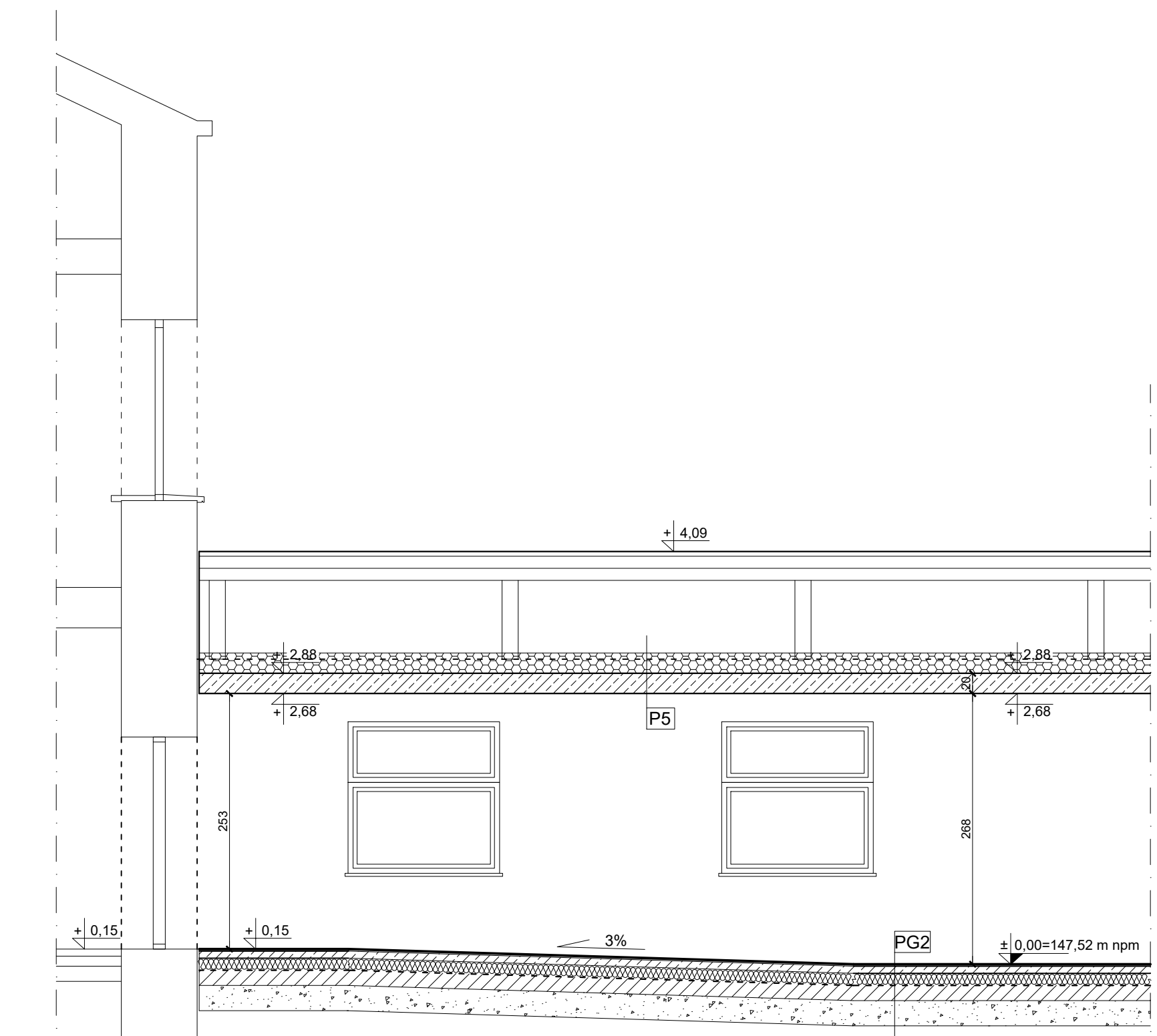


# PRZEKRÓJ E-E

skala 1:50



ISTNIEJĄCE  
FUNDAMENTY

**PG2 POSADZKA NA GRUNCIE**  
 terakota  
 wylewka betonowa zbr. 7cm  
 styropian EPS≤0,036 12cm  
 2 x papa termozgrzewalna  
 beton B15 (C12/15) 15cm  
 piasek zagęszczony 30cm

**P5 STROP PARTER-łącznik**  
 wełna mineralna≤0,033 25cm  
 folia izolacyjna  
 strop sprężony 20cm  
 tynk cem-wap 1,5cm

		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		
PROJEKT :	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej			
ADRES :	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157,(obręb 0018 Siekluki)			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	<b>PRZEKRÓJ E-E</b>			
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Roman Mirowski uprawnienia: 215/KL/72 specjalność: architektoniczna	11.2015		1:50
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. arch. Bożena Członkowska uprawnienia: 304/Wa/72 specjalność: architektoniczna	11.2015		NUMER RYS.: <b>A8</b>