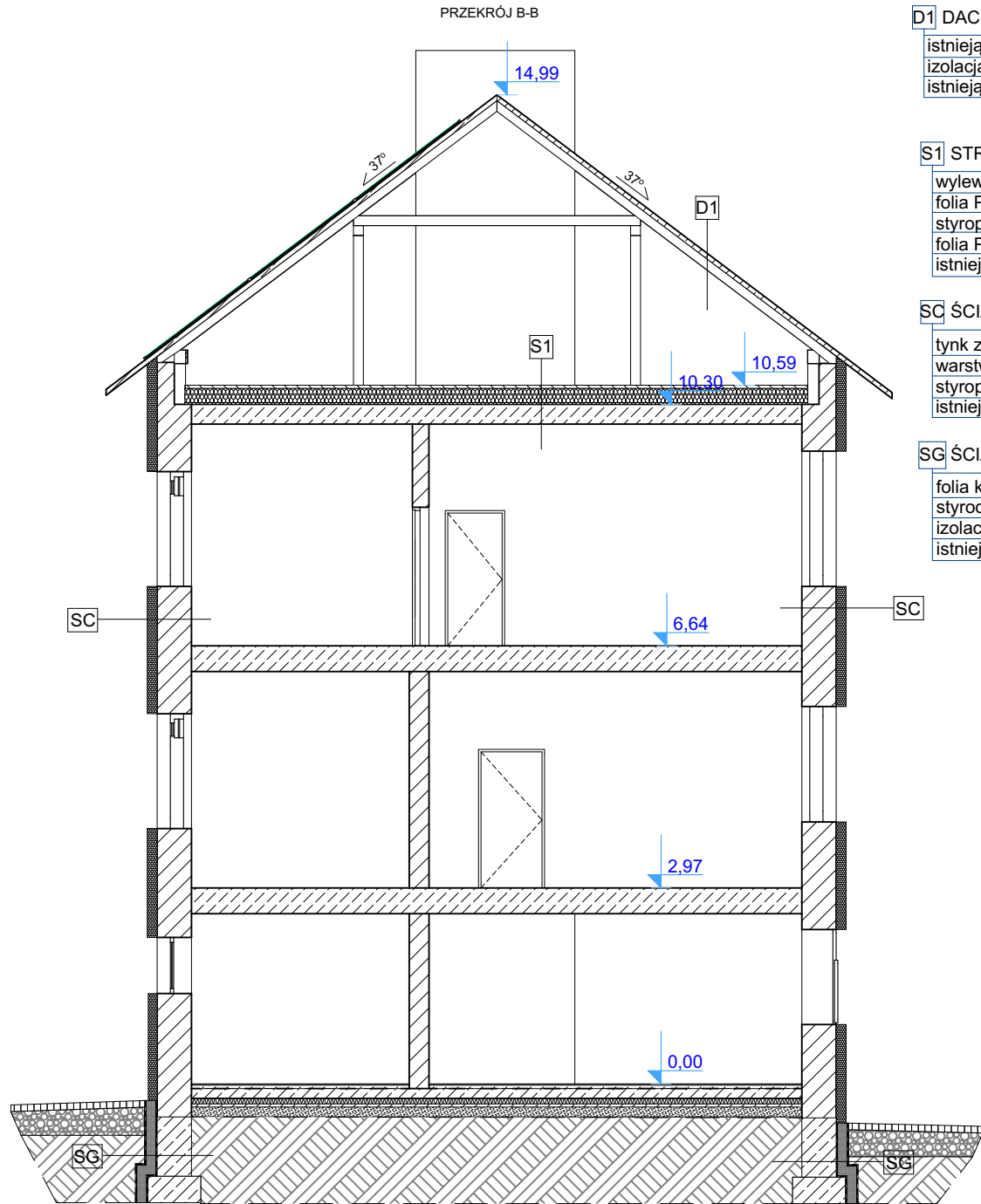


- D1** DACH - budynek szkoły
- istniejące pokrycie dachu - przeznaczone do wymiany
  - izolacja przeciwwiatrowa - membrana dachowa
  - istniejąca konstrukcja dachu
- S1** STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ
- wylewka cementowa zbrojona 4cm
  - folia PE
  - styropian EPS 100 grubość 25cm PODŁOGA  $\lambda=0,038$  W/mK
  - folia PE
  - istniejący strop nad ostatnią kondygnacją
- SC** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk zewnętrzny silikonowy / silikonowo-silikonowy biały
  - warstwa zbrojona - klej na siatce
  - styropian o grubości 15 cm  $\lambda=0,038$  W/mK
  - istniejąca ściana murowana
- SG** ŚCIANA PRZYLEGAJĄCA DO GRUNTU
- folia kubelkowa
  - styrodur o grubości 15 cm  $\lambda=0,032$  W/mK
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - istniejąca ściana podziemia



- D1** DACH - budynek szkoły
- istniejące pokrycie dachu - przeznaczone do wymiany
  - izolacja przeciwwiatrowa - membrana dachowa
  - istniejąca konstrukcja dachu
- S1** STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ
- wylewka cementowa zbrojona 4cm
  - folia PE
  - styropian EPS 100 grubość 25cm PODŁOGA  $\lambda=0,038$  W/mK
  - folia PE
  - istniejący strop nad ostatnią kondygnacją
- SC** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk zewnętrzny silikonowy / silikonowo-silikonowy biały
  - warstwa zbrojona - klej na siatce
  - styropian o grubości 15 cm  $\lambda=0,038$  W/mK
  - istniejąca ściana murowana
- SG** ŚCIANA PRZYLEGAJĄCA DO GRUNTU
- folia kubelkowa
  - styrodur o grubości 15 cm  $\lambda=0,032$  W/mK
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - istniejąca ściana podziemia

Przekrój A-A, B-B  
skala 1:100

**investsolid**  
Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik  
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. STANISŁAWA LUBOMIRSKIEGO W NOWYM WIŚNICZU		
LOKALIZACJA	Dz.866/12 w miejscowości Nowy Wiśnicz		
INWESTOR	Urząd Gminy w Nowym Wiśniczu Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Przekrój A-A, B-B		
PROJEKTANT			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Ewelina Jagielka		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	VI 2025	10	A