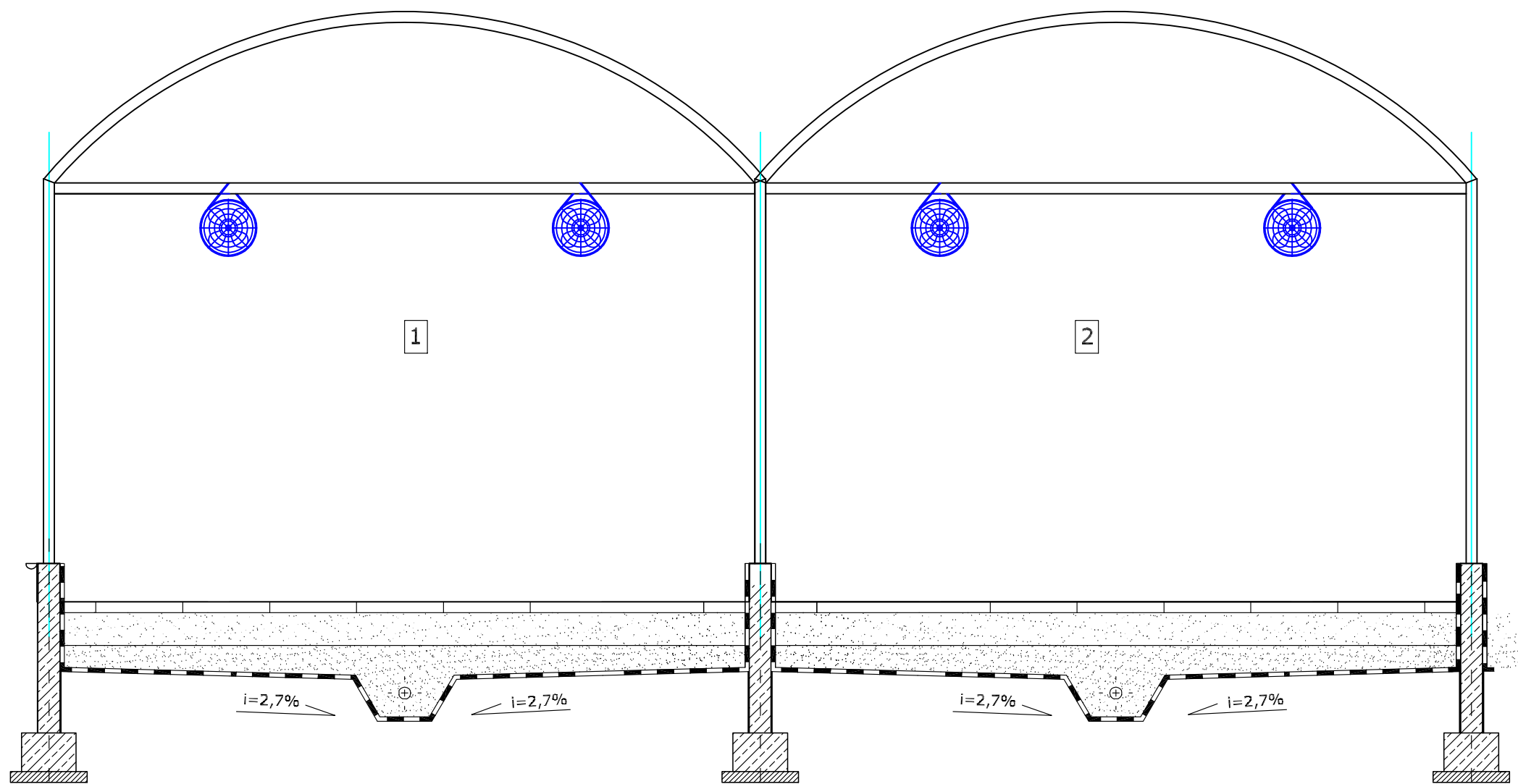


PROJEKTOWANY SYSTEM WENTYLACJI

Przekrój hal



- Wentylatory osiowe - mieszające - 2 szt./hala
- Średnica: 510 mm
 - Wydajność: 5.700 m3/h
 - Długość obudowy: 400 mm
 - P: 370 W
 - Prędkość obrotowa silnika: 1 400 obr./min
 - Wykonanie: stal nierdzewna, łopatki wirnika pokryte farbą epoksydową

Biuro Projektowo-Handlowe "Ekoprojekt" Witold Sikora ul. Żurawia 1, 41-811 Zabrze, tel.: 603 607 122, ekoprojekt@ekoprojekt.com.pl	
Inwestor: Gmina Kowalewo Pomorskie Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie	Stadium projektu: PT
Nazwa opracowania: SYSTEM PRZERZUCANIA OSADÓW WRAZ Z PRZERZUCARKĄ, COKOŁAMI JEZDNYMI, SYSTEMEM WENTYLACJI	Numer rysunku: 03
	Skala: 1:50
Tytuł rysunku: PROJEKTOWANY SYSTEM WENTYLACJI - PRZEKRÓJ HAL	Data opracowania: 04. 2017r.
Opracował: inż. Tomasz Sikora	Projektował: mgr inż. Witold Sikora