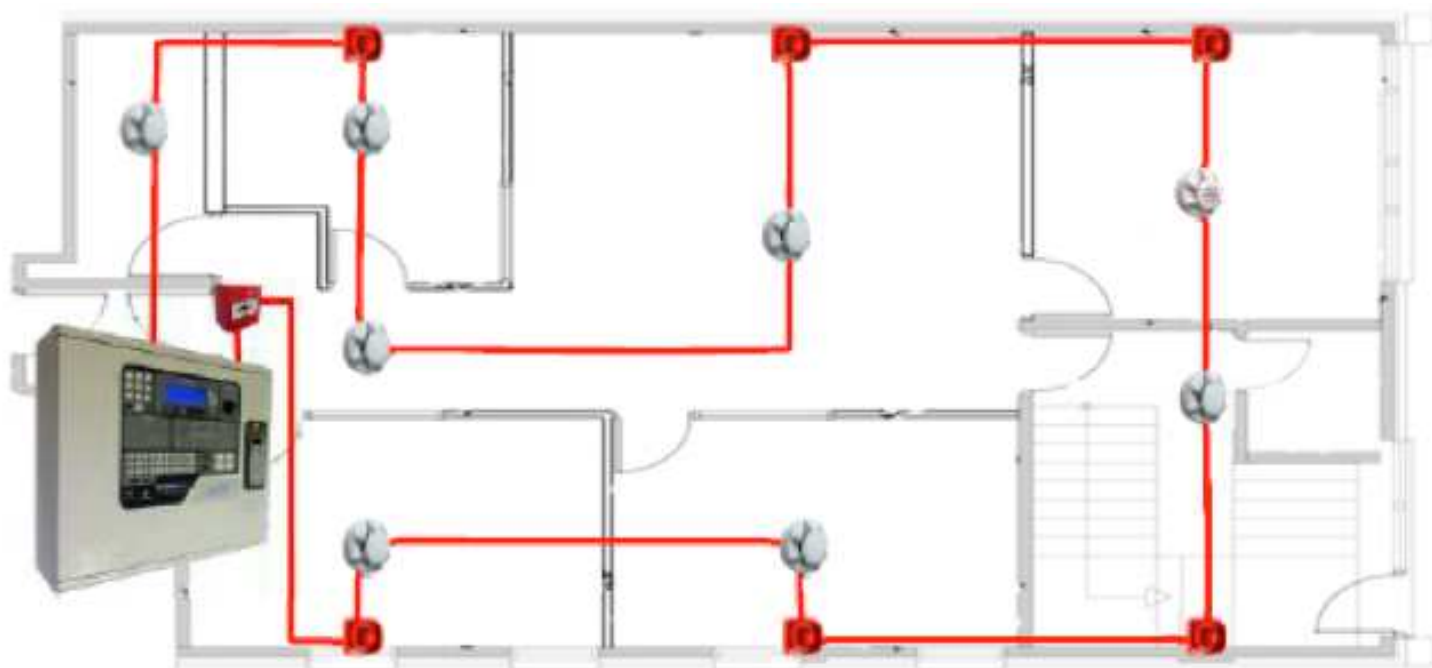
 ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS A
	NAZWA ELEMENTU SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU (SSP)		NR KATALOGOWY WT / 29
	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.		DATA 03.08.2018

Opis:

- Zasady stosowania - stacje paliw w których zastosowano drzwi przesuwnych jako jedyne wejście/wyjście dla klientów do sali sprzedaży
- System musi zapewniać ochronę wszystkich pomieszczeń budynku stacji paliw
- Samoczynne rozsuniecie drzwi i pozostawienie ich w pozycji otwartej powinno nastąpić automatycznie po wykryciu pożaru przez czujkę dymu lub ręcznie w wyniku wciśnięcia ROP-a (ręcznego ostrzegacza pożarowego) będącego elementem Systemu Sygnalizacji Pożarowej, które należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej tj. min. Specyfikacją Techniczną PKN-CEN/TS 54-14 Systemy sygnalizacji pożarowej Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania,
- Główne elementy systemu – centralka nieadresowana, czujki/detektory pożarowe, ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP), podłączenie do drzwi rozsuwanych, elementy kontrolno-sterujące, sygnalizatory akustyczny;
- Minimalny typ/ klasa elementów systemu – wszystkie elementy muszą posiadać niezbędne certyfikaty, świadectwa dopuszczenia zgodnie z obowiązującym prawem
- Kolorystyka – urządzenia zabudowane na suficie w kolorze białym, tak jak kolor opraw oświetleniowych, obudowa skrzynek sterowania w kolorze ścian, w przypadku zaplecza w kolorze RAL 9010
- Wytczne projektowe:
 - zasilanie – gwarantowane sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu i rezerwowe
 - sterowanie – Centrala sygnalizacji pożaru musi być zlokalizowana w pomieszczeniu ze stałą obsługą personelu
 - kontrola, konserwacja, przegląd – zgodnie z DTR ale nie rzadziej niż raz w roku
- Regulamin obsługi dla pracowników stacji paliw (zakres, umiejscowienie, wymagania przepisów)
- Podstawa prawna:
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 240
- Systemu Sygnalizacji Pożarowej, należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej tj. min. Specyfikacją Techniczną PKN-CEN/TS 54-14 Systemy sygnalizacji pożarowej Część 14: Wytczne planowania, projektowania, instalowania.

UWAGA: Każdorazowo, wymagane jest opracowania projektu technicznego całego systemu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Rys. Przykładowy schemat ogólny i elementy systemu:



ASD[®]
SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ



Bezpieczny dom, bezpieczna firma

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

Historia Rewizji Karty Katalogowej

[illegible]