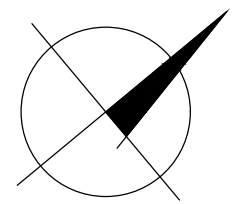
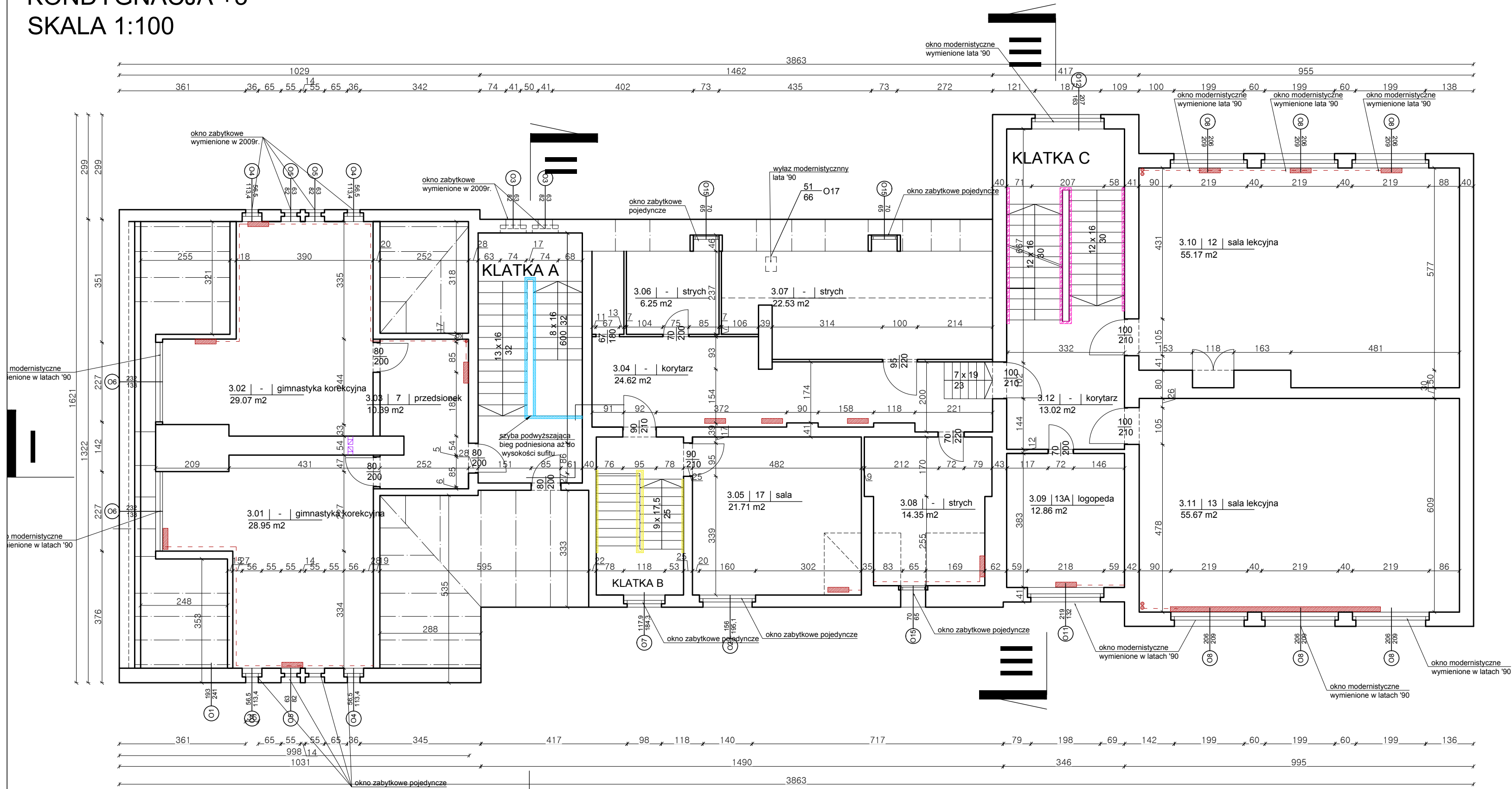


KONDYGNACJA +3  
SKALA 1:100



- 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

**EPS ARCHITEKCI**  
ARCH. PIOTR SPANDOWSKI  
ARCH. EWA SPANDOWSKA  
email : epsarchitekci@gmail.com  
tel : 501 215 617 / 502 610 507

Nr rys. **A05**    Rewizja: **00**

Skala / Format:  
**1:100 / 29,7 x 56cm**

Data:  
Lipiec 2017

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

Nazwa projektu:  
Projekt Wykonawczy

Nazwa rysunku:  
**Inwentaryzacja c.o.; z.w.u.; c.w.u. - rzut kondygnacji +3**

Zespół projektowy:  
arch. Ewa Spandowska  
PO/KK/280/2009  
arch. Piotr Spandowski

Podpis