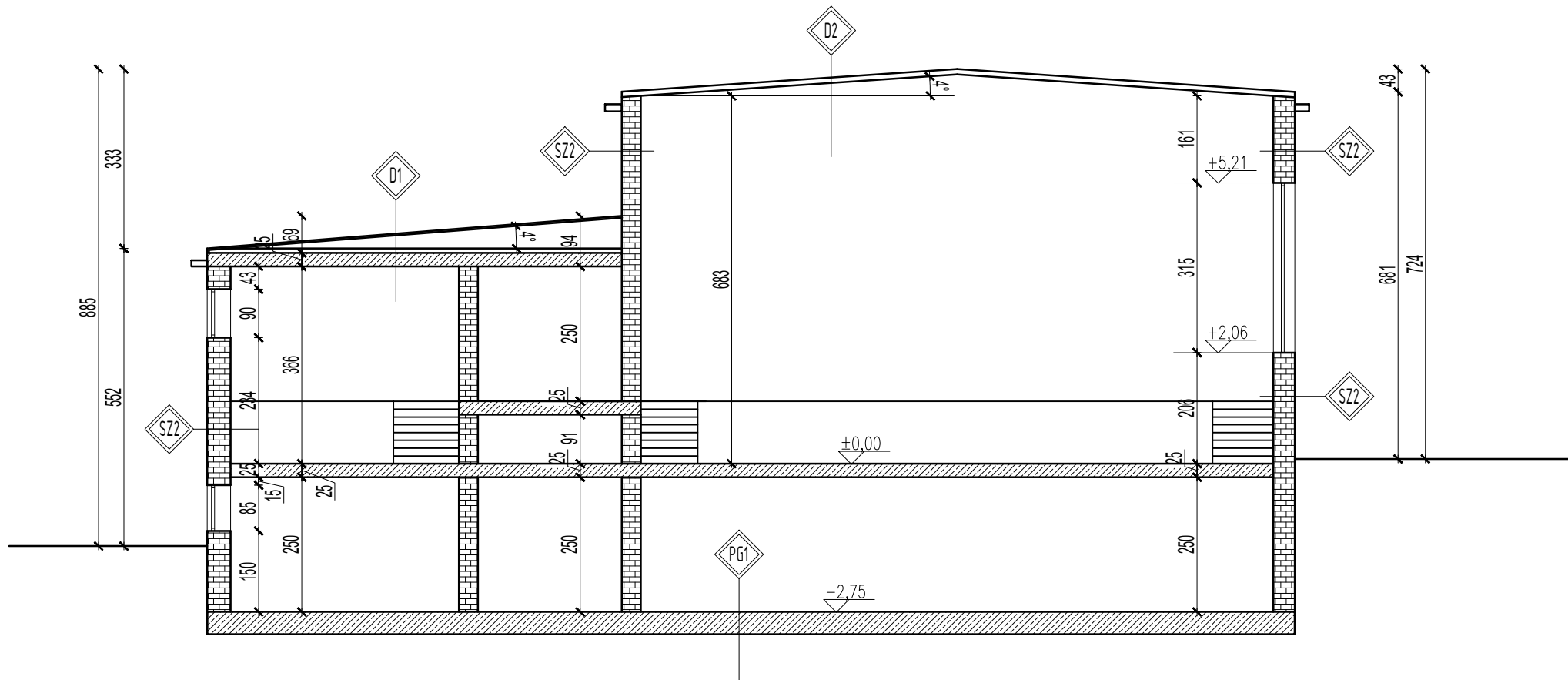


PRZEKRÓJ A-A - inwentaryzacja  
SKALA 1:100



PODŁOGA W PIWNICY PG1	
1cm	Terakota
4cm	Podkład z betonu
2cm	Styropian
10cm	Podkład z chudego betonu
15cm	Piasek średni
Współ. przenikania ciepła U = 0,234 [W/(m²K)]	

DACH HALI D2	
-	Papa asfaltowa
2cm	Styropian
8cm	Płyty korytkowe
Współ. przenikania ciepła U = 1,433 [W/(m²K)]	

STROPODACH WENTYLOWANY D1	
-	Papa asfaltowa
12cm	Płyta żelbetowa
-	Warstwa powietrzna
5cm	Wylewka betonowa
5cm	Wiórobeton
24cm	Strop z płyty żerańskiej
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
Współ. przenikania ciepła U = 1,586 [W/(m²K)]	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ZAPLECZA HALI SZ3	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
38cm	Mur cegły ceramicznej pełnej
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
Współ. przenikania ciepła U = 1,428 [W/(m²K)]	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALI SZ2	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
36cm	Mur z betonu komórkowego
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
Współ. przenikania ciepła U = 0,867 [W/(m²K)]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. I-7
FIRMA BUDOWLANA RUTYNA PIOTR RUTYNA 13-206 PŁOŚNICA, GRÓDKI 96 NIP 571 116 22 19	PROJEKTOWAŁ:	
OBIEKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej WIELOFUNKCYJNY w KOZŁOWIE	TYTUŁ RYSUNKU:	
LOKALIZACJA: ul. Nidzicka 31 13-124 Kozłowo	PRZEKRÓJ A-A - inwentaryzacja 1 : 100	
INWESTOR: Gmina Kozłowo ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo	DATA: 02.2020	SKALA: 1 : 100