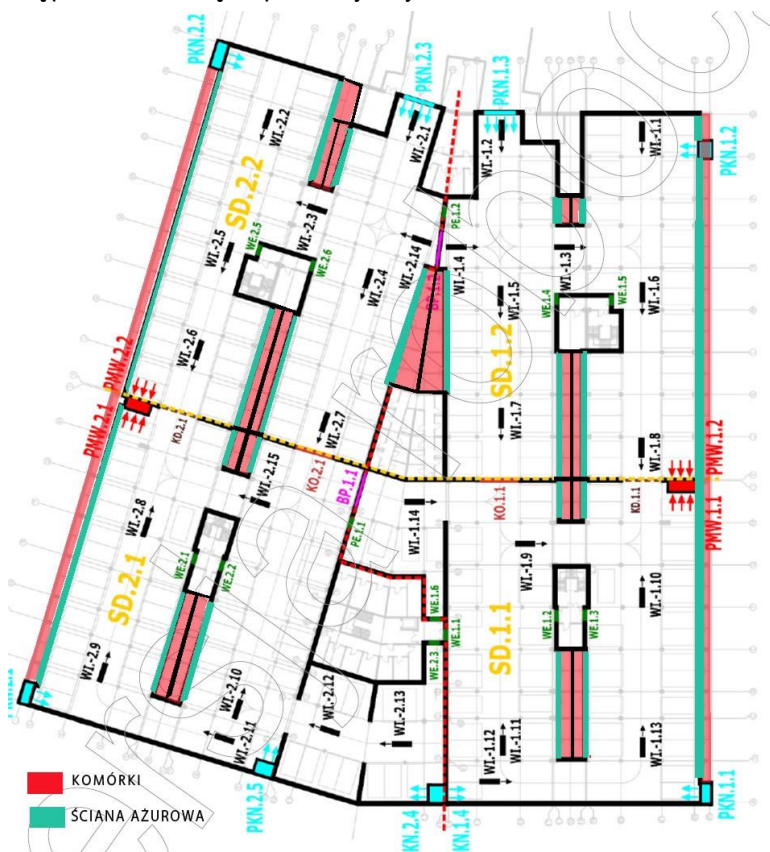


Warszawa, 20/09/2023

Zmiana przezierności komórek lokatorskich uwzględniająca ścianę ażurową przedstawioną na poniższym rysunku



Rys. 2 Schemat działania instalacji wentylacji pożarowej na kondygnacji -1

nie wpłynie w sposób istotny, mogący zmienić wynik całej analizy AIRLAB_Raport_CFD_23.E.59.1.1_WPB_Stocznia_Ustka_22.08.2023 skuteczności pracy wentylacji pożarowej na negatywny. Jednakże należy zakładać, że wyniki otrzymane na drodze przeprowadzonej analizy CFD skuteczności pracy wentylacji pożarowej po zmianie przezierności komórek lokatorskich mogą ulec zmianie.

AERECO WENTYLACJA sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 7
01-211 Warszawa

tel.: +48 22 380 30 00
fax: +48 22 380 30 01

www.aereco.com.pl

Kapitał 350 000 PLN
NIP 527-22-56-495
SR dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
KRS nr 0000035416

Z poważaniem,

Adam Dorsz

Specjalista ds. Symulacji CFD

