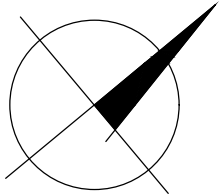
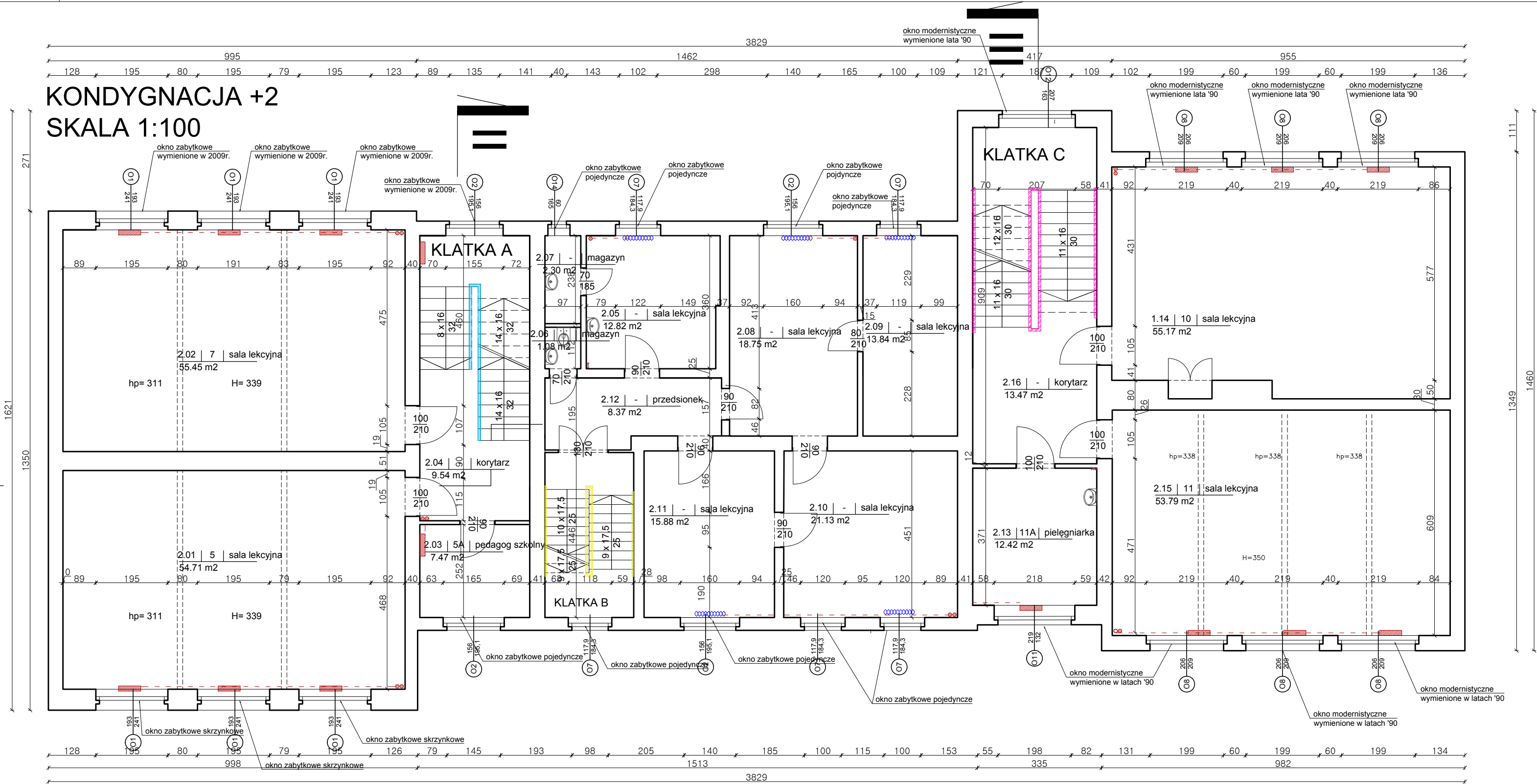


# KONDYGNACJA +2

## SKALA 1:100



- Wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna - kanały i piony
- Z.W.U (zimna woda użytkowa) piony i poziomy
- C.W.U (ciepła woda użytkowa) piony i poziomy
- C.O (centralne ogrzewanie) piony i poziomy
- Grzejnik
- Grzejnik zabytkowy
- Blustrada zabytkowa metalowa remontowana KLATKA A
- Blustrada zabytkowa drewniana remontowana KLATKA B; B.1
- Blustrada współczesna metalowa wymieniana na nową KLATKA C

	ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA	Nr rys. <b>A04</b>	Rewizja <b>00</b>
	email : <a href="mailto:epsarchitekci@gmail.com">epsarchitekci@gmail.com</a> tel : 501 215 617 / 502 610 507	Skala / Format <b>1:100 / 29,7 x 56cm</b>	
Tytuł projektu: Przebudowa Szkoły Podstawowej Nr 23- Budowa Instalacji Wentylacji Mechanicznej; remont instalacji c.o.; z.w.u.; c.w.u.; wymiana solarki okiennej, Opacka 7, 80-330 Gdańsk Zadanie 2		Data: Lipiec 2017	
Nazwa projektu: Projekt Wykonawczy			
Nazwa rysunku: <b>Inwentaryzacja c.o.; z.w.u.; c.w.u. - rzut kondygnacji +2</b>			
Zespół projektowy: arch. Ewa Spandowska PO/KK/280/2009  arch. Piotr Spandowski		Podpis	
Sprawdził: arch. Wojciech Jan Moldawa 147/POOKK/IV/2016		Podpis	