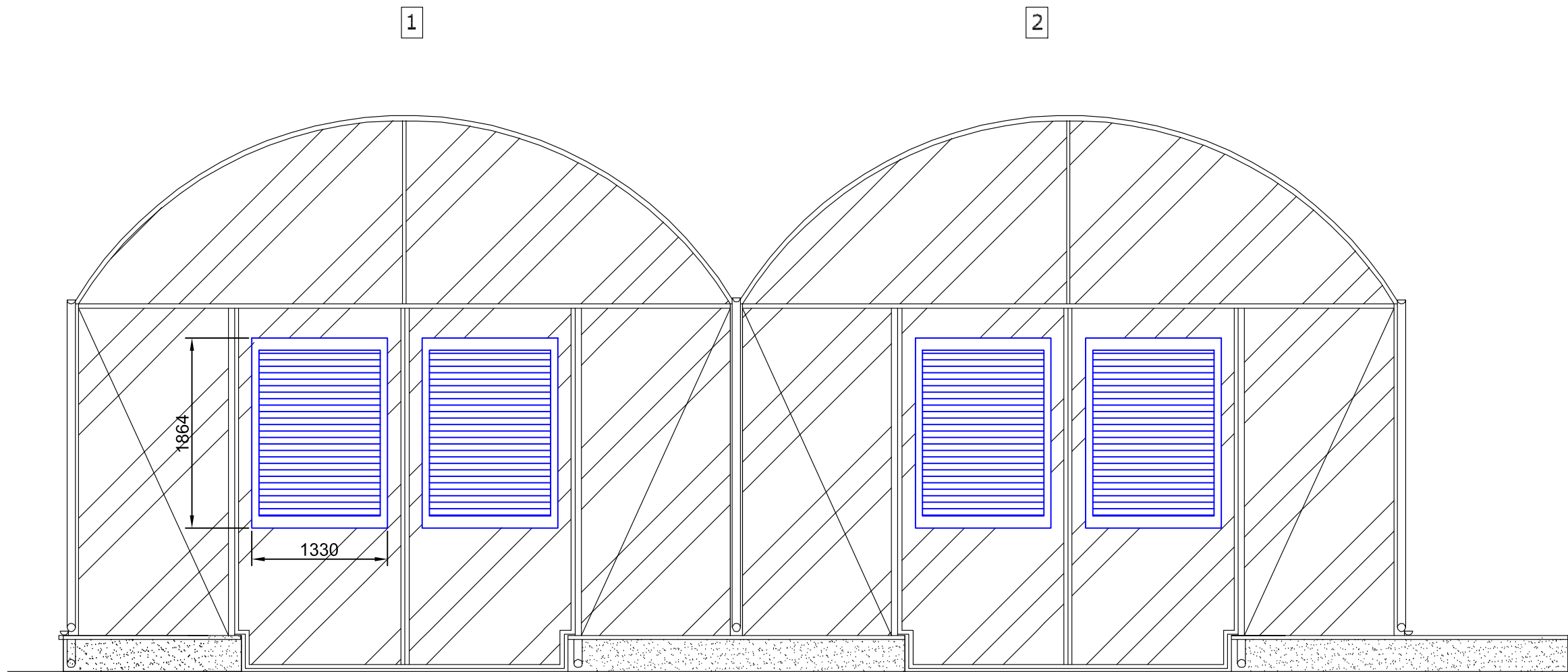


PROJEKTOWANY SYSTEM WENTYLACJI

Elewacja frontowa



- Czerpnie powietrza - nawiewne klapy żaluzjowe ścienne do wentylacji naturalnej 2 szt/hala
- Wymiary zewnętrzne - szerokość 1330 mm, wysokość 1864 mm
 - Wymiary w świetle - szerokość 1190 mm, wysokość 1626 mm
 - Wykonanie materiałowe: aluminium
 - Czerpnie montowane w konstrukcji hali suszarni

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: 01	
	Skala: 1:50	
Tytuł rysunku: PROJEKTOWANY SYSTEM WENTYLACJI - ELEWACJA FRONTOWA	Data opracowania: 04. 2017r.	
Opracował: inż. Tomasz Sikora	Projektował: mgr inż. Witold Sikora	