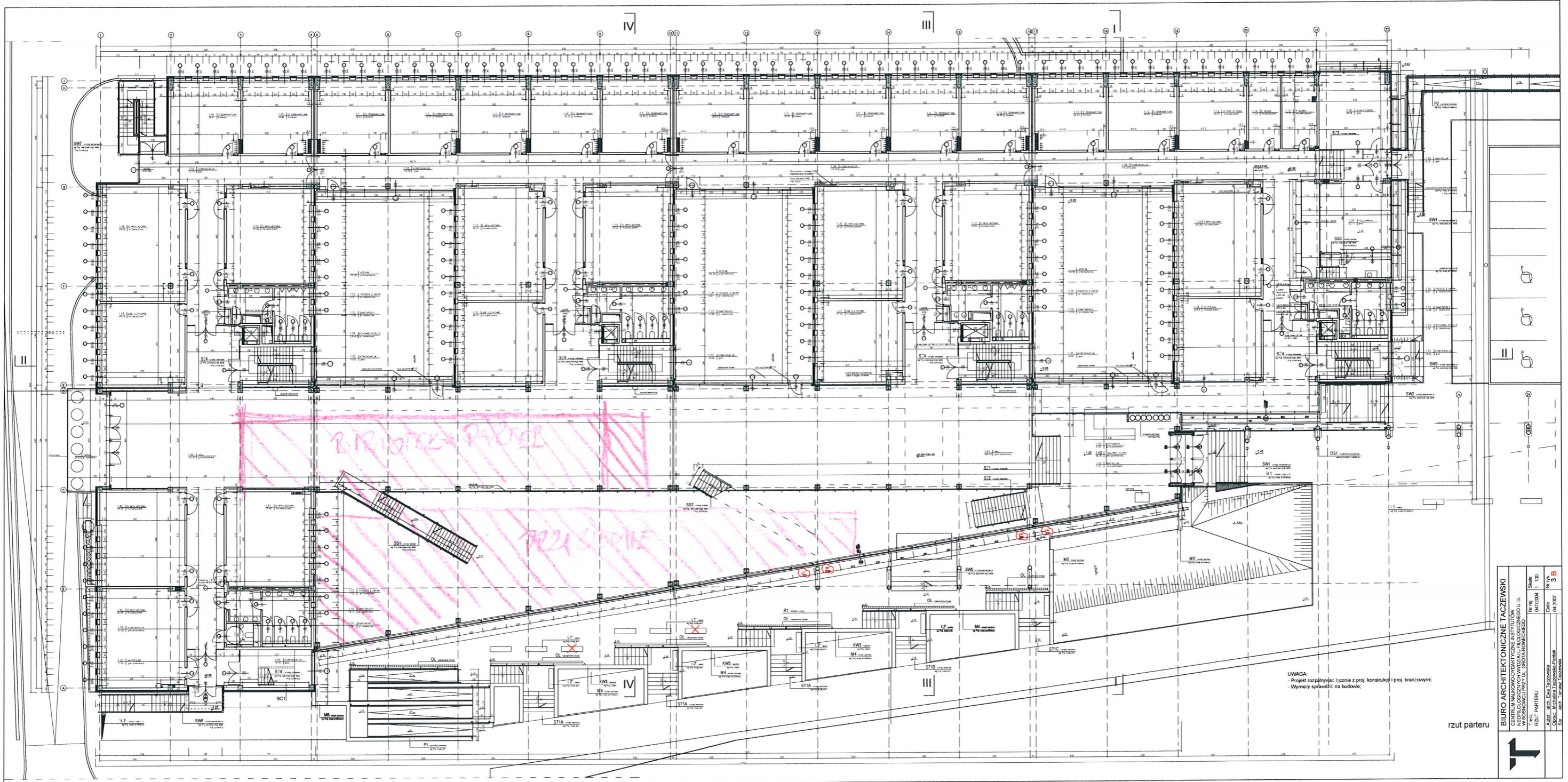


UWAGA:
 Projekt rozpatrywać łącznie z proj. konstrukcyjnym i proj. branżowymi.
 Wymiary sprawdzić na budowie.
 Kanały wentylacji mechanicznej pod posadzką wg proj. konstrukcyjnego
 w salach nr 0.1, 0.2, 0.3, 0.51 korówki kanałów wentylacji mechanicznej
 należy wymurować na ławach z bloczków betonowych gr. 12cm;

rzut przyziemia

BIURO ARCHYTEKTONICZNE TACZEWSKI CENTRUM ANIMACJO-DYDAKTYCZNE INSTYTUTÓW W OŚRODKU PRACY I OŚWIATY W ŁODZI	
Nr projektu: RZUT PRZYZIEMIA Autor: arch. Tomasz Taczeński Opracowanie: arch. Tomasz Taczeński	Skala: 1:100 Data: 04.2007 Nr projektu: 2 B

PDF stworzony przez: werty.pl, darmowy program do tworzenia PDF



UWAGA:
 - Projekt rozpatrywać łącznie z proj. konstrukcyjnym i proj. branżowymi;
 - Wymiary sprawdzić na budowie.

rzut parteru

BIURO ARCHITEKTONICZNE TACZEWSKI
 CENTRUM NAUKOWO-DYDAKTYCZNE INSTYTUTU
 WARSZAWY PRZY UL. URZĘDOWEJ 200 U.S.

Tit.: RZUT PARTERU	Skala: 1:100
Aut.: arch. Ewa Taczevska	Dat.: 04.2007
Op.: arch. Ewa Taczevska	Nr w zb.: 3 B