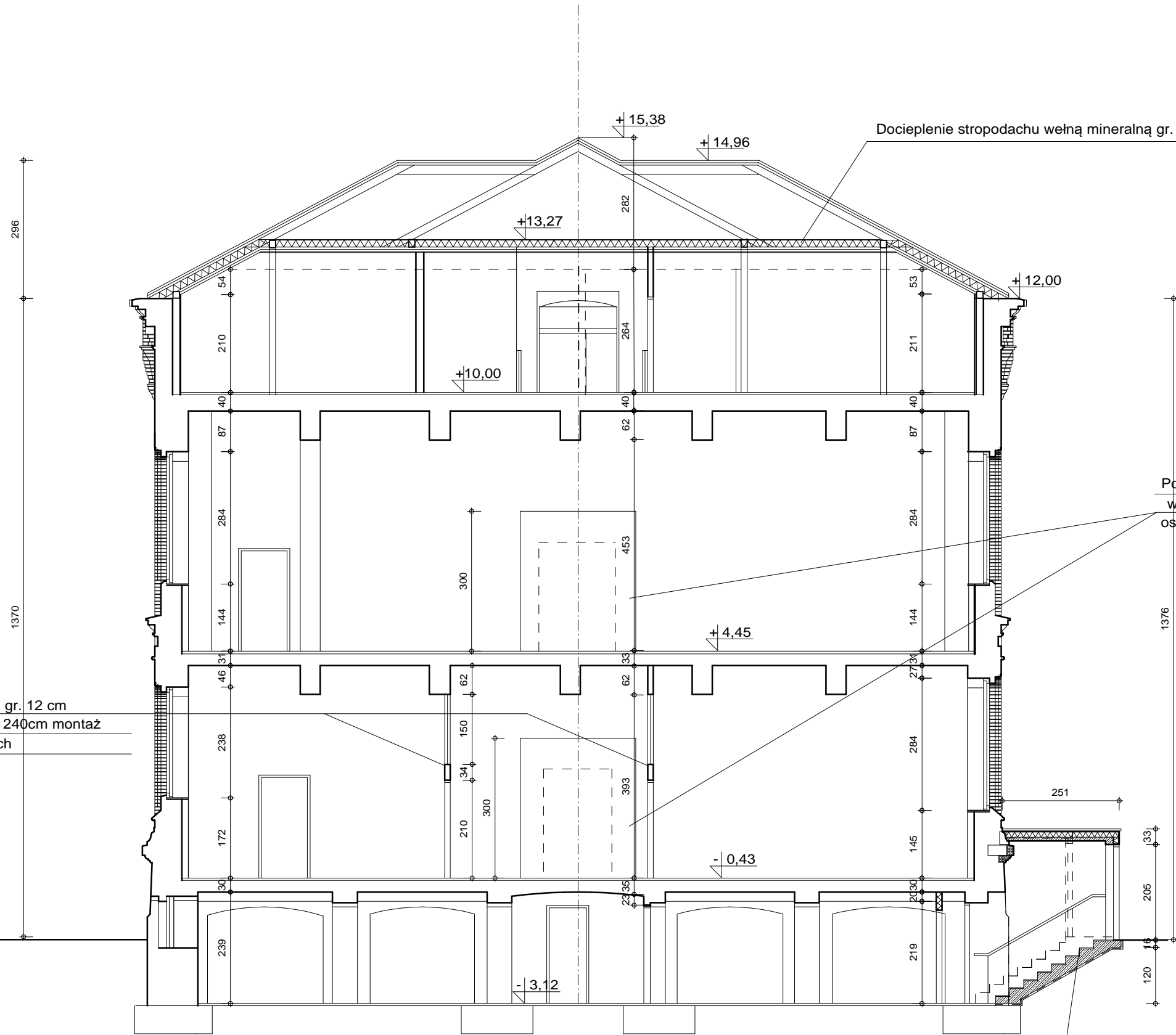


Wykonanie ścianek działowych z cegły kratówki gr. 12 cm
z osadzeniem drzwi DW-100/200, powyżej wys. 240cm montaż
4 okien-naświetli 4x150/150 cm na obu ściankach



Rozbiórka istn. dobudówki i przebudowa wyjścia ze schodami
ściany warstwowe: cegła krat., styropian 5cm, w-wa zewn. - cegła ceram. licówka
schody żelbet. wylewane na gruncie, zbroj. Ø12 co 12 cm, poprz. Ø6 co 30 cm
przekrycie: płyta żelbet. gr. 8 cm, izolacja styropianem gr. 12 cm,
pokrycie z blachy stal. powlekanej

PRACOWNIA PROJEKTOWA urbi Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 087 6103475			
OBIEKT	Przebudowa budynku Gimnazjum Nr 1 i SP Nr2, ul. Małeckich 3 w Elku, Gimnazjum Nr 1 w Elku		skala 1 : 100
INWESTOR			data:11.2008
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój C-C projekt		rys. nr 9
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Joanna Bobrowska	1/2003/OL	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	inż. Augustyn Łotowski	Bł 4/75 SUW - 84/81	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS