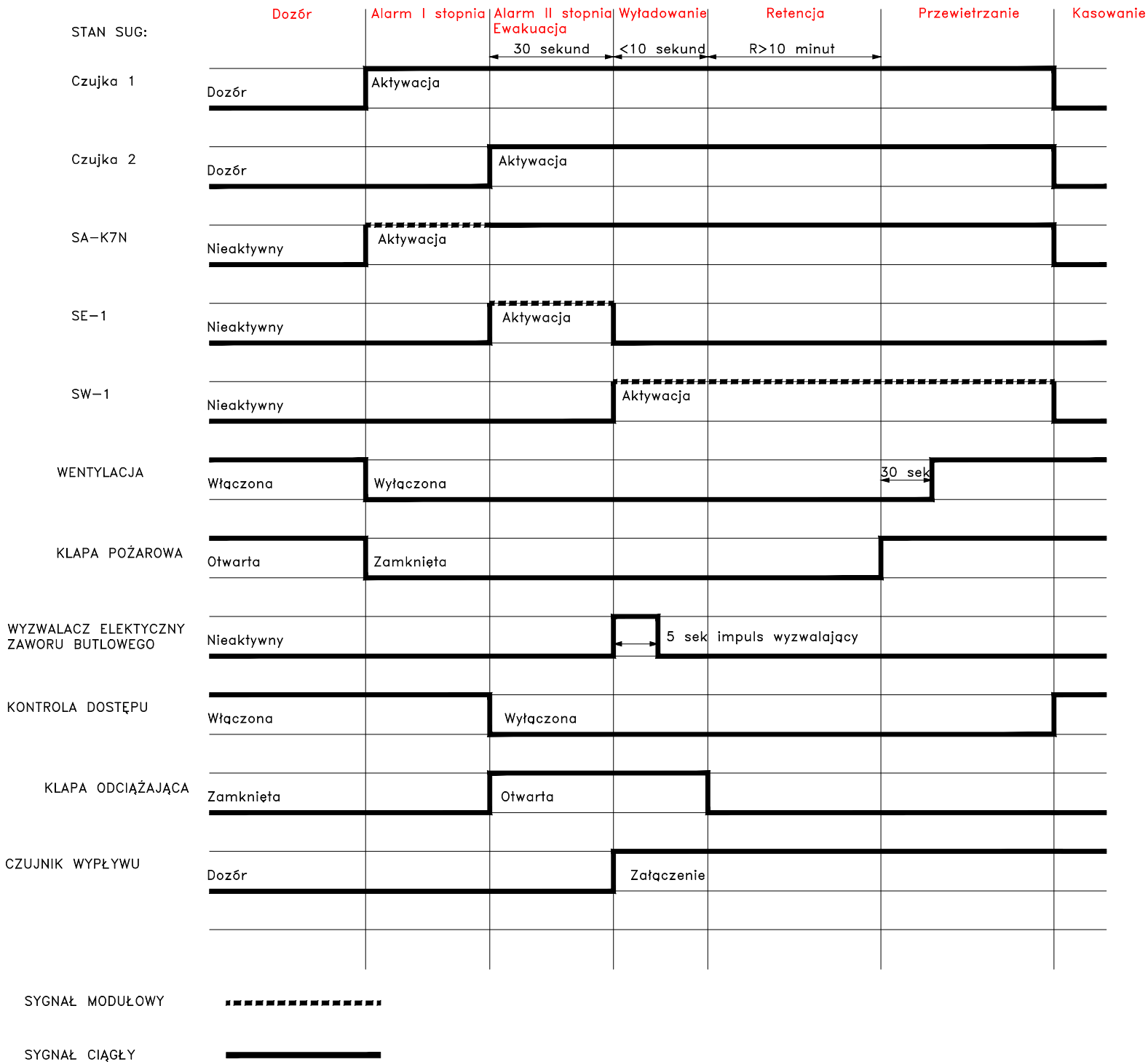


ALGORYTM DZIAŁANIA DLA POMIESZCZENIA GASZONEGO



SYGNAŁ MODUŁOWY

SYGNAŁ CIĄGŁY

UWAGI:

1. Podczas normalnej pracy systemu klapa odciażająca będzie znajdowała się w zamkniętej. Otwieranie klapy rozpocznie się w momencie wystąpienia Alarmu II stopnia – za pomocą sprężyny (należy dobrać siłownik tak, aby klapa osiągnęła czas pełnego otwarcia do czasu rozpoczęcia wyładowania środka).
2. Rozpoczęcie zamykania klapy nastąpi po zakończeniu wyładowania środka gaśniczego (zgodnie z obliczeniami hydraulicznymi) – należy dobrać siłownik tak, aby klapa zamknęła się naszybciej jak to możliwe.
3. Po zakończonej akcji gaśniczej należy dokonać ręcznego restartu czujnika wypływu.

Mocowania rurociągów / Hangers

"A"

"B"

"C"

"D"

"E"

"F"

Punkt Stały / F.P.

Maksymalne odstępstwa mocowań
Maximum hanger distance

Osadzanie kotew dobijanych

Gwinty rurowe stożkowe wg DIN 2999
Pipe thread of Withworth formtaper acc. to DIN 2999

Wymiary rur
Steel pipe dimensions