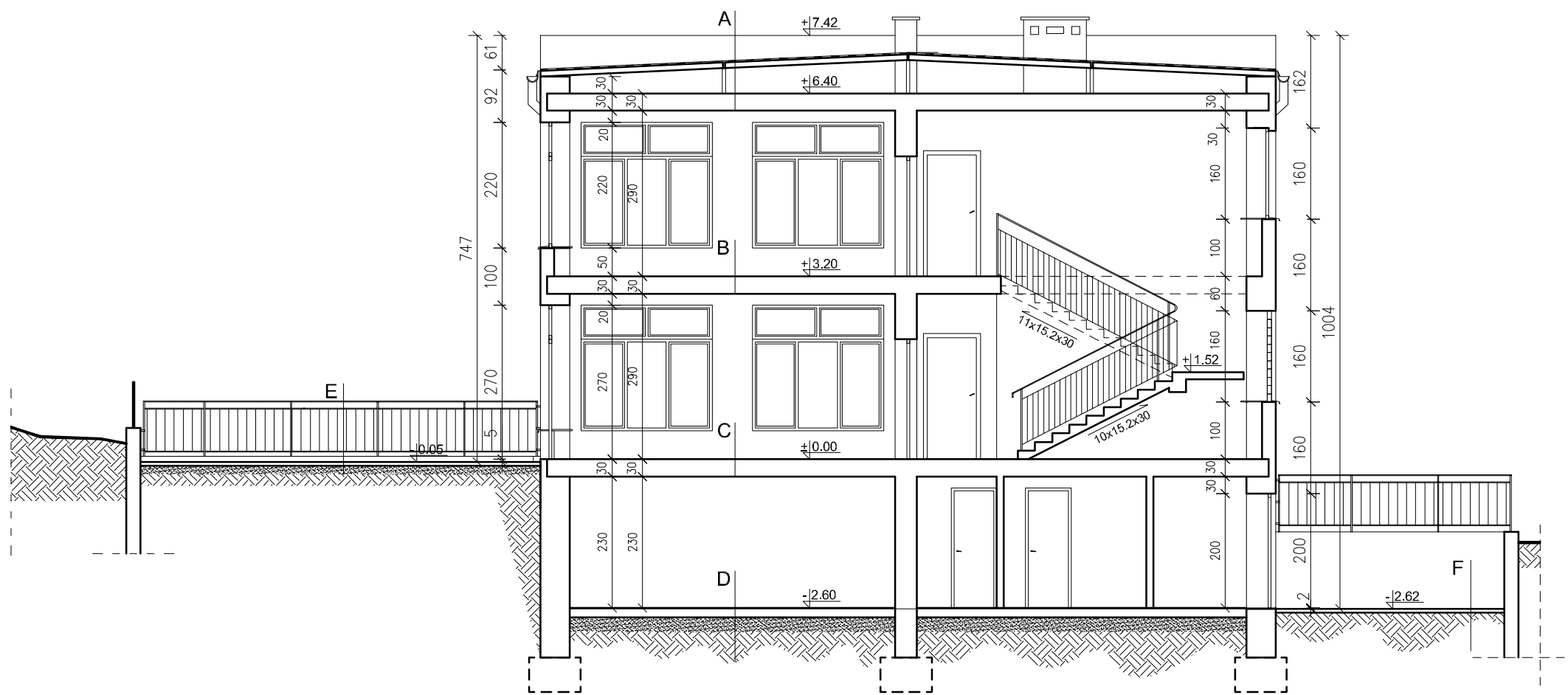


PRZEKRÓJ PIONOWY A–A
skala 1:100



- A**

 - 3x papa na lepiku
 - gładź cementowa 2 cm
 - płyty korytkowe na ściankach ażurowych z cegły dziurawki
 - wełna mineralna 6 cm
 - strop kanałowy 24 cm
- B**


 - parkiet
 - jastrych gipsowy 40 mm
 - 1x papa smołowa
 - płyta pilśniowa porowata 12,5 mm
 - strop kanałowy 24 cm
- C**

 - parkiet
 - jastrych gipsowy 40 mm
 - 1x papa smołowa
 - płyta pilśniowa porowata 19 mm
 - strop DZ-3 24 cm
- D**

 - gładź cementowa
 - beton chudy 15 cm
 - podsypka piaskowa
- E**

 - płyty chodnikowe 6 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 15 cm
 - grunt rodzimy
- 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 projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		
Asystent projektanta:	mgr inż. Sylvia Piwowarska				
Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.					
Rodzaj projektu: INWENTARYZACJA					
Temat: PRZEKRÓJ PIONOWY A–A					Stadium: INW