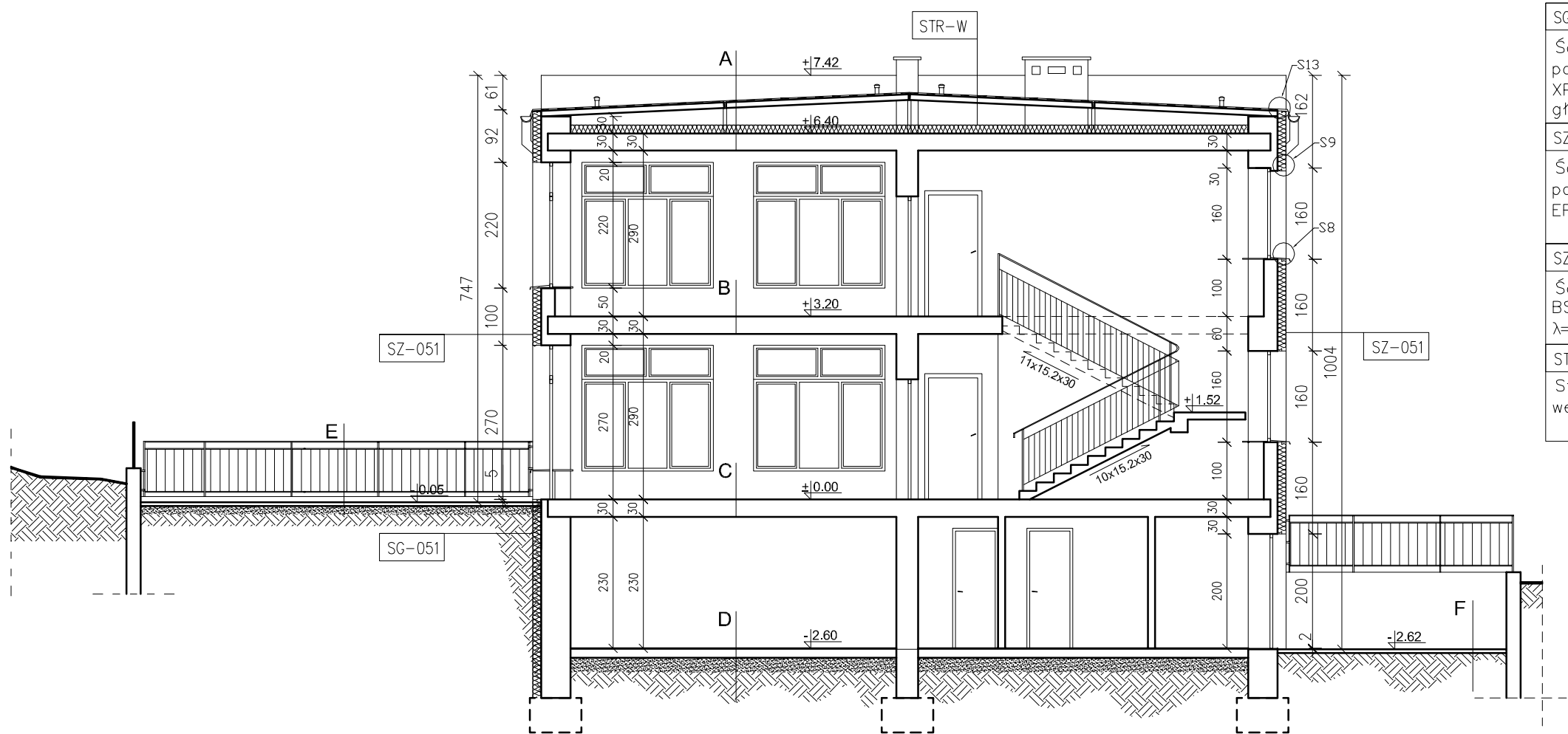


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
skala 1:100



SG-051	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (poniżej poziomu terenu) ocieplić metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK do głębokości ław fundamentowych.	
SZ-051	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNICZNE PONAD GRUNTEM
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (powyżej poziomu terenu) ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK.	
SZ-051	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK.	
STR-W	STROPODACH WENTYLOWANY
Stropodach wentylowany ocieplić przy użyciu granulatu wełny szklanej gr. 16 cm o współczynniku $\lambda=0,039$ W/mK.	

- A

- 3x papa na lepiku

- gładź cementowa 2 cm

- płyty korytkowe na ściankach ażurowych z cegły dziurawki

- granulat wełny szklanej gr. 16 cm-proj.

- wełna mineralna 6 cm

- strop kanałowy 24 cm
- C

- parkiet

- jastrych gipsowy 40 mm

- 1x papa smołowa

- płyta pilśniowa porowata 19 mm

- strop DZ-3 24 cm

- E

- kostka brukowa gr. 6 cm - projektowane

- podsypka cementowo-ślaskowa 6:1 gr. 15 cm - projektowane

- grunt rodzimy

- B

- parkiet

- jastrych gipsowy 40 mm

- 1x papa smołowa

- płyta pilśniowa porowata 12,5 mm

- strop kanałowy 24 cm

- D

- gładź cementowa

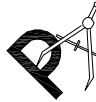
- beton chudy 15 cm

- podsypka piaskowa

- F

- płyty betonowe

- grunt rodzimy

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax (041) 265 24 64			Nr rys.: 5	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr.:	Podpis:	Adres: Miasto Łańcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łańcut
Architektura projektanta:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.
Asystent projektanta:	mgr inż. Sylvia Piwowarska				
Architektura Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WŁ		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY
				Temat: PRZEKRÓJ PIONOWY A-A	Stadium: PB