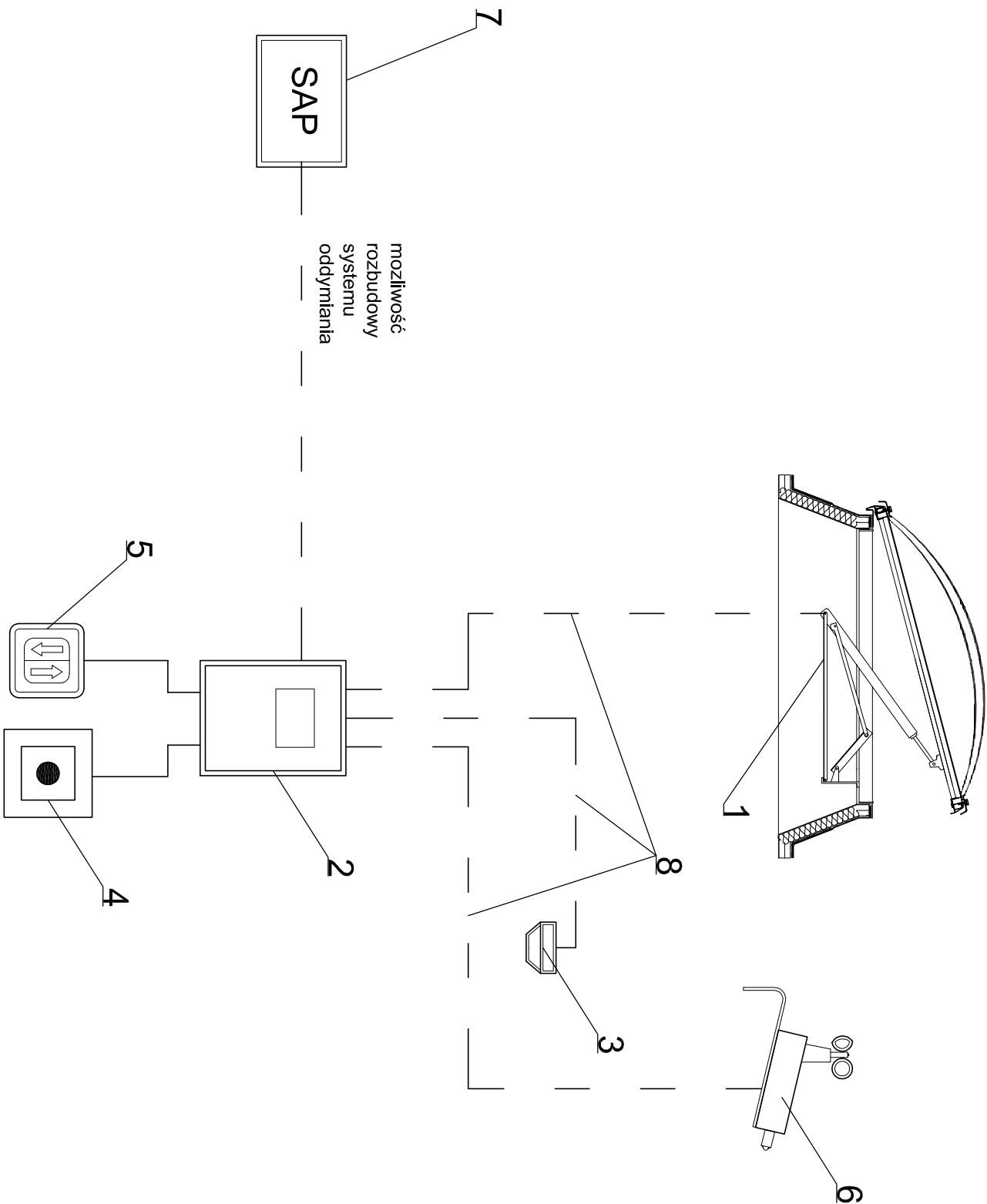


Kłapa dymowa jednoskrzydłowa z napędem elektrycznym z dodatkową funkcją przewietrzania



OZNACZENIA:

1. Kłapa oddymniająca z siłownikiem elektrycznym 24V/DC
2. Centrala sterująca 230V/AC/24V/DC
3. Czujka dymowa
4. Ręczny przycisk alarmowy ROP
5. Przycisk sterowania przewietrzaniem
6. Czujka pogodowa zamontowana na dachu
7. Centrala systemu przeciwpożarowego CSP (opcja do rozbudowy)
8. Instalacja elektryczna 24V/DC

INWESTOR:	Gmina Miasto Sierpc 09-200 Sierpc ul. Piastowska 11A		
NAZWA INWESTYCJI:	DOBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ EWAKUACYJNEJ SIERPC, UL. KWIATOWA		
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA I NAWIEWIERZANIA Klatek Schodowych		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JACEK CHALICKI nr upr.: MAZ/0412/P00S/09 spec.: sanitarna		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT KLAPY DYMOWEJ JEDNOSKRZYDŁOWEJ Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM I FUNKCJĄ PRZEWIEWIERZANIA		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
LIPIEC 2012	----	S3	