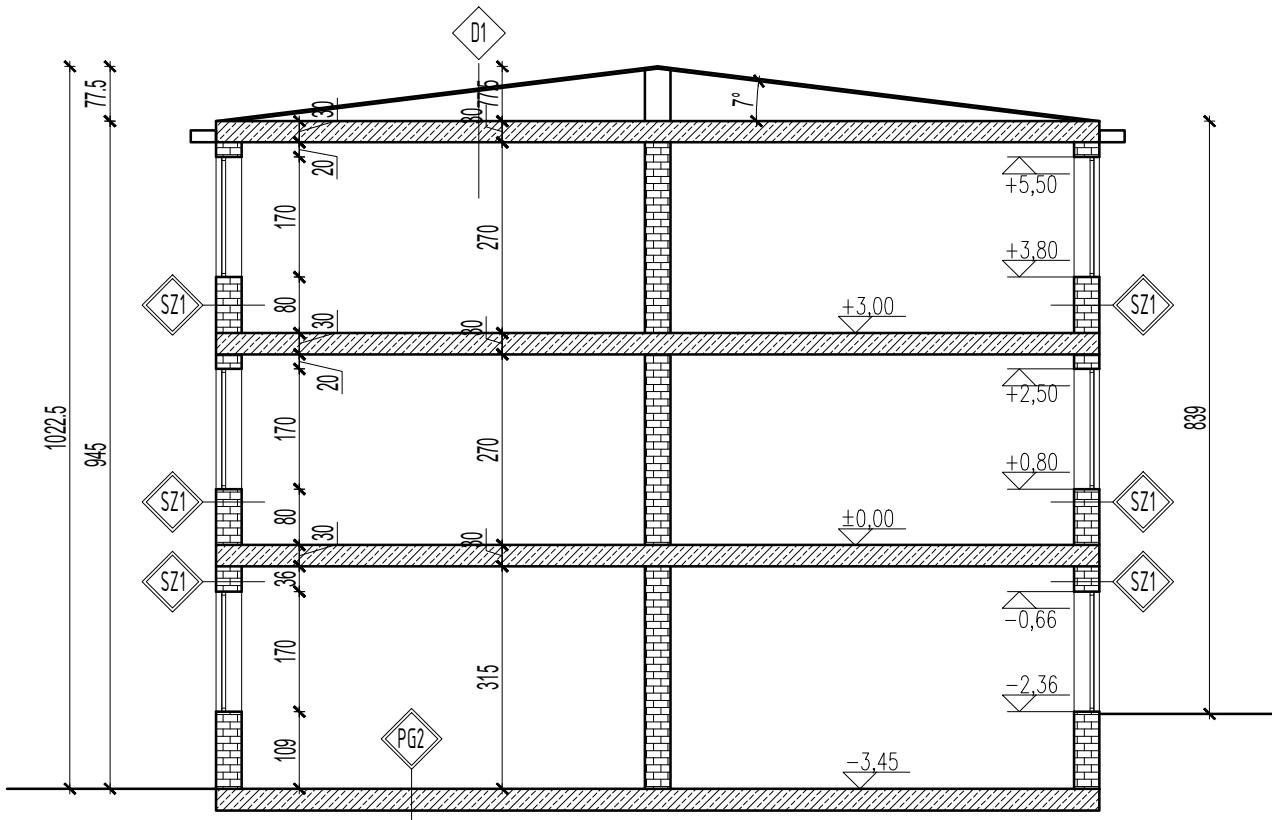


PRZEKRÓJ B-B - inwentaryzacja  
SKALA 1:100



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/(m²*K)]	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA STYROPIANEM SZ1	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
36cm	Mur z betonu komórkowego
3cm	Styropian
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
Współ. przenikania ciepła U = 0,549 [W/(m²*K)]	

PODŁOGA NA GRUNCIE PG2	
1cm	Terakota
5cm	STYROPIAN EPS 100 038
5cm	Podkład z betonu
2cm	Styropian
10cm	Podkład z chudego betonu
15cm	Piasek średni
Współ. przenikania ciepła U = 0,417 [W/(m²*K)]	
31,5m²	Powierzchnia podłóg

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. I-8
FIRMA BUDOWLANA RUTYNA PIOTR RUTYNA 13-206 PŁOŚNICA, GRÓDKI 96 NIP 571 116 22 19		PROJEKTOWAŁ:	
		OBIEKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej WIELOFUNKCYJNY w KOZŁOWIE	
LOKALIZACJA: ul. Nidzicka 31 13-124 Kozłowo			
INWESTOR: Gmina Kozłowo ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo			
DATA: 02.2020	SKALA: 1 : 100		