

INSTALACJE TELETECHNICZNE

1.	OPIS TECHNICZNY .....	5
1.1	Temat opracowania .....	5
1.2	Zawartość opracowania .....	5
1.3	Instalacje odbiorcze słaboprądowe .....	5
2.	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO.....	6
3.	INSTALACJA MONITORINGU .....	6
3.1	System obsługi.....	7
3.2	Kamera wewnętrzna .....	8
3.3	Kamera zewnętrzna.....	8
3.4	Monitor profesjonalny 1092/427HB.....	9
4.	SYSTEM PRZYWOŁANIA .....	10
4.1	Terminal łazienkowy.....	10
4.2	Terminal pokojowy .....	10
4.3	Czytnik resetowania alarmu.....	10
5.	INSTALACJA SSWiN/KD .....	11
5.1	Klawiatura dotykowa sensoryczna z wyświetlaczem LCD .....	11
5.2	Zintegrowany Kontroler Systemowy.....	12
5.3	Czytnik zbliżeniowy .....	12
5.4	Moduł rozszerzenia 16 wejść.....	13
5.5	Kontroler 2 przejść wersja MINI w obudowie DIN .....	14
5.6	Zasilacz systemowy 4A .....	14
5.7	Obudowa na szynę DIN .....	15
5.8	Przycisk awaryjnego otwierania drzwi .....	15
5.9	Przycisk wyjścia .....	16
5.10	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny.....	16
5.11	Sygnalizator zewnętrzny akustyczno/optyczny .....	16
5.12	Czujka pasywnej podczerwieni .....	17
5.13	Czujka dualna z antymaskingiem .....	17
6.	INSTALACJA DZWONKOWA .....	20
7.	INSTALACJA DOMOFONOWA.....	21
7.1	Panel wywołania .....	22
7.2	Moduł kamery kolorowej.....	22
7.3	INTERFEJS PANELI GŁÓWNYCH.....	23
7.4	INTERFEJS GŁOSOWY .....	23
7.5	ZASILACZ.....	24

7.6	DEKODER .....	24
7.7	WIDEOMONITOR.....	25
8.	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU .....	26
8.1	NORMY.....	26
8.2	PODSUMOWANIE .....	26
8.3	KWALIFIKACJE.....	27
8.4	OPIS SYSTEMU .....	27
8.5	DZIAŁANIE SYSTEMU .....	28
8.6	DOKUMENTACJA OFERTOWA.....	30
8.7	DOSTAWA, PRZECHOWYWANIE I STOSOWANIE .....	32
8.8	WARUNKI PROJEKTOWE .....	32
8.9	GWARANCJA.....	32
8.10	UMOWA SERWISOWA.....	33
8.11	DODATKOWE MATERIAŁY .....	33
8.12	PRODUCENCI.....	33
8.13	CENTRALE ORAZ KONSOLE OBSŁUGOWE.....	33
8.14	CENTRALE – ADRESOWALNE.....	35
8.15	OPROGRAMOWANIE NA KOMPUTER PC DO ZDALNEGO STEROWANIA I WYŚWIETLANIA INFORMACJI.....	38
8.16	DRUKARKA ZDARZEŃ .....	38
8.17	URZĄDZENIA PERYFERYJNE .....	38
8.18	WIZJA LOKALNA .....	42
8.19	MONTAŻ:.....	42
8.20	PUSZKI POŁĄCZENIOWE, OBUDOWY ORAZ OSPRZĘT INSTALACYJNY.....	43
8.21	PRZEWODY .....	43
8.22	URZĄDZENIA.....	43
8.23	IDENTYFIKACJA .....	44
8.24	ROZRUCH .....	44
8.25	DOKUMENTACJA.....	44
8.26	SZKOLENIE .....	45
8.27	CERTYFIKACJA .....	45
8.28	NORMY I PRZEPISY .....	45
8.29	Uwagi ogólne.....	46
8.30	Przedmiot opracowania.....	46
8.31	Zakres opracowania .....	47
8.32	Założenia do scenariusza pożarowego:.....	48
8.33	Lokalizacja centrali:.....	49
8.34	Zasilanie systemu.....	49

8.35	Instalacje .....	50
8.36	Montaż urządzeń i instalacji .....	50
8.37	Koncepcja zabezpieczenia obiektu .....	51
8.38	Elementy wchodzące w skład systemu .....	51
8.39	Centrale pożarowe: .....	52
8.40	Czujki:.....	53
8.41	Ręczne ostrzegacze pożarowe: .....	53
8.42	Sygnalizatory adresowalne: .....	53
8.43	Elementy wejść/wyjść: .....	53
8.44	ODBIÓR PRAC.....	54
8.45	ZALECENIA DLA UŻYTKOWNIKA .....	54
8.46	KONSERWACJA I UTRZYMANIE SYSTEMU .....	55
8.47	Tablica sterowań .....	56
9.	SPIS RYSUNKÓW.....	57
En/1	INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PARTERU .....	57
En/2	INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT I PIĘTRA .....	57

## 1. OPIS TECHNICZNY

<b>Inwestor :</b>	Gmina Żabia Wola Ul. Główna 3 96-321 Żabia Wola
<b>Miejsce realizacji :</b>	Skuły ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola działka nr ew. 34 jedn. ewid.: 14056_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skuły powiat: grodziski województwo: mazowieckie
<b>Przedmiot inwestycji:</b>	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKUŁACH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi

### Podstawa opracowania:

- umowa nr RI.272.1.10.2018.10 zawarta z Inwestorem w dniu 08.05.2018 r.
- Koncepcja Rozbudowy Szkoły Podstawowej w Skułach (autor: MKW Projekt Rafał Łuniewski, grudzień 2017)
- mapa do celów projektowych skala 1:500
- ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- warunki techniczne
- opinia geotechniczna
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja lokalna

### 1.1 Temat opracowania

Tematem opracowania są instalacje teletechniczne w projektowanym budynku szkoły w Skułach

### 1.2 Zawartość opracowania

Niniejsza dokumentacja zawiera:

- opis techniczny,
- rysunki techniczne.

### 1.3 Instalacje odbiorcze słaboprądowe

W budynku projektowanej szkoły projektuje się montaż następujących instalacji słaboprądowych:

- Instalacji okablowania strukturalnego
- Instalacji dzwonekowej,
- Instalacji systemu sygnalizacji pożaru,
- Instalacji domofonowej,
- Instalacji SSWIN/KD,
- instalacji systemu CCTV,
- systemu przywołania.

## 2. INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Instalacja okablowania strukturalnego i telefonicznego będzie obejmowała cały budynek.

Główny Punkt Dystrybucyjny (GPD) - Szafa RACK, 45U, znajduje się na parterze w pomieszczeniu numer 0.23

Serwer zostanie wyposażony w UPS-a zapewniającego podtrzymanie pracy (do 30 min) w celu możliwości zapisu danych.

Punkt PEL1 składa się z dwóch gniazd 230V/16A, podwójnego gniazda RJ45 oraz gniazda RJ11. Wszystkie gniazda RJ45/RJ11 podłączone są poprzez skrętkę S/FTP LSOH kat. 7a bezpośrednio do głównego serwera znajdującego się w GPD lub do oddziałowej szafy RACK. Ilość urządzeń aktywnych do obsługi punktów PEL oraz szczegółowe rozmieszczenie punktów teleinformatycznych instalacji okablowania strukturalnego pokazano na rzutach poszczególnych kondygnacji.

Punkt PEL2 składa się z dwóch gniazd 230V/16A oraz podwójnego gniazda RJ45. Wszystkie gniazda RJ45 podłączone są poprzez skrętkę S/FTP LSOH kat. 7a bezpośrednio do głównego serwera znajdującego się w GPD lub do oddziałowej szafy RACK. Ilość urządzeń aktywnych do obsługi punktów PEL oraz szczegółowe rozmieszczenie punktów teleinformatycznych instalacji okablowania strukturalnego pokazano na rzutach poszczególnych kondygnacji.

## 3. INSTALACJA MONITORINGU

### SERWER CCTV

- System musi bazować na otwartych standardach,
- Urządzenia w systemie mają pracować w oparciu o transmisję TCP/IP.
- System musi być kompatybilny z co najmniej 6000 modelami kamer IP.
- Musi wspierać integrację z zewnętrznymi systemami zabezpieczeń KD, POS, P.Poż.
- System nie może mieć ograniczenia maksymalnej ilości serwerów, ilości kamer, zdalnych stacji klienckich.
- System musi wspierać zaawansowane analityki video jak:
- Detekcja ruchu
- Detekcja zmiany tła (sabotaż polegający na przestawieniu kamery)
- Detekcja utraty obrazu
- Detekcja utraty ostrości
- Pozostawienie obiektu
- Przecięcie linii w zdefiniowanym kierunku
- Zatrzymanie w strefie

- Detekcja wałęsania
- Pojawienie się w strefie, zniknięcie obiektu ze strefy.
- Detekcja audio: detekcja hałasu, detekcja ciszy.
- System musi wspierać analityki również w obrazie nagrany:
- Detekcja ruchu w strefie
- Detekcja wałęsania w strefie
- Jednoczesna obecność dużej liczby obiektów w określonym obszarze
- Przecięcie linii
- Detekcja ruchu pomiędzy jedną strefą a drugą
- System musi wspierać zaawansowane systemy:
  - rozpoznawania tablic rejestracyjnych
  - Rozpoznawanie twarzy
- System musi posiadać bezpłatny, dożywotni dostęp do najnowszych uaktualnień
- System musi wspierać obsługę map 3D, do których można dodać kamery wraz z polem ich widzenia, oraz musi mieć możliwość włączenia na stałe miniatury podglądu z tej kamery
- System powinien posiadać intuicyjny interfejs użytkownika wspierający systemy ekranów dotykowych
- System posiada w oprogramowanie dla urządzeń mobilnych opartych o systemy operacyjne: Android, Windows Mobile, iOS.
- System powinien być zbudowany w architekturze klient-serwer.
- W celu redukcji zapotrzebowania na przestrzeń dyskową, system powinien wspierać algorytm kompresji strumienia H.265.
- System musi posiadać wsparcie dla Onvif Profile S, G, PSIA, RTSP
- Aplikacje Klientka i Serwerowa powinny mieć możliwość wyświetlania obrazów z kamer z użyciem wielu strumieni – w zależności od ustawionego podziału ekranu.
- System powinien wspierać kamery IP czołowych producentów:
- Oprogramowanie wspiera 32 i 64 bitowe systemy operacyjne Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.
- System musi posiadać funkcjonalność wyświetlenia obrazu z wybranej kamery lub grupy kamer, automatycznie na ekranie operatora po wystąpieniu zdarzenia alarmowego

### 3.1 System obsługi

Stacja podglądu systemu wysokiej wydajności z możliwością podglądu obrazu na żywo, zapisów z kamer, archiwizowania fragmentów rejestracji na nośnikach optycznych, tworzenie map lokalizacji, sterowanie PTZ, przystosowana do pracy ciąglej.

- Obudowa typu tower
- Napęd optyczny DVD-RW
- Wydajna platforma sprzętowa
- Procesor Intel Xeon
- 8GB pamięci RAM
- Profesjonalna karta graficzna Nvidia Quadro
- Obsługa wyświetlania rozdzielczości 5k, 4K, fullHD
- Możliwość podłączenia bezpośrednio 3 monitorów

### 3.2 Kamera wewnętrzna

<b>Przetwornik:</b>	1/3" CMOS - skanowanie progresywne
<b>Czułość na minimalne oświetlenie</b>	Kolor: 0.0008Lux Cz/B: 0lux z zał. Oświetlaczem IR
<b>Liczba pikseli:</b>	2590x1520
<b>Czas migawki</b>	1/100000s~1/5s
<b>Funkcja Dzień i Noc</b>	Mechaniczne usuwany filtr ICR
<b>Kompresja obrazu</b>	H.256(HEVC)/H.264.MJPEG
<b>Bit rate obrazu</b>	16Kbps~16Mbps
<b>Zasięg oświetlacza IR</b>	30m
<b>Strumień Audio</b>	Wbudowany mikrofon
<b>Wsparcie SIP/VoIP</b>	Tak, Głos i obraz przez IP
<b>Pobór mocy</b>	4/6,5
<b>IP</b>	66
<b>Wymiary</b>	fi 143x107,4mm
<b>Obudowa</b>	Metalowa, wandaloodporna o klasie IK10
<b>Masa</b>	1100g
<b>Zasilanie</b>	PoE
<b>Temperatura pracy</b>	-30 +60 oC
<b>Magazyn sieciowy</b>	NAS, NFS, SMB/CIFS
<b>Kompresja audio</b>	G.711/AAC
<b>Protokół sieciowy</b>	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, IPv6 PPPoE, VLAN
<b>Zakres dopuszczalnej wilgotności</b>	0 do 90% (Nie skondensowane)

### 3.3 Kamera zewnętrzna

<b>Przetwornik:</b>	1/3" CMOS - skanowanie progresywne
<b>Czułość na minimalne oświetlenie</b>	Kolor: 0.0008Lux Cz/B: 0lux z zał. Oświetlaczem IR
<b>Pole widzenia</b>	H.=76.2o~H25o(3.0~10.5mm)
<b>Obiektyw</b>	3.0~10.5mm/7~22mm
<b>Liczba pikseli:</b>	2590x1520
<b>Czas migawki</b>	1/100000s~1/5s
<b>Funkcja Dzień i Noc</b>	Mechaniczne usuwany filtr ICR
<b>Kompresja obrazu</b>	H.256(HEVC)/H.264.MJPEG
<b>Bit rate obrazu</b>	16Kbps~16Mbps
<b>Zasięg oświetlacza IR</b>	35m
<b>Strumień Audio</b>	Wbudowany mikrofon
<b>Wsparcie SIP/VoIP</b>	Tak, Głos i obraz przez IP
<b>Pobór mocy</b>	5/9W
<b>IP</b>	66
<b>Wymiary</b>	fi 107x266mm
<b>Obudowa</b>	Metalowa, wandaloodporna o klasie IK10
<b>Masa</b>	1080g
<b>Zasilanie</b>	PoE



<b>Temperatura pracy</b>	-30 +60 oC
<b>Magazyn sieciowy</b>	NAS, NFS, SMB/CIFS
<b>Kompresja audio</b>	G.711/AAC
<b>Protokół sieciowy</b>	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, IPv6 PPPoE, VLAN
<b>Zakres dopuszczalnej wilgotności</b>	0 do 90% (Nie skondensowane)

### 3.4 Monitor profesjonalny 1092/427HB

<b>Przekątna monitora:</b>	32"
<b>Rozdzielczość:</b>	1920 x 1080
<b>Typ matrycy:</b>	TFT
<b>Czas reakcji matrycy:</b>	maksymalnie 3 ms
<b>Rozmiar piksela:</b>	0.264 x 0.264
<b>Ilość kolorów:</b>	16.7 miliona
<b>Kontrast:</b>	minimum 700:1
<b>Jasność:</b>	minimum 300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kąt widzenia:</b>	minimum 170° (poziom) / 160° (pion)
<b>Wejścia wideo:</b>	minimum 2 x BNC, 1 x HDMI, 1 x VGA
<b>Wejścia audio:</b>	minimum 1 x Jack
<b>Wbudowane głośniki:</b>	minimum 2 głośniki, minimum 3W każdy
<b>Menu ekranowe:</b>	wymagane
<b>Pobór mocy:</b>	maksymalnie 100W

### 3.5 Wymagania formalne i odbiory

Zastosowanie wszelkich innych urządzeń i oprogramowania niż wskazane jako referencyjne wymaga pisemnej akceptacji projektanta oraz Inwestora/Użytkownika.

Każdy potencjalny oferent na etapie składania oferty zobowiązany jest przedstawić karty katalogowe oferowanych kamer, oprogramowania, serwerów, stacji operatorskich potwierdzone za zgodność przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela producenta na terenie RP.

Dostawca na etapie składania oferty zobowiązany jest przedłożyć oświadczenie producenta lub autoryzowanego przedstawiciela producenta na terenie RP o spełnieniu wszystkich minimalnych wymagań określonych w PFU dla oferowanych kamer, oprogramowania zarządzającego oraz stacji operatorskich oraz serwerów.

Oferent na etapie odbioru systemu zobowiązany jest dostarczyć certyfikat wystawiony przez producenta lub przedstawiciela producenta na terenie RP potwierdzający posiadanie aktualnej certyfikacji w zakresie instalacji, konfiguracji oraz serwisu zaoferowanego oprogramowania zarządzającego wystawiony na potrzeby niniejszego projektu.

Podczas odbiorów systemu sprawdzeniu podlegać będą pod względem spełnienia niniejszych wymagań co najmniej następujące obszary:

- wszystkie funkcjonalności oprogramowania i kamer,
- parametry kamer,
- parametry serwerów i stacji oglądowych,
- parametry monitorów
- stabilność pracy systemu – zarządzanie funkcjami systemu, zarządzanie na żywo oraz eksport i zarządzanie nagrany materiałem.

**Uwaga:**

W celu utrzymania standardu HD, sprawdzić czy napięcie w punkcie przyłączenia kamery mieści się w granicach dopuszczalnych przez producenta.

## **4. SYSTEM PRZYWOŁANIA**

System przywołania zainstalowany zostanie w toaletach dla niepełnosprawnych.

System składa się z:

- Terminala łazienkowego
- Terminala pokojowego
- Czytnika resetowania alarmu

### **4.1 Terminal łazienkowy**

Urządzenie pozwalające na wysyłanie sygnału SOS do terminala.

- przycisk pociągowy do wywołania alarmu przez osobę przebywającą w łazience
- wymiary: 120 (L) x 85 (H) x 65 (D) mm
- Zasilanie: 12 VDC

### **4.2 Terminal pokojowy**

Terminal pokojowy, pozwala na wysyłanie alarmów do koncentratora poprzez sieć.

Urządzenie posiada 4 wejścia alarmowe oraz wejście Reset.

- 3 wejścia alarmowe
- 1 wejście do podłączenia łazienkowego przycisku pociągowego
- interfejs
- programowanie poprzez dip-switch
- wymiary: 120 (L) x 85 (H) x 65 (D) mm
- Zasilanie: 12 VDC

### **4.3 Czytnik resetowania alarmu**

Urządzenie do resetowania alarmów.

- resetowanie alarmów za pomocą karty
- wymiary: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 mm (D)

## 5. INSTALACJA SSWiN/KD

Projektowany system sygnalizacji włamania i napadu oparty jest o urządzenia:

- Klawiatura dotykowa sensoryczna z wyświetlaczem LCD
- Zintegrowany Kontroler Systemowy
- Czytnik zbliżeniowy
- Moduł rozszerzenia 16 wejść
- Kontroler 2 przejść wersja mini w obudowie DIN
- Inteligentny zasilacz systemowy wersja DIN 4A
- Obudowa na szynę DIN
- Przycisk awaryjnego otwierania drzwi
- Przycisk wyjścia
- Sygnalizator wewnętrzny akustyczny
- Sygnalizator zewnętrzny akustyczno/optyczny
- Czujka pasywnej podczerwieni
- Czujka dualna z antymaskingiem

### 5.1 Klawiatura dotykowa sensoryczna z wyświetlaczem LCD

<b>Zasilanie</b>	
<b>Napięcie zasilania</b>	11.0 VDC do 14.0 VDC
<b>Pobór prądu</b>	60mA (95mA Max)
<b>Komunikacja</b>	
<b>RS-485</b>	Szyfrowana magistrała komunikacji modułów
<b>Interfejs użytkownika</b>	
<b>Wyświetlacz</b>	LCD 16 x 2, wyświetlacz alfanumeryczny, inteligentne zarządzanie podświetlaniem
<b>Klawiatura</b>	23 przyciski klawiatury dotykowej, 3 diody statusu w pełni programowalne
<b>Wejścia</b>	
<b>Sabotaż</b>	Wbudowany mikro wyłącznik sabotażowy oderwania od ściany i otwarcia urządzenia
<b>Wejście problem</b>	2 standardowe wejścia alarmowe, 4 w trybie duplex
<b>Wyjścia PGM</b>	
<b>Wyjścia PGM</b>	1 wyjście otwarty Kolektor, 50mA max, dowolnie programowalne
<b>Diody LED</b>	3 diody LED do dowolnego zaprogramowania
<b>Wymiary i waga</b>	
<b>Wymiary</b>	125 x 125 x 18mm
<b>Waga</b>	318g
<b>Temperatura</b>	
<b>Temperatura Pracy</b>	0°C ÷ 49°C

<b>Temperatura przechowywania</b>	-10°C ÷ 85°C
<b>Wilgotność</b>	0% ÷ 93% nie skondensowana, tylko do pracy wewnątrz budynków (wilgotność względna)

## 5.2 Zintegrowany Kontroler Systemowy

<b>Napięcie zasilania</b>	12V DC ± 10%
<b>Pobór prądu</b>	120mA (typowy)
<b>Wyjście zasilające DC AUX</b>	0.7A (typowo), elektroniczne odcięcie przy 1.1A
<b>Wyjście syreny (ciągłe)</b>	8 Ohm 30W lub 1.1A (typowo)
<b>Wyjście syreny (chwilowo)</b>	1500mA
<b>Całkowity prąd*</b>	3.4A (max)
<b>Elektroniczne odłączenie</b>	9.0 V DC
<b>Komunikacja Ethernet</b>	Port komunikacyjny 10/100Mbps
<b>Komunikacja szeregową</b>	Port komunikacyjny RS-485
<b>Komunikacja modem</b>	Wbudowany modem 2400bps
<b>Porty czytników</b>	2 porty Wiegand lub ClockData pozwalające na obsługę 2 przejść jednostronnych lub 2 przejść dwustronnych
<b>Wejścia</b>	8 wejść wysokiego zabezpieczenia
<b>Wyjścia OC</b>	4 wyjścia Otwarty Kolektor 50mA, dla obsługi czytników, lub innych funkcji
<b>Wyjścia przekaźnikowe</b>	2 wyjścia z przekaźnikami FORM-C, 7A max
<b>Temperatura Pracy</b>	0°C ÷ 49°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	-10°C ÷ 85°C
<b>Wilgotność</b>	0% ÷ 85% nie skondensowana, tylko do pracy wewnątrz budynków (wilgotność względna)
<b>Wymiary</b>	156 x 90 x 60 mm
<b>Waga</b>	376g

## 5.3 Czytnik zbliżeniowy

<b>Zasilanie</b>	
<b>Napięcie zasilania</b>	12 V DC (od 9.5 V DC do 14 V DC)
<b>Pobór prądu</b>	130mA (szczytowy, podczas odczytu karty)
<b>Interfejs zbliżeniowy</b>	
<b>Częstotliwość</b>	13.56MHz ISO/IEC 14443 Type A 125kHz modulacja długości impulse
<b>Zasięg odczytu karty</b>	Mifare: 60mm DESFire EV1 ISO: 15mm 125kHz Clamshell: 40mm

Zasięg odczytu breloka	Mifare: 35mm DESFire EV1 ISO: 6mm 125kHz Clamshell: 25mm
Standardy odczytywanych identyfikatorów zbliżeniowych	
13.56MHz	DESFire CSN (numer seryjny karty DESFire) DESFire CSN Reverse (odwrócony numer seryjny karty DESFire) <b>DESFire EV1 (odczyt sektorów pamięci bezpiecznych kart DESFire)</b> MIFARE CSN (numer seryjny karty MIFARE) MIFARE CSN Reversed (odwrócony numer seryjny karty MIFARE) <b>MIFARE Secured (odczyt sektorów pamięci zabezpieczonych kart MIFARE AES 256 ICT)</b> <b>MIFARE Sector (odczyt sektorów pamięci kart MIFARE)</b>
125kHz	ICT, POSTECH, HID Prox
Interfejs Wiegand	
Interfejs Wiegand	Format 26 lub 34 bit data 0 i data 1, definiowany przez kartę
Okablowanie	
Zalecany przewód	22 Awg alpha 5196, 5198, 18Awg alpha 5386, 5388
Maksymalna długość kabla	150m
Wymiary i waga	
Wymiary	84 x 45 x 17 mm
Waga	80 g
Temperatura	
Temperatura Pracy	-35°C ÷ 65°C
Temperatura przechowywania	-10°C ÷ 85°C
Środowisko	IP65

## 5.4 Moduł rozszerzenia 16 wejść

Zasilanie	
Napięcie zasilania	12V DC ± 10%
Pobór prądu	80mA (typowy)
Niskie napięcie odcięcia	8.7V DC
Niskie napięcie powrót	10.5V DC
Komunikacja	
RS-485	Szyfrowana magistrala komunikacji modułów
Wejścia	

<b>Wejścia alarmowe</b>	16, szybkość działania programowalna w zakresie od 10ms do 1 h osobno dla każdego wejścia)
<b>Sabotaż</b>	1 (NC)
<b>Wejście problem</b>	16
<b>Wymiary i waga</b>	
<b>Wymiary</b>	156.8 x 90 x 60mm
<b>Waga</b>	407g
<b>Temperatura</b>	
<b>Temperatura Pracy</b>	5°C ÷ 55°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	-10°C ÷ 85°C
<b>Wilgotność</b>	0% ÷ 85% nie skondensowana, tylko do pracy wewnątrz budynków (wilgotność względna)

## 5.5 Kontroler 2 przejść wersja MINI w obudowie DIN

<b>Napięcie zasilania</b>	12V DC ± 10%
<b>Pobór prądu</b>	80mA (typowy)
<b>Wyjście zasilające DC AUX</b>	12VDC, 0.7A (typowo), elektroniczne odcięcie przy 1.1A
<b>Elektroniczne odłączenie</b>	8.7 V DC, powrót przy 10.5V DC
<b>Komunikacja</b>	Port komunikacyjny RS-485
<b>Porty czytników</b>	2 porty Wiegand lub ClockData pozwalające na obsługę 2 przejść jednostronnych lub 2 przejść dwustronnych
<b>Wejścia</b>	8 wejść wysokiego zabezpieczenia
<b>Wyjścia OC</b>	6 wyjścia Otwarty Kolektor 50mA, dla obsługi czytników, lub innych funkcji
<b>Wyjścia przekaźnikowe</b>	2 wyjścia z przekaźnikami FORM-C, 7A max
<b>Temperatura Pracy</b>	5°C ÷ 49°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	-10°C ÷ 85°C
<b>Wilgotność</b>	0% ÷ 85% nie skondensowana, tylko do pracy wewnątrz budynków (wilgotność względna)
<b>Wymiary</b>	156 x 90 x 60 mm
<b>Waga</b>	426g

## 5.6 Zasilacz systemowy 4A

<b>Zasilanie</b>	
<b>Napięcie wejściowe AC</b>	90 - 264Vac, 47 – 63Hz
<b>Pobór prądu</b>	1500mA przy 120Vac podczas pełnego obciążenia

<b>Wyjścia DC razem</b>	12.64dc 4A razem z wyjść V1out i V2out
<b>Pojedyncze Wyjście DC</b>	12.2Vdc 3A Max
<b>Ładowanie baterii</b>	500mA (typowo)
<b>Niskie napięcie baterii</b>	10.5 V DC
<b>Niskie napięcie baterii powrót</b>	11.5 V DC
<b>Elektroniczne odłączenie baterii</b>	9.4 V DC
<b>Komunikacja</b>	
<b>RS-485</b>	Szyfrowana magistrala komunikacji modułów, galwanicznie izolowana
<b>Wejścia</b>	
<b>Sabotaż</b>	1 (NC)
<b>Wejście problem</b>	8
<b>Wyjścia PGM</b>	
<b>Wyjścia PGM</b>	2 wyjścia w formie przekaźników elektronicznych Solid State, 12V/50mA max
<b>Wymiary i waga</b>	
<b>Wymiary</b>	156.8 x 90 x 60mm
<b>Waga</b>	434g
<b>Temperatura</b>	
<b>Temperatura Pracy</b>	0°C ÷ 49°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	-10°C ÷ 85°C
<b>Wilgotność</b>	0% ÷ 93% nie skondensowana, tylko do pracy wewnątrz budynków (wilgotność względna)

## 5.7 Obudowa na szynę DIN

Metalowa obudowa I jest zaprojektowana specjalnie dla modułów wykonanych w formie urządzeń do montażu na szynę DIN.

Obudowa posiada zamontowane dwa rzędy szyny DIN pozwalające na montaż maksymalnie 4 modułów DIN.

Obudowa wyposażona jest w:

- Szyny DIN do montażu maksymalnie 4 modułów DIN
- Styk antysabotażowy otwarcia obudowy
- Styk antysabotażowy oderwania obudowy od ściany
- Zamek
- Wymiary: 410 x 340 x 105 mm

## 5.8 Przycisk awaryjnego otwierania drzwi

<b>Przetąacznik</b>	2 x C/NO/NC
<b>Max napięcie przetłaczane</b>	30 V DC
<b>Max prąd przetłaczany</b>	2A
<b>Współczynnik IP</b>	IP24D
<b>Temperatura pracy</b>	-30°C do 70°C
<b>Wymiary</b>	87mm x 90mm x 55mm

Waga	160g
------	------

## 5.9 Przycisk wyjścia

Wymiary: 86x86x26

Maksymalne obciążenie styków 10A/250VAC

## 5.10 Sygnalizator wewnętrzny akustyczny

Podstawowe parametry sygnalizatorów:

- Zewnętrzna obudowa wykonana z poliwęglanu o wysokiej odporności mechanicznej.
- Ciśnienie akustyczne: 100dB(A)
- Częstotliwość dźwięku: 3500 – 3700 Hz .
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilania z akumulatora i z centrali alarmowej.
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy i zdjęciem ze ściany.
- Napięcie zasilania: 12 lub 24Vdc
- Pobór prądu: max 260 mA (podczas alarmu)
- Wymiary: 145 x 100 x 42 mm

## 5.11 Sygnalizator zewnętrzny akustyczno/optyczny

Podstawowe cechy sygnalizatorów:

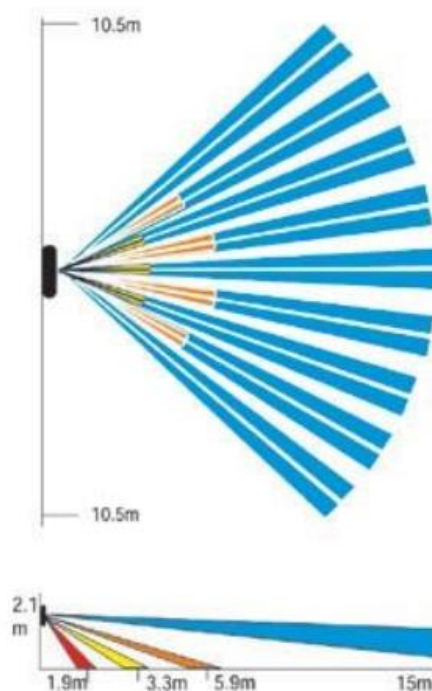
- Funkcja służąca do przesłuchania 16 różnych sygnałów dźwiękowych (przy zmniejszonej mocy).
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilania z akumulatora i z centrali alarmowej.
- Możliwość zaprogramowania wejść blokujących BC i TC jako zbalansowane lub normalnie zamknięte oraz odniesienia potencjału do + lub -.
- Programowany czas trwania alarmu w przypadku gdy nie ma sygnału blokowania ( 4 różne tryby).
- Opcjonalnie: dodatkowa wewnętrzna osłona metal, detekcja pianki-przekroczenia temperatury-wykrywanie przewiercenia obudowy
- Elektryczne wyjście awaryjne gdy rozładowuje się bateria, wystąpi zwarcie na module świetlnym lub dźwiękowym lub anomalia w module zabezpieczenia ( jeśli jest obecny).
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy i zdjęciem ze ściany.
- Kontrola pobieranego prądu przez jednostkę centralną (ograniczenie do 150 mA).
- Licznik sygnałów dźwiękowych ( można wyłączyć).
- Test baterii (podczas ładowania), lampy oraz syreny.
- Lampa w technologii LED.
- Sterowanie mikroprocesorowe.
- Sygnalizacja pamięci alarmów ( za pomocą migającej lampy).



## 5.12 Czujka pasywnej podczerwieni

### GLÓWNE CECHY:

- Cyfrowa wolumetryczna czujka z czujnikiem pasywnej podczerwieni (PIR)
- Dwa regulowane poziomy czułości
- Max zasięg 15 m
- Kąt detekcji 90°
- Soczewki Fresnela: 18 wiązek na 4 płaszczyznach ze strefą podejścia
- Zasilanie: 12V +/- 3V
- Pobór prądu: 13 mA nom ~ 17 mA max
- Przekaznik: 100mA / 24V
- Sabotaż: 100 mA / 30V
- Wilgotność: 95%
- Temperatura pracy: -10°C - +55°C
- Wymiary: 60 (W) x 60 (H) x 45 (D)mm
- Waga: 65 g
- uchwyt do montażu ściennego lub sufitowego

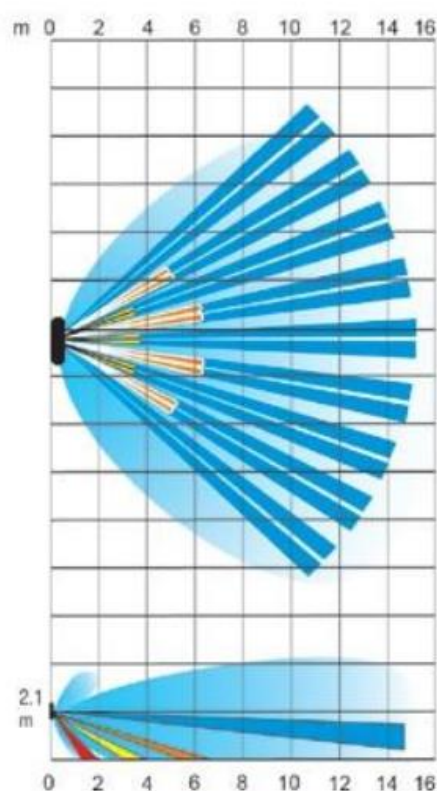


## 5.13 Czujka dualna z antymaskingiem

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- Urządzenie zawierające czujniki pasywnej podczerwieni (PIR) oraz mikrofalowe (MW)
- Max zasięg 15 m
- Kąt detekcji czujnika MW: 90° poziomo - 36° pionowo

- Kąt detekcji PIR: 90°
- Strefy detekcji: 18 na 4 płaszczyznach ze strefą podejścia
- Możliwość zablokowania diody LED
- Zasilanie: 12V +/- 3V
- Pobór prądu: 20 mA nom ~ 34 mA max
- Czujnik MW z regulacją zasięgu
- Częstotliwość czujnika MW: 10.525 GHz
- Emisja fal MW (EIRP): 8 dBm
- Przekaznik: 100mA / 24V
- Sabotaż: 100 mA / 30V
- Temperatura pracy: -10°C - +55°C
- Wymiary: 107 (W) x 61.5 (H) x 43.5 (D) mm
- Waga: 110 g
- Uchwyt do montażu ściennego lub sufitowego



Zintegrowany System Bezpieczeństwa i Automatyki Budynku jest wysoko skalowalną platformą oferującą zintegrowany system bezpieczeństwa dla obiektu, z możliwością realizacji funkcji automatyki budynkowej oraz z szerokimi możliwościami integracji z zewnętrznymi systemami (jak np. systemy BMS, serwery OPC, systemy sterowania windami, systemy klasy ERP, SCADA, HVAC, i inne). Skalowalna i modułowa koncepcja systemu sprawia, że jest odpowiedni dla wszystkich – od małych systemów z pojedynczymi drzwiami do wielkich międzynarodowych korporacji, z wieloma lokalizacjami na całym świecie. Wysoce zintegrowane kontrolery systemowe oparte na mikroprocesorach 32 bitowych oraz opcjonalne moduły rozszerzeń zapewniają

adaptacyjny system o najwyższej funkcjonalności i ogromnych możliwościach rozwoju.

### **Najważniejsze właściwości**

- Architektura klient – serwer z funkcjami kontroli i monitoringu online
- Intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs z interaktywną graficzną wizualizacją systemu oraz niezwykle łatwymi w użyciu i dostosowywaniu do swoich potrzeb Stronami Statusu dla kontroli i monitorowania
- Zaawansowany generator raportów, z możliwością utworzenia niezliczonej ilości własnych raportów i filtrów dostosowanych do własnych potrzeb, z przyjaznym i łatwym w użyciu kreatorem
- Filtry alarmów i zdarzeń, pozwalają na przejrzyste sortowanie i kategoryzowanie zdarzeń, łatwe zarządzanie wyświetlaniem zdarzeń, alarmów i innych danych
- Wysoko wydajna baza danych Microsoft SQL Server®
- Możliwość podziału systemu na wiele odrębnych instalacji / systemów pracujących na tym samym serwerze
- Integracja użytkowników i operatorów za pomocą protokołu LDAP (Active Directory)
- Możliwość pracy wielomonitorowej za pomocą odłączanych okien od programu głównego

### **Intuicyjny Interfejs Użytkownika**

Interaktywne mapy wizualizacji oraz Strony Statusów dostarczają intuicyjnego interfejsu graficznego do kontroli i monitorowania systemu. Wyświetlaj informacje odpowiednie do własnych potrzeb, pochodzące z Twojego systemu, a nie z części instalacji należącej do sąsiada!

### **Strony Statusów**

W pełni dostosowywane do własnych potrzeb Strony Statusów są jedną z flagowych funkcji systemu i mogą być dopasowane do wyświetlania dokładnie takich informacji jakich potrzebujesz! **Strony Statusów** mogą zawierać dowolne kombinacje następujących elementów:

- **Listy Statusów**, które dynamicznie aktualizują (w trybie online) rzeczywisty status wybranych urządzeń
- **Interaktywne Mapy Wizualizacji**, będące graficzną reprezentacją systemu lub jego części, wyświetlają online rzeczywisty stan urządzeń i obiektów w systemie
- **Obrazy z Kamer** na żywo, pochodzące ze zintegrowanych systemów DVR/NVR
- **Zdarzenia**, filtrowane w oknach, tak aby otrzymywać posegregowane i uporządkowane zdarzenia odpowiednie dla własnych potrzeb
- **Zmienne**, pokazujące zmieniające się dane (najczęściej z kanałów analogowych, lub dane zewnętrzne) takie jak np. temperatura w pomieszczeniu, wilgotność, itp.
- **Raporty** ewakuacyjne dostarczające aktualnych danych na temat wszystkich użytkowników w zdefiniowanych strefach
- **Intuicyjny interfejs graficzny** minimalizuje czas uczenia się obsługi, pozwala na korzystanie z systemu przez nowych użytkowników sprawnie i szybko
- **Elastyczna konstrukcja** pozwala na wyświetlanie danych odpowiednich dla każdego operatora z osobna
- **Dopasuj rozkład elementów** do własnych potrzeb. Ekran można podzielić na 16 pól, o dowolnym układzie, w siatce 4x4.
- **Zyskaj ogólny obraz** swojego systemu. Kliknij aby wejść głębiej i zobaczyć szczegóły. Wysoka elastyczność pozwala na łatwe dopasowanie interfejsu do własnych potrzeb i sposobu działania.

### **Interaktywne Mapy Wizualizacji**

Interaktywne Mapy Wizualizacji prezentują graficzne odzwierciedlenie instalacji oraz są szybką i efektywną metodą kontroli i monitorowania systemu.

Możesz szybko uzbroić i rozbroić strefy, obserwować ich stan, kontrolować drzwi i wyjścia,

obserwować status wejść oraz informacje o zmiennych – wszystko w trybie rzeczywistym.

- Graficzne ikony, wbudowane lub własne
- Przyciski „drag and drop” pozwalające na łatwą nawigację pomiędzy mapami, a także obrazami z kamer na żywo
- Wyświetlanie statusu urządzeń i obiektów w czasie rzeczywistym
- Zmienne, pokazujące zmieniające się dane (najczęściej z kanałów analogowych, lub dane zewnętrzne) takie jak np. temperatura w pomieszczeniu, wilgotność, itp.

### **Moduły oprogramowania**

Oprogramowanie systemu składa się z podstawowego modułu serwera oraz dodatkowych modułów rozszerzających właściwości i funkcjonalność systemu. Poniżej przedstawione są obecne na ta chwilę moduły oprogramowania. System jest systemem ciągle rozbudowywanym gdzie lista dostępnych modułów oprogramowania jest ciągle rozszerzana.

Nazwa	Ilość
Oprogramowanie serwera	1
Zintegrowany Kontroler Systemowy wersja DIN	1
Kontroler 2 przejść jedno lub dwustronnych, wersja MINI, obsługa czytników RS485 i czytników, obudowa DIN, bez zasilacza.	5
Inteligentny zasilacz systemowy na szynę DIN, 12V/4A, nie wymaga transformatora	5
Inteligentny zasilacz systemowy na szynę DIN, 12V/2A, nie wymaga transformatora	1
Zaawansowany moduł rozszerzenia o 16 linii alarmowych dla systemu z zasilaczem, płyta PCB	6
Obudowa DIN dla 4 modułów (2 x 2)	6
Akumulator 17Ah/12V	6
sygnalizator akustyczno - optyczny, zewnętrzny, z własnym zasilaniem,	1
Akumulator 2,2Ah/12V	1
Sygnalizator wewnętrzny	1
Czujnik PIR	37
Czujnik ruchu PIR/MW z antymaskingiem	10
Klawiatura sesnoryczna LCD, kolor czarny	1
Czytnik	6
Przycisk wyjścia awaryjnego, natynkowy, dwusekcyjny	6
Przycisk wyjścia p/tynkowy plastikowy	6
CZUJNIK MAGNETYCZNY, BIAŁY, NC, 15MM	6
Elektrozaczep rewersyjny 12V DC	6

## **6. INSTALACJA DZWONKOWA**

W pomieszczeniu 0.22 planuje się zamontować centralę dzwonek i dodatkowo przycisk dzwonek umożliwiający włączenie dzwonek w dowolnym momencie – jego lokalizację należy uzgodnić z inwestorem. Dzwonki należy zamontować na korytarzach według rzutów. Zasilanie oraz sterowanie dzwonekami wykonać zgodnie ze

schematem na rysunku.

### **Centrala dzwonkowa:**

Mikroprocesorowy Zegar Szkolny służy do automatycznego sterowania dzwonkiem szkolnym. Jest urządzeniem o wysokich walorach użytkowych, bardzo nowoczesnym i niezawodnym. Obudowa ma wymiary 176x108x51 mm i jest przystosowana do zawieszania na ścianie. Alfanumeryczny wyświetlacz LCD (8 linii po 20 znaków) sprawia, że obsługa zegara jest przyjemnością. Sterownik posiada m.in. następujące możliwości:

- wyświetlanie aktualnego czasu, daty, dnia tygodnia oraz numeru i czasu zakończenia aktualnej lekcji lub przerwy
- programowanie czasu trwania lekcji i przerw
- przegląd rozkładu lekcji, lekcje normalne i skrócone
- dzwonienie dodatkowym krótkim dzwonkiem
- ustawianie czasu trwania dzwonka, dzwonki dodatkowe
- programowanie dni wolnych w całym roku szkolnym
- możliwość natychmiastowego (ręcznego) włączenia dzwonka niezależnie od wszystkich zaprogramowanych ustawień
- bateryjne podtrzymanie danych na wypadek awarii zasilania
- automatyczna synchronizacja czasu za pomocą modułu GPS

### **Dzwonek:**

- Sposób montażu: Montaż natynkowy
- Rodzaj prądu: AC
- Rodzaj dźwięku: Szybkie uderzenia
- Średnica czaszy 230 mm
- Głośność 104 dB
- Stopień ochrony urządzenia IP44
- Napięcie zasilania urządzenia 230 V
- Regulacja głośności: NIE
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia: NIE
- Możliwość wyłączenia dźwięku: NIE
- Współpraca z wieloma przyciskami: NIE
- Temperaturowy zakres pracy urządzenia -20/35 °C
- Certyfikat b: TAK
- Certyfikat CE: TAK
- Napięcie wyzwiania 230 V
- Pobór prądu 0,07 A
- Pobór mocy 15 VA
- Kolor dzwonka czerwony
- Materiał wykonania obudowy tworzywo sztuczne, stal
- Wymiary urządzenia 230 x 240 x 100 mm

## **7. INSTALACJA DOMOFONOWA**

Projektuje się instalację domofonową wewnętrzną umożliwiającą komunikację pomiędzy poszczególnymi aparatami. Instalacja musi spełniać warunki Rozporządzenia

Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r.  
System domofonowy składa się z:

- Panelu wywołania
- Modułu kamery kolorowej
- Interfejsu paneli głównych
- Interfejsu głosowego
- Zasilacza
- Dekodera
- Wideomonitora

## 7.1 Panel wywołania

Panel wywołania jest dedykowany do systemu. Zaprojektowany został w jednomodułowej obudowie. Posiada on moduł rozmówny i dwa programowalne przyciski wywołania. Istnieje możliwość rozbudowy panela o 1 do 62 przycisków przy zastosowaniu modułów rozszerzeń i płyt przyciskowych. W celu montażu konieczna jest odpowiednia obudowa podtynkowa, lub natynkowa. W celu rozbudowy do panelu wideodomofonowego należy dokupić dedykowany moduł kamery. Maksymalna ilość przycisków to 64 (panel może zasilić podświetlenie 32 przycisków, większa ich ilość wymaga dodatkowego transformatora).

### Podstawowe parametry:

Dwa przyciski wywołania,  
Obsługa elektrozaczepu,  
Niezależne wyjście do sterowania bramą (NO),  
Obsługa przycisku lokalnego wyjścia,  
Możliwość podłączenia dedykowanego modułu kamery,  
Możliwość podłączenia kontaktronu,  
Możliwość rozbudowy o dodatkowe przyciski.

System	TAK
Ilość przycisków	2
Materiał wykonania	Anodyzowane aluminium
Zasilanie	36-48 V DC
Pobór prądu	45 mA MAX
Zasilanie elektrozaczepu	22-24V 240mA
Parametry przełącznika	30V 3,5A max
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Wymiary: (szer. x wys. x gł.)	90x90x45 Jeden moduł
Wymiary etykiety opisowej (szer. x wys.)	67 x 12.5 mm
Szczelność	IP 42

## 7.2 Moduł kamery kolorowej

Moduł jest to płyta czołowa z kamerą kolorową CCD dedykowaną do współpracy z

modułem wywołania w systemie.

System	TAK
Ilość przycisków	0
Temperatura pracy	-5°C ÷ +50°C
Wymiary: (wys. x szer. x gł.)	89 x 89 x 43 mm
Przetwornik wideo	CCD 1/3"
Oświetlenie	diody światła białego
Obiektyw	f = 4 mm F = 3,5
Minimalne natężenie światła	10 Lux
Napięcie zasilania kamery	16 - 23 Vdc
Pobór prądu	250 mA
Kąt widzenia	regulowany
Normy:	EN 61000-6-3 (2007) EN 61000-6-1 (2007)
Klasa szczelności	IP 42

### 7.3 INTERFEJS PANELI GŁÓWNYCH

Interfejs paneli głównych jest urządzeniem dedykowanych do systemu. Służy do rozdzielania kolumny (klatki) na max. 4 piony (szachty) oraz do połączenia 1-4 paneli głównych w jeden system. System obsługuje max. 32 klatki. Każdy interfejs obsługuje kolumnę (klatkę) z max. 128 odbiornikami. Interfejs Paneli głównych musi być zasilany z dwóch zasilaczy systemowych. Do interfejsu paneli głównych może być podłączone 1-128 odbiorników lub 1-32 interfejsów klatkowych. W systemie może wystąpić maksymalnie 1 interfejs klatkowy Miejsce montażu interfejsu musi być suche, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, zgodne z przepisami bezpieczeństwa, interfejs może być zamocowany na szynie DIN lub przykręcony do ściany.

System	TAK
Napięcie zasilania	36 - 48V DC
Zabezpieczenia	termiczne
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	10 DIN 180 x 90 x 75 mm
Temperatura pracy	-5°C ÷ +50°C
Normy	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1

### 7.4 INTERFEJS GŁOSOWY

Interfejs klatkowy jest urządzeniem dedykowanych do systemu. Służy do rozdzielania kolumny (klatki) na max. 4 piony (szachty) oraz do połączenia poszczególnych kolumn (klatek) w jeden system. System obsługuje max. 32 klatki. Każdy interfejs obsługuje kolumnę (klatkę) z max. 128 odbiornikami oraz max. 2 panele klatkowe podłączone bezpośrednio do interfejsu. Urządzenie jest również wyposażone w przekaźnik NO. Przekaźnik jest aktywowany na czas jednej sekundy w przypadku otwarcia drzwi z dowolnego odbiornika z danej kolumny. Interfejs klatkowy musi być zasilany z zasilacza. Do interfejsu może być w sumie podłączone 128 odbiorników. W systemie mogą wystąpić maksymalnie 32 kolumny czyli 32 interfejsy klatkowe Miejsce montażu interfejsu musi być suche, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, zgodne z przepisami

bezpieczeństwa, interfejs może być zamocowany na szynie DIN lub przykręcony do ściany.

System	TAK
Napięcie zasilania	36 - 48V DC (zasilacz 1083/20)
Zabezpieczenia	termiczne
Wymiary (dł. x szer. gł.)	10 DIN 180 x 90 x 75 mm
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Normy	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1

## 7.5 ZASILACZ

Zasilacz systemowy jest urządzeniem dedykowanym do systemu. Zasilacz ten obsługuje systemy domofonowe i wideodomofonowe. W zależności od układu, w systemie może być konieczne kilka zasilaczy. Zasilacz jest również w stanie zapewnić podświetlenie max. 32 przyciskom i etykietom na nazwiska. W przypadku paneli przyciskowych z większą liczbą przycisków, należy przewidzieć dodatkowy transformator. Zasilacz może być zamocowany na szynie DIN lub przykręcony do ściany. Miejsce montażu zasilacza musi być suche, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, zgodne z przepisami bezpieczeństwa.

System	TAK
Napięcie zasilania	230 V AC 50/60 Hz
Moc	80 W
Napięcie wyjściowe	48V DC
Zabezpieczenia	termiczne
Wymiary (dł. x szer. gł.)	10 DIN 180 x 90 x 75 mm
Waga:	Ok. 1 kg
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Normy	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1

## 7.6 DEKODER

Dekoder umożliwiający rozdzielenie sygnału w pionie na 4 użytkowników. Posiada zabezpieczenie termiczne PTC na wyjściu rozdzielającym sygnał. Zapewnia to ochronę reszty systemu w przypadku zwarcia w jednym z lokali. W przypadku zwarcia z użytku zostaje wyłączony dystrybutor, na którym jest zwarcie i wszystkie odbiorniki do niego podłączone. Posiada on 4 wyjścia, jedno wejście i jedno wyjście bezpośrednie.

System	TAK
Zasilanie:	36-48V DC
Pobór prądu	9mA max
Wymiary	45 x 45 x 16 mm
Zabezpieczenie	PTC
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Normy:	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1



## 7.7 WIDEOMONITOR

Wideomonitor słuchawkowy przeznaczony jest wyłącznie do systemu. Posiada on przycisk otwarcia oraz trzy przyciski funkcyjne Wideomonitor ma możliwość wyboru pięciu rodzajów dzwonek działających w zależności od źródła sygnału wywołania. Możliwość montażu natynkowego oraz ustawienia na biurku z zastosowaniem podstawki skośnej Interkom, oraz wiele innych funkcji, sprawiają, że ten monitor może zaspokoić zróżnicowane potrzeby użytkownika.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wideomonitor przeznaczony do systemu
- montaż natynkowy
- podgląd kamer
- połączenie wewnętrzne z 3 odbiornikami (interkom),
- możliwość podłączenia dzwonka lokalnego
- regulacja jasności i kontrastu i nasycenia kolorów
- możliwość sterowania otwarciem dodatkowego wejścia, bramy, lub zapalenia światła na klatce schodowej
- współpraca z aparatami słuchowymi
- możliwość wyboru sygnału wywołania połączenia zewnętrznego i rozmowy wewnętrznej (interkomowej)
- regulacja głośności sygnału wywołania (łącznie z wyciszeniem)
- przycisk otwarcia drzwi oraz 3 przyciski funkcyjne (połączenie centrala portierską, otwarcie bramy itp.)
- dioda LED sygnalizująca stan połączenia
- programowanie poprzez konfigurację przełączników typu DIP SWITCH
- Możliwość łączenia kolejnych monitorów

System	TAK
Montaż	Natynkowy
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	200 x 175 x 52mm
Ilość przycisków	3+1
Napięcie zasilania	36 ÷ 48 V DC
Maksymalny pobór prądu	160 mA max
Ekran	4,3" kolorowy
Rozdzielczość	470 (H) x 272 (V)
Jaskrawość	170 cd/m2 maksymalnie
Regulacje	jasność, kolor, głośność
Kolor	Biały
Sygnał dzwonka	5 rodzajów, regulacja głośności
Temperatura pracy	-5° + 45° C
normy	EN61000-6-3, EN61000-6-1

## 8. SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

### 8.1 NORMY

System musi być zaprojektowany, zainstalowany, uruchomiony i konserwowany zgodnie z krajowymi przepisami i normami. Ponadto, trzeba uwzględnić wszystkie wskazówki dotyczące norm, które zamieszczono w niniejszym dokumencie.

Trzeba wykonać badania potwierdzające zgodność systemu z normą EN54-13:2005.

Wszystkie czujki pożarowe oraz urządzenia sterujące muszą posiadać certyfikaty zgodności z mającymi zastosowanie częściami normy EN54. Trzeba też dostarczyć deklarację zgodności z mającymi zastosowanie dyrektywami UE.

Instalacje elektryczne trzeba wykonać i przetestować zgodnie z najnowszym wydaniem przepisów IEE.

### 8.2 PODSUMOWANIE

#### Zakres

1. W niniejszym dokumencie przedstawiono specyfikację adresowalnego systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów. Centrala systemu powinna być urządzeniem inteligentnym, wyposażonym w wejścia analogowych czujek pożarowych, niskonapięciowym i modułowym, wyposażonym w cyfrowe interfejsy komunikacyjne oraz w pełni zgodnym z wymaganiami wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów. Cechy i funkcje opisane w niniejszej specyfikacji są wymagane jako minimum dla tego projektu i powinny być zapewnione przez wykonawcę, któremu przyznano zlecenie.
2. System powinien być w pełni zgodny z normami europejskimi oraz przepisami i normami krajowymi.
3. W skład systemu muszą wchodzić wszystkie elementy sprzętowe, korytka kablowe, kable połączeniowe oraz oprogramowanie konieczne do spełnienia wymagań niniejszej specyfikacji oraz warunków kontraktu, nawet wtedy, gdy nie zostały bezpośrednio wyszczególnione.
4. Wszystkie instalowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, odpowiadać najnowszemu stanowi techniki oraz pochodzić od jednego wytwórcy, prowadzącego produkcję oraz sprzedaż analogowych czujek pożarowych.
5. System zgodny ze specyfikacją powinien zostać dostarczony, zainstalowany, przetestowany, zatwierdzony przez odpowiednie organa oraz przekazany właścicielowi w stanie gotowym do pracy.
6. W celu zapewnienia prawidłowej koordynacji prac oraz wyraźnego określenia zakresów odpowiedzialności, instalator systemu powinien współpracować z jednym wykonawcą, dostarczającym sprzęt do wykrywania i sygnalizacji pożarów oraz wykonującym usługi związane z projektowaniem, programowaniem, przeglądami i badaniami systemu. Ponadto, powinien być w stanie dostarczyć certyfikaty LPCB, VDS i FM dla całego systemu.
7. System opisany w niniejszej specyfikacji powinien pochodzić od firmy oferującej rozwiązania z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, która spełnia wymagania projektowe. Pozostałe systemy powinny być zgłoszone na 10 dni przed datą złożenia ofert w celu uzyskania aprobaty inżyniera. Wszystkie zaakceptowane systemy muszą być zgodne ze wszystkimi wymaganiami wyszczególnionymi w niniejszej specyfikacji. Aprobata inżyniera powinna mieć formę pisemną, a jej kopię należy przekazać wraz z dokumentacją systemu.

## 8.3 KWALIFIKACJE

Dostawcą systemu musi być firma posiadająca przynajmniej 10-letnie doświadczenie w dziedzinie wykrywania i sygnalizacji pożarów.

## 8.4 OPIS SYSTEMU

### 8.4.1 System podstawowy

System powinien być kompletny, monitorowanym elektrycznie systemem wykrywania i sygnalizacji pożarów, ze sterowaniem mikroprocesorowym, i posiadającym następujące cechy:

8. System powinien być wyposażony w port wyjściowy umożliwiający monitorowanie przez systemy zewnętrzne. Komunikacja z systemem zewnętrznym powinna odbywać się poprzez interfejs Ethernet, RS-232 lub RS-485.
9. Powinna być zapewniona możliwość tworzenia klastrów zawierających co najmniej 32 centrale połączone w sieć.
10. Powinna być zapewniona możliwość połączenia kilku klastrów poprzez sieć szkieletową. Połączenie klastrów powinno posiadać certyfikat zgodności z normą EN54-13.
11. Konfiguracja z kilkoma klastrami połączonymi siecią szkieletową powinna pozwalać na podłączenie co najmniej 64 central.
12. Centrale pracujące w sieci powinny zapewniać komunikację równorzędną (peer to peer) oraz obsługiwać automatyczne funkcje obejmujące cały system w celu sterowania wentylacją pożarową oraz ewakuacją.
13. Sieć powinna mieć strukturę homogeniczną, tak aby do powiadamiania służb ratowniczych wystarczała jedna zdalna transmisja.
14. Należy zapewnić możliwość skonfigurowania dowolnej centrali w celu wyświetlania oraz obsługiwanie wszystkich komunikatów z pozostałych central podłączonych do sieci.
15. Na wszystkich poziomach struktury sieci powinna być zapewniona pełna redundancja.
16. System powinien zapewniać zdalny dostęp poprzez łącze Ethernet, pozwalający na pełne programowanie systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów oraz sterowanie nim.
17. System lokalny powinien być wyposażony w elementy sygnalizacyjne oraz przełączniki realizujące wszystkie z poniższych funkcji:
  - a. akustyczne i wizualne powiadamianie o zdarzeniach alarmowych w strefie oraz ich obsługiwanie,
  - b. sygnalizowanie statusu urządzeń monitorujących przepływ wody oraz działanie zaworów w instalacji tryskaczowej,
  - c. wszelkie dodatkowe funkcje sygnalizowania lub sterowania, które wyszczególniono na rysunkach, obejmujące między innymi: funkcje generatora awaryjnego, funkcje pompy pożarniczej, odblokowywanie drzwi oraz wyłączanie innych funkcji kontroli dostępu.
  - d. indywidualnie sterowane, programowalne, wielobarwne diody LED do sygnalizowania różnych statusów (czerwona, zielona lub żółta).
18. Każde inteligentne, adresowalne urządzenie lub konwencjonalna strefa systemu powinny być wyświetlane na centralnej konsoli alarmowej oraz na centrali lokalnej, wraz z unikatową etykietą alfanumeryczną jednoznacznie powiązaną z lokalizacją.

### 8.4.2 System central

System central pożarowych powinien umożliwiać podłączenie do systemu zarządzania bezpieczeństwem (DMS). System zarządzania bezpieczeństwem powinien być oparty na

komputerze PC z monitorem i pakietem oprogramowania posiadającym atest EN odpowiedni do tego zastosowania. System zarządzania bezpieczeństwem powinien spełniać przynajmniej następujące wymagania minimalne:

19. intuicyjny, graficzny interfejs użytkownika,
20. komendy globalne oraz lokalne,
21. sterowanie czasowe dla całego systemu,
22. klika poziomów haseł,
23. System powinien obsługiwać do 30 centrów dowodzenia na serwer, z pełną kontrolą wykrywania i sygnalizacji pożarów.

### **8.4.3 Szczególne wymagania dotyczące czujek dymu**

W obszarach wskazanych na planach kondygnacji powinny być zainstalowane czujki dymu pozwalające na bardzo wczesne wykrywanie, takie jak czujka zasysająca powietrze.

## **8.5 DZIAŁANIE SYSTEMU**

System powinien wykrywać niżej wymienione sytuacje i reagować na nie w odpowiedni sposób:

### **8.5.1 Alarm pożarowy**

1. System powinien przechodzić w stan alarmu pożarowego w przypadku:
  - a. aktywowania ręcznego przycisku alarmowego,
  - b. odebrania sygnału alarmowego z dowolnej pojedynczej czujki automatycznej,
  - c. odebrania sygnałów pre-alarmu z co najmniej dwóch czujek,
  - d. aktywowania presostatu instalacji tryskaczowej,
  - e. odebrania sygnału alarmowego z podsystemu.
2. Stan alarmu pożarowego powinien:
  - a. powodować włączenie kontrolki ogólnego alarmu pożarowego,
  - b. być sygnalizowany na centrali poprzez wyświetlenie szczegółowych informacji o urządzeniu i numerze strefy, typie alarmu, liczbie urządzeń w stanie alarmu, a także programowalnego opisu lokalizacji zawierającego przynajmniej 40 znaków,
  - c. powodować włączenie brzęczyka wbudowanego w centralę,
  - d. powodować włączenie wymaganych sygnalizatorów akustycznych zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - e. powodować aktywowanie wymaganych wyjść zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - f. powodować aktywowanie wymaganych wyjść wskaźników zadziałania czujek zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - g. aktywować sprzęt zdalnej transmisji alarmu pożarowego lub inicjować koncepcję weryfikacji alarmu zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - h. wyświetlać pozostały czas opóźnienia transmisji alarmu,
  - i. powodować sprowadzenie wszystkich wind na poziom parteru,
  - j. powodować zamknięcie wszystkich drzwi pożarowych w budynku, utrzymywanych normalnie w stanie otwartym przez elektrozaczepy,
  - k. powodować zamknięcie wszystkich drzwi pożarowych na piętrze, na którym znajduje się urządzenie inicjujące alarm, utrzymywanych normalnie w stanie otwartym przez elektrozaczepy,
  - l. powodować zamknięcie wszystkich zewnętrznych drzwi pożarowych,
  - m. powodować wysterowanie przeciwpożarowych klap odcinających zgodnie z załączoną matrycą sterowań,

- n. powodować wyłączenie urządzeń wentylacyjnych/klimatyzacyjnych zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
- o. aktywować wyłącznik kotłów,
- p. aktywować wyłącznik kotłów po upływie 3 minut.

### 8.5.2 Alarm wstępny (pre-alarm)

- 3. System powinien przechodzić w stan alarmu wstępnego w przypadku:
  - a. odebrania sygnału pre-alarmu z dowolnej czujki automatycznej.
- 4. Stan alarmu pre-alarmu powinien:
  - a. być sygnalizowany na centrali poprzez wyświetlenie szczegółowych informacji o urządzeniu i numerze strefy, liczbie urządzeń w stanie alarmu, a także programowalnego opisu lokalizacji zawierającego przynajmniej 40 znaków,
  - b. powodować włączenie brzęczyka wbudowanego w centralę,
  - c. powodować włączenie wymaganych sygnalizatorów akustycznych zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - d. powodować aktywowanie wymaganych wyjść zgodnie z załączoną matrycą sterowań,

### 8.5.3 Awaria

System powinien przechodzić w stan awarii w przypadku:

- 5. zwarcia, rozswarcia pętli dozoru, obwodu sygnalizatora dźwiękowego lub obwodu urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego,
  - a. doziemienia wpływającego na niezawodną pracę systemu,
  - b. awarii procesora określonej wg normy EN54-2,
  - c. awaria zasilania,
  - d. awarii sieci,
  - e. usunięcia dowolnego urządzenia adresowalnego,
  - f. pojawienia się sygnałów awarii z podłączonych modułów wejściowych,
  - g. pojawianie się sygnału awarii generowanego przez wewnętrznie monitorowane funkcje urządzeń adresowalnych.
- 6. Stan awarii powinien:
  - a. powodować wyświetlenie numeru urządzenia i/lub opisu awarii,
  - b. powodować włączenie brzęczyka wbudowanego w centralę,
  - c. powodować aktywowanie wymaganych wyjść zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - d. aktywować sprzęt zdalnej transmisji sygnału awarii lub inicjować koncepcję interwencji zgodnie z załączoną matrycą sterowań,
  - e. wyświetlać pozostały czas opóźnienia transmisji sygnału awarii.

### 8.5.4 Funkcje w trybie zdegradowanym

System powinien być wyposażony w tryb zdegradowany, umożliwiający generowanie ogólnego alarmu pożarowego i aktywowanie urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego w przypadku uszkodzenia jednego z urządzeń sieciowych lub awarii sieci.

### 8.5.5 Redundancja programowa

- 7. System powinien być wyposażony w tryb redundancji programowej, który w przypadku awarii powoduje ponowne uruchomienie. Jeżeli ponowne uruchomienie nie powiedzie się, to centrala przełącza się w tryb redundancji programowej. W ostateczności, centrala przełącza się w tryb zdegradowany.

8. W przypadku awarii procesora, pamięć jest ponownie konfigurowana z wykorzystaniem trybu redundancji programowej.
9. Ponadto, w przypadku awarii wymienionych w punktach a, b i c, tryb zdegradowany umożliwia pracę awaryjną zorientowaną na sprzęt, w celu sterowania urządzeniami zdalnej transmisji oraz sygnalizatorami akustycznymi.
10. Wyjścia sterujące mogą być aktywowane przez autonomiczne układy logiczne.

### **8.5.6 Łączność ze strażą pożarną**

1. System powinien być podłączony do systemu bezpiecznej łączności ze strażą pożarną poprzez oddzielne, monitorowane wyjścia alarmu pożarowego oraz sygnału awarii. System powinien też mieć możliwość odbierania sygnału awarii ogólnej generowanego przez urządzenia do łączności ze strażą pożarną.
2. System powinien przysyłać sygnały do systemu łączności ze strażą pożarną zgodnie z poniższą koncepcją weryfikowania alarmów:
  - a. Tryb „obsługa obecna” – alarmy z czujek automatycznych powodują aktywowanie sygnalizatorów akustycznych oraz odliczanie czasu T1, programowalnego w zakresie od 10 s do 5 minut. Jeżeli przed upływem tego czasu osoba odpowiedzialna potwierdzi alarm, to urządzenia zdalnej transmisji alarmu pożarowego nie zostaną aktywowane. Po potwierdzeniu alarmu rozpoczyna się odliczanie czasu T2, programowalnego w zakresie od 10 s do 10 minut. Jeżeli przed upływem tego czasu alarm zostanie skasowany, to urządzenia zdalnej transmisji alarmu pożarowego nie zostaną aktywowane.
  - b. Uruchomienie dowolnego ręcznego przycisku alarmowego skutkuje natychmiastowym anulowaniem odliczania czasów opóźnienia i wysłaniem sygnału do urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego.
  - c. Tryb „obsługa nieobecna” – alarmy z dowolnego ręcznego przycisku alarmowego lub czujki automatycznej skutkują natychmiastowym przesłaniem sygnału do urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego.

### **8.5.7 Sygnały potwierdzenia**

Wszystkie urządzenia zewnętrzne o krytycznym znaczeniu, które wymagają aktywowania przez system wykrywania pożarów, będą wysyłać do centrali systemu sygnał potwierdzający prawidłowe działanie. Każdy brak potwierdzenia działania będzie sygnalizowany przez centralę jako awaria.

## **8.6 DOKUMENTACJA OFERTOWA**

Wykonawca powinien dołączyć do oferty następujące informacje:

3. Obliczenia poboru mocy oraz pojemności akumulatorów. Moc zasilacza oraz pojemność akumulatorów powinna być większa od obliczonych wymagań o przynajmniej 25%.
4. Kompletny katalog produktów z podanymi przez producenta danymi obejmującymi pobór mocy w stanach spoczynkowym oraz alarmu, wymiary, a także wymagania dotyczące wykończenia i montażu.
5. Wszystkie niezbędne rysunki montażowe oraz powykonawcze.
6. Kompletny plany kondygnacji w formacie kompatybilnym z programami CAD, z naniesionymi wszystkimi urządzeniami potrzebnymi do spełnienia wymagań niniejszej specyfikacji, a także z okablowaniem połączeniowym wraz z oznaczeniem przekroju oraz liczby przewodów.
7. Matryca sterowań pożarowych przedstawiająca zmiany stanu wyjść w odpowiedzi na alarm, alarm wstępny, zjawisko dryftu oraz sygnały awarii.

8. Pełną listę wszystkich odstępstw, wyjątków, niezgodności lub zastąpień w stosunku do niniejszej specyfikacji.

Niekompletne zgłoszenia zostaną zwrócone bez rozpatrzenia, o ile oferent nie uzyskał pisemnej zgody na złożenie niekompletnej dokumentacji.

### **8.6.1 ZAPEWNIANIE JAKOŚCI**

Zapewnianie jakości powinno być zgodne z celem i wymaganiami homologacji oraz kontroli jakości dla produktów i procedur stosowanych przy realizacji systemów wykrywania i sygnalizacji pożarów.

### **8.6.2 Kwalifikacje producenta**

Wymienione poniżej publikacje stanowią część niniejszej specyfikacji w zakresie, jaki jest wzmiankowany. Publikacje te są wzmiankowane w tekście specyfikacji tylko przez podanie podstawowego opisu. Jako wytyczne należy stosować najnowszą wersję z wymienionych tu publikacji, o ile obowiązujące przepisy nie są oparte na wersji wcześniejszej.

1. Producent powinien mieć przynajmniej 15-letnie doświadczenie w wytwarzaniu i projektowaniu zasysających czujek dymu o dużej czułości.
2. ISO 9002
3. FM Global (Factory Mutual (FM)): wytyczne FM Approval Guide

### **8.6.3 Kwalifikacje dostawcy**

1. Producent wyrobów uwzględniony w niniejszej ofercie musi prowadzić dystrybucję o zasięgu ogólnokrajowym. Producent musi posiadać zakłady produkcyjne oraz współpracować z niezależnymi dystrybutorami, tak aby po zainstalowaniu i uruchomieniu systemu użytkownik miał dostęp do oferty konkurencyjnych usługodawców, przeszkolonych i autoryzowanych przez producenta.
2. Świadczenie usług wykonywanych przez przeszkolonego u producenta i certyfikowanego przedstawiciela lub technika, posiadającego doświadczenie w instalowaniu oraz obsłudze dostarczonego systemu. Przedstawiciel powinien posiadać odpowiednie uprawnienia krajowe, o ile jest to wymagane przez przepisy.
3. Instalowanie, dokumentowanie oprogramowania, regulacje, testy wstępne, test końcowy oraz certyfikacja systemu powinny być nadzorowane przez technika. Technik powinien poinstruować pracowników właściciela w zakresie obsługi i konserwacji systemu.
4. Dostawca powinien udokumentować, że dysponuje organizacją serwisową o odpowiednim doświadczeniu, która posiada zapas części zamiennych do dostarczonego systemu.
5. Dostawca urządzeń powinien być autoryzowany i przeszkolony przez producenta w zakresie obliczania, projektowania, instalowania, testowania oraz konserwowania czujek zasysających powietrze, a także mieć możliwość wystawiania stosownych certyfikatów.

### **8.6.4 Kwalifikacje instalatora**

1. Przed rozpoczęciem prac trzeba przekazać dane potwierdzające, że producent pomyślnie zainstalował systemy alarmowe o takim samym przeznaczeniu, typie i konstrukcji, co opisany w specyfikacji.
2. Wykonawca musi przekazać kopie wszystkich licencji i gwarancji wymaganych przez przepisy krajowe.
3. Wykonawca powinien posiadać kwalifikacje do certyfikowania systemów wykrywania i sygnalizacji pożarów. Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonawca powinien wystawić

świadcstwo, potwierdzające zgodność wykonanego systemu z przepisami krajowymi na potrzeby bieżącej eksploatacji.

4. Wykonawcy, którzy nie mogą spełnić wymagań dotyczących Kwalifikacji instalatorów, powinni udokumentować wykorzystanie usług podwykonawców posiadających kwalifikacje do świadczenia wymaganych usług.

### **8.6.5 Kwalifikacje ogólne**

1. Ograniczenie źródeł sprzętu do wykrywania i sygnalizacji pożarów: sprzętu do wykrywania i sygnalizacji pożarów musi pochodzić z jednego źródła.
2. Podzespoły elektryczne, urządzenia i akcesoria: muszą posiadać certyfikaty i oznaczenia zgodne z wymaganiami krajowymi, wydane przez kwalifikowaną instytucję badawczą, potwierdzające przydatność do zamierzonego zastosowania oraz miejsca użytkowania.
3. Wizja lokalna przed montażem: wizję lokalną trzeba przeprowadzić w miejscu realizacji projektu.

## **8.7 DOSTAWA, PRZECHOWYWANIE I STOSOWANIE**

1. Produkty trzeba dostarczyć na miejsce realizacji projektu w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach, posiadających nienaruszone i czytelne etykiety producenta zawierające oznaczenie produktu i wytwórcy, datę produkcji oraz okres przechowywania (o ile ma to zastosowanie).
2. Do czasu użycia materiały trzeba przechowywać wewnątrz budynku, pod przykryciem, nad podłożem, w suchym miejscu oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami fizycznymi. Materiały zawilgocone lub uszkodzone trzeba usunąć z obiektu i odpowiednio zutylizować.

## **8.8 WARUNKI PROJEKTOWE**

1. Instalowane produkty lub materiały muszą być wolne od jakichkolwiek uszkodzeń, takich jak, między innymi, deformacje, zabrudzenia, zawilgocone, czy uszkodzenia spowodowane przez pleśń.
2. Ograniczenia środowiskowe: produktów lub materiałów nie wolno instalować do czasu, gdy pomieszczenia będą doprowadzone do stanu zamkniętego i uszczelnione, zostaną zakończone prace mokre a pomieszczenia zostaną osuszone, zostanie uruchomiona tymczasowa instalacja grzewcza/wentylacyjna/klimatyzacyjna, zapewniająca temperaturę i wilgotność odpowiednią do użytkowania pomieszczeń przez pozostały czas prowadzenia prac budowlanych.

## **8.9 GWARANCJA**

Wykonawca powinien udzielić roczną gwarancję na cały system, obejmującą awarie elektryczne i mechaniczne. Okres gwarancyjny powinien rozpoczynać się z datą wypełnienia protokołu odbioru.

Zostanie zaoferowana następująca umowa serwisowa:

3. Przy składaniu oferty producent systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów lub podwykonawca powinni zaproponować właścicielowi odpłatną umowę serwisową obejmującą przegląd, test serwisowy oraz naprawy, która spełnia wymagania przepisów krajowych.



## **8.10 UMOWA SERWISOWA**

### **8.10.1 Pomoc techniczna**

Przez 2 lata od zasadniczego ukończenia prac będzie zapewniona pomoc techniczna do oprogramowania.

### **8.10.2 Usługa aktualizacji**

4. Przy zakończeniu projektu oprogramowanie zostanie zaktualizowane do najnowszej wersji.
5. Będą instalowane aktualizacje oprogramowania, które zostaną udostępnione w ciągu dwóch lat od zasadniczego ukończenia prac.
6. Aktualizacja oprogramowania powinna obejmować system operacyjny.
7. Aktualizacja powinna obejmować nowe lub zrewidowane licencje na użytkowanie oprogramowania.
8. Aby umożliwić zaplanowanie prac, zapewnienie dostępu do systemu oraz w razie potrzeby zmodernizowanie sprzętu komputerowego, właściciela trzeba powiadomić z 30-dniowym wyprzedzeniem.

## **8.11 DODATKOWE MATERIAŁY**

Trzeba dostarczyć dodatkowe materiały, dostosowane do zainstalowanych produktów. Materiały te muszą być umieszczone w opakowaniach pozwalających na należyte przechowywanie i opatrzonych etykietami z opisem zawartości.

## **8.12 PRODUCENCI**

Cały sprzęt spełniający wymagania powinien pochodzić od zaakceptowanego dostawcy.

## **8.13 CENTRALE ORAZ KONSOLE OBSŁUGOWE**

Centrale oraz konsole obsługowe muszą być wyposażone przynajmniej w następujące elementy:

1. Zintegrowany interfejs Ethernet do podłączania systemów zarządzania bezpieczeństwem, automatyki budynkowej lub komputera z oprogramowaniem narzędziowym.
2. Bezpieczne łącze sieciowe do podłączania innych sieciowych central i/lub paneli informacyjnych/informacyjno-kontrolnych, pozwalające na utworzenie redundantnej sieci równorzędnej zawierającej maks. 64 urządzenia.
3. Oprócz kontroltek koniecznych do spełnienia wymagań normy EN54-2, centrale/panele powinny być wyposażone w następujące, dodatkowe kontrolki:
  - a. LED „Obsługa obecna” (pomarańczowa)
  - b. podświetlany przycisk przewijania alarmów (czerwony)
  - c. cztery dowolnie programowalne pomarańczowe kontrolki LED odpowiadające funkcjom specyficznym dla danego obiektu,
  - d. dwie pomarańczowe kontrolki LED dowolnie programowalnych przycisków sterujących funkcjami specyficznymi dla danego obiektu,
  - e. kontrolka LED sygnalizująca pracę pompy instalacji tryskaczowej (pomarańczowa),
  - f. kontrolka LED obniżonej czułości w obszarze produkcyjnym (pomarańczowa),
  - g. kontrolka LED sygnalizująca wezwanie serwisu (pomarańczowa),
  - h. 24 grupy kontroltek, z których każda zawiera jedną czerwoną/zieloną oraz jedną żółtą diodę LED,

4. Wyświetlacz: oprócz kontrolki LED centrala/konsola powinny być wyposażone we wbudowany wyświetlacz LCD o rozdzielczości 128 x 635 pikseli i następujących cechach:
  - a. Obszar nagłówka zawierający szczegółowe informacje o typie zdarzenia, liczbie zdarzeń oraz czasie opóźnienia pozostałym do uruchomienia urządzeń zdalnej transmisji.
  - b. Jednoczesne wyświetlanie informacji o maks. dwóch urządzeniach w stanie alarmu, zawierających numer strefy, adres urządzenia, rodzaj alarmu oraz do 40 znaków dowolnie programowalnego opisu.
  - c. Na wyświetlaczu w stanie alarmu powinno być automatycznie wyświetlana lista urządzeń wyzwalających alarm, przy czym na jej początku powinno znajdować się urządzenie aktywowane jako pierwsze. Przycisk przewijania powinien pozwalać na wyświetlanie pozostałych zdarzeń alarmowych.
  - d. Powinna być zapewniona możliwość wyświetlania dodatkowych informacji przy użyciu kontekstowych przycisków programowych, tak aby był zapewniony dostęp do dalszych informacji o urządzeniu, a także do opisów interwencji.
5. Oprócz elementów obsługowych koniecznych do spełnienia wymogów normy EN54-2, centrale/konsole powinny być wyposażone w:
  - a. klawiaturę numeryczną z przyciskami gwiazdki (\*) oraz krzyżyka (#),
  - b. przycisk sygnalizatorów alarmowych,
  - c. dwa dowolnie programowalne przyciski,
  - d. 3 kontekstowe przyciski programowe przylegające do ekranu i ułatwiające obsługiwanie menu,
  - e. oddzielne kontrolki alarmu pożarowego oraz awarii dla każdej strefy z przylegającym z prawej strony obszarem na opisy,
  - f. przycisk do włączania obniżonej czułości w obszarze produkcyjnym,
6. Dostęp do obsługi powinien być odblokowywany przy użyciu:
  - a. kodu dostępu liczącego 4 do 6 znaków,
  - b. stacyjki.
7. Dalsze aktualizacje – centrale powinny być wyposażone w rozwiązania pozwalające na przyszłe wczytywanie aktualizacji oprogramowania oraz oprogramowania układowego przy użyciu oprogramowania narzędziowego. Rozwiązanie to pozwoli także na aktualizowanie innych central w sieci, paneli informacyjnych/informacyjno-kontrolnych oraz urządzeń z technologią ASA.
8. W pełni funkcjonalne konsole obsługowe – centrala sieciowa powinna pozwalać na podłączenie konsoli obsługowej jako urządzenia sieciowego. Konsola taka będzie zapewniała dostęp do wszystkich elementów sterujących, kontrolki oraz funkcji programowania.
9. Sieć – centrale sieciowe powinny być przystosowane do podłączania do jednej, homogenicznej sieci. Sieć ta powinna być bezpieczną siecią własną, w pełni monitorowaną, o topologii pętli zapewniającej odporność na awarie. Sieć powinna być wyposażona w tryb zdegradowany, umożliwiający generowanie ogólnego alarmu pożarowego i aktywowanie urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego w przypadku uszkodzenia jednego z urządzeń sieciowych lub awarii sieci.
10. Wszystkie elementy sieciowe wymagane dla klastra sieci szkieletowej (w tym przełączniki Ethernet) powinny być uwzględnione w homologacji EN54.
11. Powinno być możliwe zwiększanie długości okablowania między centralami poprzez dodanie modułów regenerujących sygnał (repeaterów).
12. Powinno być możliwe przesyłanie danych między centralami sieciowymi poprzez łącza światłowodowe.
13. Wszystkie centrale sieciowe powinny być przystosowane do wbudowania 40-kolumnowej drukarki termicznej.

14. BacNET – centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny być kompatybilne z BacNET/ISA.
15. Ethernet – centrale oraz konsole obsługowe powinny być wyposażone w zintegrowany interfejs Ethernet pozwalający na podłączenie do systemu oraz współpracę z systemami zarządzającymi, w tym realizację funkcji raportowania i sterowania.
16. Cerberus Engineer Tool – system powinien być podłączony do oprogramowania Cerberus Engineer Tool umożliwiającego obsługę z komputera PC.
17. Zdalne serwisowanie – centrale oraz konsole obsługowe powinny umożliwiać zdalne serwisowanie poprzez modem telefoniczny lub łącze internetowe.
18. W przypadku awarii głównej centrali sieciowej, widzialność systemu będzie przejmowana przez zapasową centralę/konsolę podłączone do sieci. Także stacja zarządzająca powinna być przystosowana do pełnienia funkcji centrali zapasowej.

## 8.14 CENTRALE – ADRESOWALNE

1. Niezależne adresowalne centrale przystosowane do pracy w sieci zawierającej co najmniej 32 centrale/konsole lub 16 central/konsoli przy podłączeniu do systemu stacji zarządzającej. Centrale powinny posiadać certyfikaty LPCB, VDS oraz FM zgodności z normą EN54, a także spełniać wymagania mających zastosowanie przepisów krajowych.

Centrale muszą spełniać przynajmniej następujące wymagania:

- a. Typ z obudową, z czterema zintegrowanym pętlami dozorowymi lub ośmioma pętlami przy zastosowaniu rozszerzeń pętli, pozwalającymi na podłączenie maks. 504 urządzeń.
- b. Ponadto, w centrali sieciowej karta rozszerzeń pętli pozwala na podwojenie liczby pętli dozorowych przy utrzymaniu niezmienną liczbę adresów.
- c. Jedno monitorowane wyjście sygnalizatora akustycznego.
- d. Dedykowane wyjście alarmu pożarowego do podłączania urządzeń zdalnej transmisji. Obwód ten umożliwia też pracę w trybie zdegradowanym zgodnie z wymaganiami normy EN54 dla systemów zawierających ponad 512 czujek.
- e. Dedykowane wyjście alarmu pożarowego z zestykiem bezpotencjałowym. Umożliwia pracę w trybie zdegradowanym zgodnie z wymaganiami normy EN54 dla systemów zawierających ponad 512 czujek.
- f. Dedykowane monitorowane wyjście sygnału awarii do podłączania urządzeń zdalnej transmisji.
- g. Dedykowane wyjście sygnału awarii z zestykiem bezpotencjałowym.
- h. Sieciowa centrala z ośmioma dowolnie programowalnymi wejściami/wyjściami.
- i. Zintegrowany monitorowany zasilacz 24 V<sub>DC</sub> zgodny z wymaganiami normy EN54-4, z wbudowanymi akumulatorami umożliwiającymi podtrzymywanie zasilania przez maks. 72 h + 30 minut w stanie pełnego alarmu.
- j. Konstrukcja centrali powinna mieć następujące cechy:
  - 1) wystarczającą liczbę przepustów kablowych dla wszystkich możliwych do podłączenia pętli dozorowych, obwodów sygnalizatorów akustycznych, kabli sieciowych oraz kabli zasilania,
  - 2) estetyczną, zdejmowaną pokrywę przednią z tworzywa sztucznego oraz metalową tylną część obudowy, zapewniającą kategorię ochronną przynajmniej IP30.
  - 3) Montaż natynkowy lub pół-podtynkowy.
- k. Praca w trybach „obsługa obecna” / „obsługa nieobecna”:
  - 1) Centrala powinny być wyposażone w dedykowane wyjście powiadamiania straży pożarnej oraz móc pracować w dwóch różnych trybach:
    - a) Tryb „obsługa obecna” – alarmy z czujek automatycznych powodują aktywowanie sygnalizatorów akustycznych oraz odliczanie czasu T1, programowalnego w zakresie od 10 s do 5 minut. Jeżeli przed upływem tego czasu osoba odpowiedzialna potwierdzi alarm, to urządzenia zdalnej transmisji

- alarmu pożarowego nie zostaną aktywowane. Po potwierdzeniu alarmu rozpoczyna się odliczanie czasu T2, programowalnego w zakresie od 10 s do 10 minut. Jeżeli przed upływem tego czasu alarm zostanie skasowany, to urządzenia zdalnej transmisji alarmu pożarowego nie zostaną aktywowane. Uruchomienie dowolnego ręcznego przycisku alarmowego skutkuje natychmiastowym anulowaniem odliczania czasów opóźnienia i wysłaniem sygnału do urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego.
- b) Tryb „obsługa nieobecna” – alarmy z dowolnego ręcznego przycisku alarmowego lub czujki automatycznej skutkują natychmiastowym przesłaniem sygnału do urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego.
  - 2) Tryb „obsługa nieobecna” można włączyć w dowolny sposób z niżej wymienionych sposobów:
    - a) Automatyczne włączanie w ustalonych godzinach pracy przy użyciu wewnętrznego zegara czasu rzeczywistego z automatycznym przełączaniem czasów letniego i zimowego,
    - b) Ręczne włączanie przyciskiem „obsługa obecna”,
    - c) Automatyczne włączanie, gdy system wykrywania włamań jest uzbrojony,
    - d) Automatyczne włączanie sygnałem z systemu kontroli dostępu.
  - 3) Opóźnienie aktywacji urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego można anulować naciskając przycisk „alarm natychmiastowy” na centrali.
  - l. Monitorowanie obecności obsługi przy awariach: centrale powinny być wyposażone w dedykowane monitorowane wyjście do aktywowania urządzeń zdalnej transmisji sygnału awarii, pracujące w dwóch różnych trybach „obsługa obecna” i „obsługa nieobecna”.
    - 1) Tryb „obsługa obecna” - awaria uruchamia alarmowanie lokalne oraz odliczanie czasu t1 na potwierdzenie obecności obsługi. Obsługa potwierdza awarię przyciskiem konsoli obsługowej przed upływem czasu t1, wyciszając tym samym sygnalizatory lokalne. Jeżeli awaria nie zostanie potwierdzona przed upływem czasu t1, to zostanie uruchomiony alarm globalny. Wraz z odliczaniem czasu t1 rozpoczyna się odliczanie czasu monitorowania interwencji ts. Jeżeli awaria nie zostanie usunięta przed upływem czasu ts, to zostaną wezwane osoby odpowiedzialne za konserwację.
    - 2) Tryb „obsługa nieobecna” – transmisja sygnału awarii jest aktywowana bezpośrednio.
  - m. Warunki: centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny odbierać i obsługiwać wszystkie z niżej wymienione sygnały z urządzeń zainstalowanych na obiekcie:
    - 1) alarm,
    - 2) alarm wstępny (pre-alarm),
    - 3) awaria urządzenia,
    - 4) nieprawidłowa praca urządzenia,
    - 5) urządzenie wyłączone,
    - 6) aktywowany izolator urządzenia,
    - 7) przekroczony zakres kompensacji dryftu czujki,
  - n. Funkcje programowalne: w centrali systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinno być możliwe skonfigurowanie wszystkich niżej wymienionych funkcji:
    - 1) Tryby „obsługa obecna” / „obsługa nieobecna”:
      - a) włączanie o określonych godzinach,
      - b) przełączanie sygnałem zewnętrznym,
      - c) wybierane ręcznie,
      - d) programowalne wartości czasu na potwierdzenie oraz rozpoznanie sytuacji,
      - e) wybierany rodzaj pracy sygnalizatorów akustycznych podczas odliczania pierwszego czasu (wyłączony, włączony, pulsujący).
    - 2) Zachowanie czujek:
      - a) powinno być możliwe wybieranie żadanego zestawu parametrów dla każdej czujki w centrali przy użyciu oprogramowania narzędziowego,
      - b) dla poszczególnych urządzeń powinno być możliwe konfigurowanie współpracy z koncepcją trybów pracy „obsługa obecna” / „obsługa nieobecna”.

- 3) Przyczyny i efekty sterowań:
  - a) centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny umożliwiać tworzenie złożonych zależności między przyczynami i skutkami sterowań, wykorzystujących funkcje logiczne (sumę, iloczyn, negację) lub ich kombinacje.
  - b) Ponadto, sterowania mogą być programowane z uwzględnieniem funkcji centrali oraz zależności czasowych.
- 4) Sygnalizatory akustyczne:
  - a) centrala powinna umożliwiać wybieranie rodzaju sygnału dźwiękowego oraz głośności. Dla każdego sygnalizatora powinno być możliwe wybranie maks. dwóch sygnałów dźwiękowych oraz konfigurowanie ich na potrzeby różnych scenariuszy alarmowania.
- 5) Wskaźniki zadziałania:
  - a) powinno być możliwe konfigurowanie poszczególnych wskaźników zadziałania, tak aby były aktywowane przez dowolną spośród kilku czujek.
- o. Wyłączanie – centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny pozwalać na wyłączanie poszczególnych urządzeń, stref, sekcji lub obszarów. Dla każdego wyłączenia powinna być zapewniona możliwość automatycznego anulowania po upływie zaprogramowanego czasu.
- p. Tryb remontowy – centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny być wyposażone w tryb remontowy, który można włączać na czas prowadzenia prac remontowych w budynku. W tym trybie, we wszystkich czujki z wybranego obszaru zostaje włączony zestaw parametrów „remont” o obniżonej czułości.
- q. Tryby testowe – centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny pozwalać na przeprowadzanie następujących testów:
  - 1) Test kontrolki – centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinna umożliwiać przeprowadzenie testu LED i wyświetlacza poprzez włączenie wszystkich kontrolki oraz włączenie wszystkich pikseli wyświetlacza.
  - 2) Test czujek – centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów pozwala na przełączanie stref w tryb testu czujek. Na czas testu, w danej strefie wszystkie czujki zostają przełączone na zwiększoną czułość, również te z zestawem parametrów zapewniającym większą odporność na zjawiska zwodnicze. Podczas testu powinien włączać się wskaźnik zadziałania, nie następuje jednak aktywowanie sygnalizatorów akustycznych i sterowań. Jeżeli testowana czujka jest podłączona bezpośrednio do gniazda z sygnalizatorem akustycznym, to sygnalizator powinien włączyć się na krótki czas.
  - 3) Test instalacji – centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów pozwala na przełączanie stref w tryb testu instalacji. Na czas testu, w danej strefie wszystkie czujki zostają przełączone na zwiększoną czułość, również te z zestawem parametrów zapewniającym większą odporność na zjawiska zwodnicze. Podczas testu powinien włączać się wskaźnik zadziałania czujki, a także powinny być aktywowane wszystkie zaprogramowane sygnalizatory akustyczne oraz sterowania.
  - 4) Test „Walk test” – centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów pozwala na przełączanie grup w tryb testu „Walk test”. Gdy czujka zostanie pobudzona, sygnalizatory akustyczne są włączane na 10 sekund.
- r. Dodatkowe karty – sieciowe centrale systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny pozwalać na zainstalowanie następujących, dodatkowych kart:
  - 1) karta rozszerzenia pętli,
  - 2) 2 karty z 4 wyjściami sygnalizatorów akustycznych każda,
  - 3) karty sieciowe,
  - 4) karta interfejsu RS232,
  - 5) karta interfejsu RS485.
- s. Centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinna pozwalać na wymianę uszkodzonego modułu oraz na weryfikację, czy wersja oprogramowania układowe nowej karty jest odpowiednia dla głównego oprogramowania.

- t. Centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinna pozwalać na wymianę uszkodzonego modułu podczas pracy systemu.
- u. Centrala systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinna pozwalać na konfigurowanie kategorii zdarzeń, które mają być wyświetlane.
- v. W centrali systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów powinny być dostępne maks. 4 koncepcje alarmowania.
- w. Programowalny czas utrzymywania się aktywnego stanu na wejściu, po którym wejście jest uznawane za aktywne.
- x. Licznik alarmów, który można konfigurować:
  - 1) jako licznik alarmów z jednej lub kilku central,
  - 2) ze zliczaniem alarmów testowych / bez zliczania alarmów testowych.
- y. Światłowodowe moduły sieciowe o zasięgu transmisji jednomodowej 40 km, wielomodowej 4 km.

## **8.15 OPROGRAMOWANIE NA KOMPUTER PC DO ZDALNEGO STEROWANIA I WYŚWIETLANIA INFORMACJI**

- 2. System powinien być przystosowany do sterowania z komputera z zainstalowanym oprogramowaniem, które może łączyć się z centralą systemu w celu zdalnego odczytywania informacji oraz obsługiwanie. Interfejs graficzny oprogramowania powinien być zaprojektowany w taki sposób, aby stanowił bezpośrednią replikę centrali i zapewniał dostęp do wszystkich informacji oraz funkcji, które są dostępne w centrali.
- 3. System powinien być przystosowany do sterowania przy użyciu aplikacji zainstalowanej na smartfonie, pozwalającej na zdalne odczytywanie informacji oraz obsługiwanie. Interfejs graficzny oprogramowania powinien być zaprojektowany w taki sposób, aby stanowił bezpośrednią replikę centrali i zapewniał dostęp do wszystkich informacji oraz funkcji, które są dostępne w centrali. Bezpieczeństwo przesyłania danych powinno być zapewnione poprzez powiązanie numeru IMEI smartfona z centralą.

## **8.16 DRUKARKA ZDARZEŃ**

System powinien być przystosowany do podłączenia drukarki zdarzeń. Drukarka powinna być monitorowana, a jej awarie sygnalizowane w centrali lub na konsoli obsługowej.

System powinna pozwalać na programowanie kategorii zdarzeń alarmowych, awarii lub komunikatów, które mają być drukowane.

Powinno być możliwe podłączenie drukarki poprzez:

- 4. port RS 232 - drukarka wewnętrzna,
- 5. port RS 232 - drukarka zewnętrzna,
- 6. port Ethernet - drukarka zewnętrzna

## **8.17 URZĄDZENIA PERYFERYJNE**

### **8.17.1 Czujki (wymagania ogólne)**

- 7. Punktowe czujki dymu oraz czujki ciepła powinny być montowane w gniazdach jednego typu, tak aby umożliwić łatwe ich wymienianie.
- 8. Czujki powinny być wyposażone w zabezpieczenie przed nieuprawnionym wyjęciem z gniazda.
- 9. Zamiana czujki na czujkę innego typu powinna być sygnalizowana ostrzeżeniem o awarii.

10. Wyjęcie czujnik nie może prowadzić do utraty innego urządzenia.
11. Wszystkie czujki powinny być wyposażone w zintegrowane algorytmy analizujące sygnały z czujników.
12. Wszystkie czujki powinny być wyposażone we wbudowany izolator zwarć.
13. Okablowanie pętli dozorowych powinno być wykonane bez odgałęzień, jednak system powinien być przystosowany do podłączania okablowania o takiej topologii, aby zapewnić większą uniwersalność w całym okresie eksploatacji.

### 8.17.2 Neuronowe czujki pożarowe z technologią ASA

Neuronowe czujki pożarowe powinny być wyposażone w technologię zaawansowanej analizy sygnałów ASA (Advanced Signal Analysis), która polega na porównywaniu sygnałów z czujników przez algorytm z dynamicznie modyfikowanym zestawem parametrów, a tym samym gwarantuje najszybszą możliwą reakcję na wszystkie rodzaje pożarów przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej odporności na zjawiska zwodnicze. Neuronowa czujka pożarowa powinna być wyposażona w komorę optyczną z dwoma źródłami światła, oświetlającymi aerozole z różnych kierunków, a także w dwa czujniki temperatury. Czujki powinny spełniać wymagania normy EN54-7, w tym dotyczące badania z pożarem testowym TF1, oraz norm EN54-5 i CEA, a także posiadać odpowiednie certyfikaty. Czujki powinny być zaprojektowane w sposób zapewniający dużą odporność na kurz, zabrudzenie, fluktuacje temperatury oraz prądy powietrzne. Ponadto, czujka powinna mieć następujące cechy:

1. wybierane zestawy parametrów ASA, dostosowane do specyficznych wymagań,
2. 3 różne poziomy zagrożenia do zróżnicowanego aktywowania alarmów,
3. programowalne, sterowane czasowo przełączanie właściwości czujki,
4. kompensowanie stopniowo osadzającego się kurzu i zanieczyszczeń w celu zapewnienia stałej czułości w długim przedziale czasu. Gdy czujka nie może już utrzymywać stałej czułości, do centrali powinno być wysłane oddzielne ostrzeżenie,
5. wykrywanie pracy w nieodpowiednich warunkach środowiskowych i przesyłanie do centrali oddzielnego ostrzeżenia o takiej sytuacji,
6. wewnętrzne funkcje diagnostyczne zapewniające prawidłowe działanie komory optycznej oraz układów elektronicznych, przesyłanie do centrali oddzielnych sygnałów informujących o awariach,
7. redundancja pozwalająca na pracę przy uszkodzeniu jednego czujnika,
8. wbudowany izolator zwarć,
9. oddzielnie sterowane wyjście zewnętrznego wskaźnika zadziałania, które może być aktywowane przez daną czujkę lub inne czujki,
10. wbudowany wskaźnik zadziałania o kącie widoczności 360°,
11. zakres temperatur pracy od -25 °C do + 55 °C,
12. kompatybilność elektromagnetyczna 50 V/m.

### 8.17.3 Zasysające czujki dymu

Zasysająca czujka dymu powinna być urządzeniem adresowalnym, podłączonym bezpośrednio do pętli dozorowej. Czujka powinna mieć następujące właściwości:

1. maksymalna powierzchnia dozorowanego obszaru do 800 m<sup>2</sup>,
2. 4 kontrolki stanu alarmu,

3. paskowy wskaźnik stężenia dymu,
4. paskowy wskaźnik przepływu powietrza,
5. kontrolka awarii,
6. kontrolka oczyszczania,
7. kontrolka pyłu w próbkowanym powietrzu,
8. stężenia dla alarmu informacyjnego, alarmu wstępnego oraz alarmu pożarowego 1 konfigurowane w zakresie od 0,03 do 2 %/m,
9. stężenie dla alarmu pożarowego 2 konfigurowane w zakresie od 1,0 do 20 %/m,
10. 7 zestyków przekaźników do sygnalizowania alarmu informacyjnego, alarmu wstępnego, alarmu pożarowego 1, alarmu pożarowego 2, awarii, oczyszczania oraz pyłu,
11. wbudowany izolator zwarć.

#### **8.17.4 Moduły z czterema wejściami**

Moduły wejściowe powinny spełniać wymagania normy EN54-17 oraz posiadać odpowiednie certyfikaty. Moduły wejściowe powinny być podłączane bezpośrednio do pętli dozorowej i nie mogą wymagać podłączania dodatkowego zasilania. Każdy moduł powinien zajmować jeden adres, ale powinien być wyposażony w cztery niezależnie programowalne wejścia. Ponadto, moduły wejściowe powinny mieć następujące właściwości:

1. wykrywanie zwarcia oraz rozwarcia na wejściu,
2. możliwość konfigurowania wejść do pracy z zestykiem zwiernym lub rozwiernym,
3. wbudowany izolator zwarć,
4. kontrolki LED sygnalizujące normalną pracę, awarię, test oraz aktywowanie,
5. możliwość konfigurowania do pracy bezpiecznej w przypadku awarii,
6. filtr opóźnienia aktywacji programowalny w zakresie od 0 do 240 sekund,
7. moduły powinny być przeznaczone do montażu w obudowie IP65 z przezroczystą pokrywą zapewniającą widoczność kontroltek,
8. w przypadku instalowania modułów na zewnątrz budynków lub w innych miejscach wilgotnych lub narażonych na zachłapanie, możliwość montażu w obudowie IP65 z przezroczystą pokrywą zapewniającą widoczność kontroltek,
9. moduły powinny być dodatkowo przystosowane do montażu na szynie DIN,
10. temperatura pracy: -25 °C do +60 °C,
11. kompatybilność elektromagnetyczna 50 V/m.

#### **8.17.5 Moduły z czterema wejściami / wyjściami**

Moduły wejścia/wyjścia powinny spełniać wymagania normy EN54-17 oraz posiadać odpowiednie certyfikaty. Moduły wejścia/wyjścia powinny być podłączane bezpośrednio do pętli dozorowej i nie mogą wymagać podłączania dodatkowego zasilania. Każdy moduł powinien zajmować jeden adres, ale powinien być wyposażony w cztery niezależnie programowalne wejścia i cztery niezależnie programowalne wyjścia. Ponadto, moduły wejścia/wyjścia powinny mieć następujące właściwości:

1. wykrywanie zwarcia oraz rozwarcia na wejściu,
2. możliwość konfigurowania wejść do pracy z zestykiem zwiernym lub rozwiernym,
3. obciążalność wyjść 250 V<sub>AC</sub> / 4 A oraz 30 V<sub>DC</sub> / 4 A dla obciążenia rezystancyjnego,



4. wybierany rodzaj pracy wyjścia: ciągła lub impulsowa, wybierany czas trwania impulsu od 1 do 20 sekund,
5. wbudowany izolator zwarć,
6. kontrolki LED sygnalizujące normalną pracę, awarię, test oraz aktywowanie,
7. możliwość konfigurowania modułu do pracy bezpiecznej w przypadku awarii,
8. filtr opóźnienia aktywacji programowalny w zakresie od 0 do 240 sekund,
9. moduły powinny być przeznaczone do montażu w obudowie IP65 z przezroczystą pokrywą zapewniającą widoczność kontroltek,
10. w przypadku instalowania modułów na zewnątrz budynków lub w innych miejscach wilgotnych lub narażonych na zachlapanie, możliwość montażu w obudowie IP65 z przezroczystą pokrywą zapewniającą widoczność kontroltek,
11. moduły powinny być dodatkowo przystosowane do montażu na szynie DIN,
12. temperatura pracy: -25 °C do +60 °C,
13. kompatybilność elektromagnetyczna 50 V/m.

### **8.17.6 Ręczne przyciski alarmowe**

Ręczne przyciski alarmowe powinny wyzwać alarm po stłuczeniu szybki oraz być przeznaczone do montażu podtynkowego lub natynkowego oraz posiadać certyfikaty zgodności z normami EN54-11 i EN54-17. Urządzenie powinno być wyposażone w przycisk pozwalający na szybkie sprawdzenie działania bez zdejmowania szybki. Ręczny ostrzegacz pożarowy powinien mieć też następujące właściwości:

1. wbudowany izolator zwarć,
2. wskaźnik zadziałania,
3. możliwość zamocowania dodatkowej osłony zabezpieczającej,
4. bezprzewodowy adapter ułatwiający przeprowadzanie testów, umożliwiający sprawdzanie bieżącego statusu oraz diagnostykę okablowania,
5. temperatura pracy: -25 °C do + 70 °C,
6. kompatybilność elektromagnetyczna przynajmniej 50V/m,
7. kategoria ochronna obudowy przynajmniej IP44.

### **8.17.7 Adresowalne sygnalizatory akustyczne – kolor czerwony**

Sygnalizatory akustyczne powinny być urządzeniami adresowalnymi, podłączanymi bezpośrednio do pętli i zasilanymi bezpośrednio z pętli. Powinny spełniać wymagania normy EN54-3 oraz posiadać odpowiednie certyfikaty. Ponadto, powinny mieć następujące właściwości:

1. zintegrowany izolator zwarć, tak aby sygnalizator mógł emitować dźwięk nawet w przypadku zwarcia pętli,
2. zabezpieczenie przed nieuprawnionym demontażem,
3. 11 programowalnych rodzajów sygnału dźwiękowego, wybieranych z centrali,
4. możliwość przełączania rodzaju dźwięku na potrzeby ostrzegania oraz ewakuacji,
5. pełna synchronizacja z innymi sygnalizatorami akustycznymi podłączonymi do centrali,
6. 3 programowalne poziomy głośności, wybierane z centrali,
7. natężenie dźwięku w odległości 1 m przynajmniej 99 dBA,

8. kolor czerwony RAL 3000,
9. zakres temperatur pracy od -25 °C do +70 °C,
10. kompatybilność elektromagnetyczna przynajmniej 50 V/m,

### **8.17.8Gniazdo czujki**

Gniazdo czujki powinno mieć następujące właściwości:

1. możliwość podłączania przewodów o przekroju 0,2 – 1,5 mm<sup>2</sup>,
2. miejsce na zaciski pomocnicze, takie jak mikrozaciski 0,5 mm<sup>2</sup> lub zaciski 2,5 mm<sup>2</sup>.
3. Kolor biały RAL 9010.

### **8.17.9Gniazdo czujki**

Gniazdo czujki przeznaczone do instalowania adresowalnego sygnalizatora akustycznego lub sygnalizatora akustyczno-optycznego powinno być wykonane z tworzywa sztucznego, odpornego na uderzenia i zarysowania. Duży otwór w gnieździe pozwala na ponowne wykorzystanie otworów wywierconych na potrzeby starszych systemów. Zaciski połączeniowe bezśrubowe „pomarańczowe”. Do czujek pożarowych z adresowalnym przetwarzaniem sygnałów. Przystosowane do podtynkowego doprowadzenia zasilania. Przystosowane do natynkowego doprowadzenia zasilania, średnica kabla maks. 6 mm.

4. możliwość podłączania przewodów o przekroju 0,2 – 1,5 mm<sup>2</sup>,
5. miejsce na zaciski pomocnicze, takie jak mikrozaciski 0,5 mm<sup>2</sup> lub zaciski 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Kolor biały RAL 9010.

## **8.18 WIZJA LOKALNA**

Sprawdzić obszary oraz warunki pod kątem zgodności z wymaganiami dotyczącymi tolerancji montażu oraz innych warunków wpływających na wykonywanie prac.

Do prac montażowych przystąpić tylko po skorygowaniu niezadowolających warunków.

## **8.19 MONTAŻ:**

1. Prace montażowe będą wykonane zgodnie z wymaganiami najnowszych przepisów IEE oraz przepisów krajowych.
2. Okablowanie natynkowe trzeba układać starannie stosując wytrzymałe zamocowania w odstępach zgodnych z zaleceniami producenta.
3. Gdy tylko jest to możliwe, trzeba unikać łączenia kabli poza obudowami urządzeń.
4. Kable przechodzące przez ściany zewnętrzne trzeba umieszczać w gładkiej tulei z metalu lub innego niehigroskopijnego materiału, uszczelnionej na styku ze ścianą. Przepust musi być nachylony w dół w kierunku zewnętrznym i powinien być uszczelniony odpowiednim materiałem wodoodpornym.
5. Gdy kable, rurki lub kanały kablowe przechodzą przez podłogi, ściany, przegrody lub sufity, przejście trzeba uszczelnić materiałem ogniochronnym o odporności ogniowej wystarczającej do zachowania integralności konstrukcji.
6. Na pokrywie każdej puszkii połączeniowej trzeba umieścić opis „System sygnalizacji pożarowej”.

7. W odległości do 25 mm od końca każdego z przewodów trzeba w sposób trwały umieścić identyfikator.
8. W całej instalacji trzeba stosować spójne kodowanie barwne przewodów systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów.
9. Okablowanie wewnątrz obudów trzeba rozmieszczać w sposób umożliwiający regulowanie i konserwowanie sprzętu.

## **8.20 PUSZKI POŁĄCZENIOWE, OBUDOWY ORAZ OSPRZĘT INSTALACYJNY**

10. Puszki powinny być instalowane pionowo i mocno osadzone.
11. Tam, gdzie jest to wymagane, na puszkach trzeba instalować pierścienie przedłużające z zaślepkami.
12. Puszki połączeniowe, do których są doprowadzone kanały podtynkowe trzeba montować podtynkowo.
13. Po wstępnym montażu, na wszystkich gniazdkach, łączach, łączówkach trzeba zainstalować pokrywy zabezpieczające przed kurzem. Pokryw tych nie wolno zdejmować do czasu podłączenia okablowania, gdy zostaną zamontowane docelowe osłony lub urządzenia.
14. Na wszystkich pokrywach puszek połączeniowych trzeba umieścić nalepkę lub etykietę sitodrukową „System wykrywania i sygnalizacji pożarów”.

## **8.21 PRZEWODY**

1. Każdy przewód powinien być oznaczony tak samo, jak na rysunkach. Przy każdym przyłączy trzeba zamontować oznaczniki przewodów. Oznaczniki przewodów trzeba mocować na stałe w odległości do 5 cm od końca przewodu. Opisy na oznacznikach muszą być widoczne.
2. Wszystkie przewody trzeba dostarczyć i zainstalować zgodnie z wymaganiami przepisów krajowych oraz zaleceniami producenta.
3. Przewody sygnalizatorów optycznych oraz akustycznych muszą mieć średnicę minimum 1,5 mm, połączenia linii sygnałowych trzeba wykonywać skrętką 1,0 mm.
4. Wszystkie połączenia przewodów muszą być wykonane za pomocą złączy nielutowanych. Wszystkie złącza muszą być instalowane zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Na końcach przewodów wielodrutowych, podłączanych do zacisków śrubowych lub złączek kołkowych, trzeba montować zaprasowywane końcówki widelkowe. Rozmiar końcówki widelkowej oraz tulei izolacyjnej powinien być dostosowany do przekroju przewodów.
6. Przez ułożeniem przewodów wykonawca instalacji powinien uzyskać aprobatę proponowanego kodowania barwnego przewodów systemowych, tak aby umożliwić szybkie identyfikowanie typów obwodów.
7. Okablowanie wewnątrz podcentral trzeba rozmieszczać i układać w sposób umożliwiający regulowanie i konserwowanie sprzętu.

## **8.22 URZĄDZENIA**

8. Przekazniki oraz inne urządzenia montowane w obudowach dodatkowych muszą być dobrze zamocowane na szynie DIN lub w inny sposób zapewniający stabilność mechaniczną.
9. Okablowanie wewnątrz obudów trzeba rozmieszczać w sposób umożliwiający regulowanie i konserwowanie sprzętu.

10. Wszystkie urządzenia trzeba podłączać do odpowiedniej puszki elektrycznej lub montować w jej wnętrzu.

## 8.23 IDENTYFIKACJA

1. Każdy przewód trzeba trwale oznaczyć na obu końcach stosując alfanumeryczne oznaczniki.
2. W całej instalacji trzeba stosować spójne kodowanie barwne przewodów systemu wykrywania i sygnalizacji pożarów.

## 8.24 ROZRUCH

Trzeba przeprowadzić inspekcję oraz testy całego systemu w celu sprawdzenia, czy jego działanie jest zgodne ze specyfikacją oraz wymogami przepisów krajowych. W szczególności sprawdzić:

1. prawidłowe działanie wszystkich ręcznych przycisków alarmowych oraz automatycznych czujek pożarowych,
2. prawidłowość opisów/etykiet na wszystkich urządzeniach ,
3. czy aktywowanie każdego z przycisków alarmowych oraz każdej z automatycznych czujek pożarowych skutkuje wyświetleniem prawidłowego tekstu oraz prawidłowym wskazaniem strefy na wszystkich koniecznych urządzeniach sygnalizacyjnych,
4. zgodność poziomów ciśnienia akustycznego z wymaganiami krajowymi,
5. prawidłowość działania urządzeń zdalnej transmisji alarmu pożarowego,
6. zgodność przyczyny i efektów sterowań z wymaganiami niniejszej specyfikacji,
7. zgodność rozmieszczenia wszystkich ręcznych przycisków alarmowych oraz automatycznych czujek pożarowych z wymaganiami krajowymi,
8. prawidłowość działania wszystkich funkcji pomocniczych, takich jak sprowadzanie wind czy sterowanie elektrozaczepami drzwi.
9. Zasilanie awaryjne jest sprawdzane poprzez wykonanie:
  - a. pełnego testu zasilania zapasowego poprzez odłączenie zasilania sieciowego na 72 godziny oraz symulowanie pełnego alarmu pożarowego przez 30 minut.
10. Wszystkie kontrolki awarii oraz odpowiadające im obwody sprawdza się poprzez symulowanie odpowiednich warunków awarii.
11. Trzeba wykonać i zaprotokołować pomiary wszystkich rezystancji izolacji, ciągłości uziemienia oraz impedancji obwodów.

## 8.25 DOKUMENTACJA

Po ukończeniu prac wykonawca powinien dostarczyć następującą dokumentację:

1. jeden zestaw rysunków systemu oraz szczegółowych schematów okablowania w postaci drukowanej oraz w formacie CAD,
2. dwa zestawy instrukcji montażu, obsługi i konserwacji systemu,
3. pełną listę zainstalowanych urządzeń zawierającą zaprogramowane parametry, teksty oraz przyporządkowania,
4. dokumentację wszystkich zaprogramowanych przyczyn i efektów sterowań,
5. dokumentację faktycznej topologii okablowania obiektu,
6. kopię oprogramowania systemu na płycie CD lub dyskietce,

7. dziennik systemu.

## 8.26 SZKOLENIE

Należy zapewnić następujące szkolenia:

1. wykonawca powinien przeprowadzić pełne szkolenie w zakresie obsługi systemu oraz obowiązków użytkownika dla co najmniej dwóch osób wyznaczonych przez klienta,

## 8.27 CERTYFIKACJA

Po ukończeniu prac wykonawca dostarczy następujące świadectwa zgodnie z wymogami przepisów krajowych:

1. świadectwo projektu,
2. świadectwo montażu,
3. świadectwo rozruchu,
4. świadectwo odbioru,
5. świadectwo weryfikacji.

## 8.28 NORMY I PRZEPISY

- PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Wytyczne planowania, projektowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji
- PN-EN 54-2:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Centrale sygnalizacji pożarowej; ze zmianą A1:2007
- PN-EN 54-3:2003 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne; ze zmianą A2:2007
- PN-EN 54-5:2003 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki ciepła – Czujki punktowe
- PN-EN 54-7:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Czujki dymu – Czujki punktowe; działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji; ze zmianą A2:2009
- PN-EN 54-10:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Czujki płomienia – Czujki punktowe; ze zmianą A1:2006
- PN-EN 54-11:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Ręczne ostrzegacze pożarowe; ze zmianami A1:2006
- PN-EN 54-12:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej.  
Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego
- PN-EN 54-18:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej. Urządzenia wejścia/wyjścia
- Wytyczne Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z późniejszymi zmianami)
- Uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń pożarowych

- Wytyczne projektowania Instalacji Sygnalizacji Pożarowej SITP WP – 02:2010
- Dokumentacja techniczno-ruchowa centrali
- Karty katalogowe zastosowanych urządzeń

## 8.29 Uwagi ogólne

- Zastosowane urządzenia w poszczególnych systemach muszą posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej.
- Szczegóły montażowe urządzeń i instalacji zawarte są w DTR dostarczanej przy zakupie przez producenta/dystrybutora.
- Firma wykonująca instalacje powinna posiadać stosowne uprawnienia oraz potwierdzenia przeszkolenia w zakresie montażu, programowania i obsługi systemu wydane przez producenta lub przedstawicielstwo firmy.
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania kompletnej instalacji opisanej w niniejszej dokumentacji.
- Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów instalacji wraz z dostarczeniem koniecznych materiałów i urządzeń dla kompletnego wykonania instalacji i zapewnienia jej pełnej funkcjonalności.
- Wykonawca jest również zobowiązany do koordynacji i wykonania połączeń instalacji oddymiania w punktach wykonywanych przez wykonawców innych branż. Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z kompletną specyfikacją projektową obiektu i dokonaniem koordynacji montażowych niniejszej instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi. Wszelkie zmiany montażowe wynikające z braku koordynacji wykonania instalacji oddymiania z innymi branżami Wykonawca ma zrealizować na własny koszt.
- Rysunki i część opisowa są w dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a niepokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte specyfikacją winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości, co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien je wyjaśnić z projektantem, który jako jedyny jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw.
- Do zakresu prac Wykonawcy każdorazowo wchodzi próby urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz protokolarny odbiór w obecności wskazanego przez przedstawiciela Inwestora. Do wykonanych prac Wykonawca winien załączyć również deklarację kompletności wykonanych prac oraz zgodności z projektem i niniejszą dokumentacją.
- W związku ze złożonością projektu, specyfiką budynku oraz planowaną przebudową realizacja projektu bezwzględnie wymaga na każdym etapie nadzoru projektanta instalacji.

## 8.30 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie instalacji systemu sygnalizacji pożarowej w budynku Szkoły Podstawowej w Skutłach

## 8.31 Zakres opracowania

Przewiduje się **całkowitą** ochronę obiektu systemem detekcji i sygnalizacji pożarowej (SSP).

Ochroną objęte zostaną wszystkie pomieszczenia – z wyłączeniem pomieszczeń sanitarnych.

Wszystkie objęte ochroną pomieszczenia i przestrzenie będą nadzorowane przez czujki pożarowe oraz ręczne ostrzegacze pożarowe. Ze względu na charakter zagrożenia pożarowego oraz uzyskanie maksymalnie skutecznej ochrony, przewiduje się zastosowanie jako podstawowych czujek czujek dymu i temperatury, charakteryzujących się wysoką skutecznością w wykrywaniu

pożarów, w których pojawić się może **widzialny dym i/lub wzrost temperatury oraz może pojawić się tlenek węgla**. Czujki te powinny wykrywać pożary testowe **od TF1 do TF9**. Wszystkie użyte urządzenia powinny być wyposażone w podwójny izolatory zwarć.

### **Funkcje realizowane przez system SSP:**

Dla obiektu przewiduje się następujące sterowania i monitorowanie wykonywane przez SSP:

- sygnalizacja akustyczno-optyczna stanów na centrali,
- uruchomienie sygnalizacji pożarowej na obiekcie,
- wyjścia sterujące do kontroli dostępu,
- wyjścia sterujące do central wentylacyjnych,
- wyjścia sterujące do Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego,
- monitoring (wybranych) urządzeń bezpieczeństwa pożarowego,
- monitoring zasilaczy przeciwpożarowych,
- transmisja sygnałów do PSP.

Instalacja sygnalizacji pożarowej została zaprojektowana w oparciu o centralę mikroprocesorową współpracującą z adresowalnymi elementami liniowymi.

Mikroprocesorowy, w pełni automatyczny system sygnalizacji pożarowej powinien umożliwiać osiągnięcie bardzo wysokiej czułości i niezawodnej pracy instalacji. Centrala SSP powinna posiadać następujące cechy funkcjonalne:

- pracować w systemie adresowalnym tzn. umożliwiać identyfikację numeru i rodzaju elementu zainstalowanego w pętli dozorowej,
- umożliwiać podłączenie pętli o maksymalnej długości 3.3km,
- mieć wbudowaną pamięć zdarzeń i alarmów,
- umożliwiać zabudowanie drukarki umożliwiającej wydruk pamięci zdarzeń, umożliwiać podłączenie adresowalnych elementów liniowych, służących do sterowania i kontroli urządzeń dodatkowych, współpracujących z systemem ppoż.,
- umożliwiać podłączenie adresowalnych elementów liniowych z odgałęzieniami bocznymi dla czujek konwencjonalnych,
- mieć wbudowany port Ethernet.
- umożliwiać blokowanie alarmów pochodzących od elementów liniowych na określony czas lub na stałe,
- współpracować z urządzeniami monitoringu pożarowego,
- umożliwiać sterowanie urządzeniami przeciwpożarowymi za pomocą wyjść przekaźnikowych z programowalną funkcją fail-safe,
- umożliwiać kontrolowanie stanu urządzeń przeciwpożarowych,
- umożliwiać logiczne grupowanie sterowań urządzeniami przeciwpożarowymi,
- umożliwiać synchroniczne wysterowanie do kilkudziesięciu wyjść sterujących

- jednocześnie,
- umożliwiać synchroniczne występowanie do kilkudziesięciu adresowalnych sygnalizatorów akustycznych,
  - umożliwiać podłączenie do 252 elementów adresowalnych na jednej linii dozorowej,
  - umożliwiać wykonanie testowania lub blokowania elementów oraz przygotowanie odpowiedniego raportu,
  - umożliwiać podłączenia systemu komputerowego w celu przedstawienia stanu systemu w formie graficznej na ekranie monitora,
  - umożliwiać komunikację z systemem zarządzającym po protokole BACnet,
  - umożliwiać występowanie i zasilanie sygnalizatorów alarmowych konwencjonalnych bezpośrednio z centrali przez odpowiednie wyjścia potencjałowe,
  - możliwość weryfikacji, czy elementy pętlowe znajdują się w przeznaczonych dla nich miejscach oraz czy nie została zamieniona ich kolejność zainstalowania,
  - umożliwiać podłączenie czujek liniowych dymu oraz czujek płomienia bezpośrednio na liniach dozorowych centrali,
  - umożliwiać zdalne połączenie za pomocą aplikacji mobilnych (smartfon, tablet)

#### **Organizacja alarmowania:**

W obiekcie przyjmuje się ogólną dwustopniową organizację alarmowania.

Dla pomieszczeń, w których mogą występować czynniki powodujące nieuzasadnione alarmy (np. duże zapylenie lub zakłócenia elektromagnetyczne) przewidziano możliwość połączenia czujek w jedną strefę dozorową i zastosowanie odpowiedniego wariantu alarmowania np. koincydencji lub wstępnego kasowania, eliminującego ewentualne nieuzasadnione zadziałania czujek.

Zakłada się całodobową obsługę obiektu.

Czasy opóźnień T1, T2, T3 należy uzgodnić z Inwestorem i ustawić tak, aby były możliwe najkrótsze.

Proponuje się ustawienie czasów:

T1 = 30 s na pierwsze potwierdzenie alarmu przez obsługę centrali,

T2 = 3 min czas na sprawdzenie przez obsługę zdarzenia pożarowego,

T3 = 3 min 30 s czas opóźnienia uruchomienia pożarowych urządzeń alarmowych .

**UWAGA! Na etapie wykonawstwa, w obszarach chronionych przez system sygnalizacji pożaru, w przypadku wystąpienia jakichkolwiek dodatkowych przestrzeni lub stref nieujętych w niniejszej dokumentacji należy uzgodnić z projektantem wymagany sposób ich zabezpieczenia lub odstąpienie od zabezpieczenia.**

### **8.32 Założenia do scenariusza pożarowego:**

Centrala sygnalizacji pożarowej powinna sygnalizować alarm I stopnia w przypadku zadziałania jednej z czujek pożarowych.

#### **ALARM I STOPNIA:**

- **Przeszkolony personel** (obsługa) powinien zidentyfikować (odczytać) miejsce wystąpienia alarmu, wyciszyć sygnalizację wewnętrzną w centrali poprzez wciśnięcie przycisku POTWIERDZENIE, zawiesić ogłoszenie alarmu o czas na zweryfikowanie zagrożenia pożarowego (prawdziwe lub fałszywe) np. na 180 sekund. W przypadku zweryfikowania alarmu jako fałszywy, alarm w centrali należy skasować, w przypadku potwierdzenia prawdziwości alarmu należy bezzwłocznie zainicjować alarm II stopnia przez wciśnięcie przycisku ROP.



## **ALARM II STOPNIA:**

Centrala powinna sygnalizować alarm II stopnia w przypadku:

- przekroczenia kryterium czasowego podanego powyżej,
- wciśnięcia przez użytkownika przycisku ROP,
- zadziałania dwóch lub więcej detektorów,
- przyjęcia alarmu pożarowego z urządzeń kontrolno-sterujących, przyjętego od innych urządzeń przeciwpożarowych, będących w stanie aktywnym, np. od central automatycznego gaszenia czy sterowania oddymianiem

Dwa ostatnie punkty dotyczą przypadku z odpowiednio ustawionym wariantem alarmowania w strefie.

### **8.33 Lokalizacja centrali:**

Montaż centrali przewidziano w pomieszczeniu 0.22. na **parterze**.

Bezpieczeństwo centrali zapewnia objęcie pomieszczenia ochroną czujkami dymu i przyciskiem ROP.

W miejscu obsługi systemu należy umieścić skróconą instrukcję obsługi centrali.

W projektowanej instalacji sygnalizacji pożarowej przewiduje się zastosowanie 6 linii dozoru typu A / B centrali, na których zainstalowane będą adresowalne czujki, ręczne ostrzegacze pożarowe, liniowe moduły kontrolno-sterujące przeznaczone do uruchamiania, sterowania urządzeniami alarmowymi i przeciwpożarowymi oraz do monitorowania urządzeń związanych z bezpieczeństwem pożarowym obiektu.

Projektowana instalacja SSP opierać się będzie na urządzeniach:

- wielosensorowych czujkach dymu
- zasysających czujkach dymu
- adresowalnych, ręcznych ostrzegaczach pożarowych,
- adresowalnych sygnalizatorach akustycznych,
- adresowalnych modułach wejść / wyjść,
- wskaźnikach zadziałania.

Urządzenia te powinny posiadać aktualne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia (dla urządzeń, które tego wymagają) pozwalające na ich stosowanie w ochronie przeciwpożarowej na terenie RP.

### **8.34 Zasilanie systemu**

Centrale należy zasilć z wydzielonego obwodu elektrycznego sprzed głównego wyłącznika

przeciwpożarowego prądu, do którego nie należy podłączać żadnych innych urządzeń. Na wypadek awarii zasilania głównego system zostanie wyposażony w zasilanie rezerwowe w postaci akumulatorów o pojemności 100 Ah.

Pojemność baterii akumulatorów zasilania rezerwowego CSP powinna umożliwić utrzymanie instalacji w stanie pracy przez co najmniej 72 h, po czym pojemność ta musi być wystarczająca do zapewnienia alarmowania jeszcze co najmniej przez 30 min.

Jeżeli uszkodzenie będzie natychmiast zgłaszane służbie serwisowej przez nadzór nad instalacją, a w zawartej umowie o konserwację zapewnia się dokonanie naprawy w czasie krótszym niż 24 h, minimalna pojemność baterii akumulatorów zasilania rezerwowego może być zmniejszona do wartości odpowiadającej zmniejszeniu czasu dozoru z 72 h do 30 h. czas ten można dalej skrócić aż do 4 h, jeżeli przez całą dobę na miejscu są do dyspozycji części zamienne, służby serwisowe i awaryjny zespół prądotwórczy lub zapasowa bateria rezerwowa.

Po obliczeniu minimalnej pojemności baterii zasilania rezerwowego należy sprawdzić, czy urządzenie ładujące gwarantuje ponowne naładowanie baterii rozładowanej do jej końcowego napięcia rozładowania do co najmniej 80% jej pojemności znamionowej w ciągu 24 godzin, zaś do jej pojemności znamionowej w ciągu następnych 48 godzin. Do akumulatorów nie można przyłączyć innych odbiorników energii, niebędących elementem sytemu sygnalizacji pożaru.

### 8.35 Instalacje

Linie dozoru należy wykonać telekomunikacyjnym kablem stacyjnym o izolacji PVC i uniepalnionej powłoce PVC w kolorze czerwonym, ekranowanym, do zastosowań w systemach przeciwpożarowych typu YnTKSY **1x2x1,0** lub ognioodpornym, bezhalogenowym kablem telekomunikacyjnym do instalacji przeciwpożarowych koloru czerwonego typu HTKSH **1x2x1,0** o klasie odporności ogniowej PH90

Linie sterowania klap p.poż. w instalacjach oddymiania należy wykonać ognioodpornym, bezhalogenowym kablem telekomunikacyjnym do instalacji przeciwpożarowych koloru czerwonego typu HTKSHekw **1x2x1,0** o klasie odporności ogniowej PH90 lub o innej średnicy z zachowaniem odpowiednich parametrów.

Linie monitorowania klap p.poż. w instalacjach oddymiania należy wykonać ognioodpornym, bezhalogenowym kablem telekomunikacyjnym do instalacji przeciwpożarowych koloru czerwonego typu HTKSHekw **1x2x1,0** o klasie odporności ogniowej PH90.

Linie sterowania elementami automatyki budynkowej (wentylacja, windy, drzwi) należy wykonać np. ognioodpornym, bezhalogenowym kablem telekomunikacyjnym do instalacji przeciwpożarowych koloru czerwonego typu HTKSHekw **1x2x1,0** o klasie odporności ogniowej PH90. Kable powinny posiadać aktualne certyfikaty.

Szczegółowy dobór kabli został przedstawiony na schemacie systemu SAP

### 8.36 Montaż urządzeń i instalacji

Montaż urządzeń i wyposażenia powinien zostać wykonany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń przez wykwalifikowanego instalatora.

Przy montażu urządzeń należy przestrzegać następujących zasad:

- czujki wraz z gniazdami należy instalować na sufitach w miejscach oznaczonych w dokumentacji projektowej,
- odległość instalowania czujek nie powinna być mniejszej niż 0,5 m od przeszkód, ścian, przewodów energetycznych, żarowych opraw oświetleniowych,
- czujki powinny być instalowane w taki sposób aby widoczna była dioda LED sygnalizująca zadziałanie,
- w pomieszczeniach, gdzie występują podciągi, belki lub przebiegają pod stropem kanały wentylacyjne, w odległości nie mniejszej niż 25 cm od stropu, odległość instalowania czujek od tych elementów nie powinna być mniejsza niż 0,5 m,
- odległość instalowania nie powinna być mniejsza niż 1,5 m od otworów wlotowych i wylotowych wentylacji oraz klimatyzacji,
- sufity perforowane, przez które jest doprowadzane powietrze do pomieszczenia powinny być zakryte w promieniu min. 0,6 m wokół czujki,
- czujek nie należy instalować w atmosferze korozyjnej, zawierającej gazy i opary żrące oraz zapylenie,
- dodatkowe wskaźniki zadziałania powinny być instalowane w najbliższej możliwej odległości od czujki, w miejscach gdzie będą dobrze widoczne,
- w uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość przesunięcia punktowej czujki w

stosunku do położenia przedstawionego na planie. Należy jednak wówczas przyjąć ogólną zasadę, by odległość pozioma od czujki do najdalszego dozorowanego punktu tego pomieszczenia nie była większa niż maksymalne zasięgi czujek czyli 7,5 m dla czujek dymu, 5 m dla czujek ciepła,

- dopuszcza się zmianę kolejności łączenia czujek w ramach jednej linii dozorowej, wszystkie zmiany należy umieścić w dokumentacji powykonawczej,
- ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować na ścianach, na wysokości od 1,2 m do 1,6 m od poziomu podłogi w taki sposób, aby były dobrze widoczne i dostępne, oraz możliwa była ich obsługa techniczna,
- przewody instalacji SSP należy układać w odległości minimum 0,3 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przecięcia zespołów kablowych, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90 stopni,
- łączenie przewodów należy wykonywać tylko w gniazdach czujek lub na zaciskach modułów; należy unikać dodatkowych połączeń w puszkach instalacyjnych. Przejścia przez ściany winny być wykonane w rurkach instalacyjnych, lub za pomocą certyfikowanych przepustów przeciwpożarowych,
- przewody instalacji sygnalizacji pożarowej należy prowadzić w bruzdach wykutych w ścianach, sufitach lub w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przed montażem zweryfikować i potwierdzić u Inwestora szczegółowe rozplanowanie tras kablowych innych instalacji,
- wszystkie przejścia kablowe między strefami pożarowymi uszczelnić zgodnie z obowiązującymi przepisami, materiałami o odpowiedniej odporności ogniowej, zgodnej z wymaganą klasą PH.

### 8.37 Koncepcja zabezpieczenia obiektu

Projekt Systemu Sygnalizacji Pożarowej (SSP) wykonano zgodnie z założeniami zawartymi w projekcie **budowlanym**. Wykonana instalacja oparta będzie na urządzeniach systemu sygnalizacji Pożarowej. Funkcję detekcji pożaru zrealizowano poprzez zastosowanie pożarowych czujek dymu oraz ręcznych ostrzegaczy pożarowych. Funkcje sterownicze zrealizowano za pośrednictwem elementów kontrolno-sterujących. Wszystkie elementy adresowalne pętlowe wyposażone są w izolatory zwarć, zabezpieczające system przed uszkodzeniem, oraz automatyczną adresację z poziomu centrali.

### 8.38 Elementy wchodzące w skład systemu

#### **Centrale:**

Centrala sygnalizacji pożarowej przeznaczona do stosowania:

o szczególnie w obiektach o skomplikowanej budowie lub rozproszonych na rozległym terenie, z dużą liczbą współpracujących urządzeń automatyki pożarowej, o doskonale nadaje się do stosowania w odpowiedzialnych instalacjach bezpieczeństwa „inteligentnych” budynków ze względu na zdolność do przekazywania dużej ilości informacji cyfrowych do systemów integracji i nadzoru.

#### **Czujki:**

–wielosensorowa czujka dymu, ciepła i tlenku węgla,  
–zasysająca czujka dymu

#### **Ręczne ostrzegacze pożarowe:**

–ręczny ostrzegacz pożarowy do zastosowań wewnątrz lub na zewnątrz budynków

**Sygnalizatory adresowalne:**

– adresowalny sygnalizator akustyczny

**Elementy wejść/wyjść:**

– element kontrolno-sterujący 4 wej – 4 wyj

**8.39 Centrale pożarowe:**

Centrala sygnalizacji pożarowej, przeznaczona do :

- wykrywania i sygnalizowania zagrożenia pożarowego po odebraniu informacji od współpracujących z nią czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych,
- koordynowania pracy wszystkich urządzeń w systemie oraz podejmowania decyzji o zainicjowaniu alarmu pożarowego,
- wystawianiu urządzeń sygnalizacyjnych i przeciwpożarowych oraz o przekazaniu informacji do centrum monitorowania lub systemu nadzoru,
- ochrony przeciwpożarowej różnego rodzaju obiektów, zwłaszcza dużych lub rozległych np. hoteli, biurowców, magazynów, obiektów zabytkowych, „inteligentnych” budynków z dużą liczbą współpracujących urządzeń automatyki pożarowej.

Odległości pomiędzy węzłami centrali mogą wynosić do 1km w przypadku kabla miedzianego lub nawet do 40 kilometrów w przypadku stosowania światłowodu jednomodowego.

**Charakterystyka ogólna systemu:**

- centrala pozwala na modernizację istniejących instalacji sygnalizacji pożarowej system. Linie/pętle dozоровe pozostają bez zmian, wymienia się tylko centralę w wymaganym zakresie.
- bardzo łatwa obsługa systemu, poprzez panele operatorskie. Możliwy dostęp do systemu w wielu punktach,
- zdalny dostęp do systemu, poprzez sieć Ethernet. Wbudowany protokół BACnet, nie wymagający stosowania dodatkowych urządzeń,
- zdolność do realizacji złożonych scenariuszy zdarzeń związanych z wykorzystaniem wielu wariantów alarmowania oraz powiązań logicznych, pomiędzy zachodzącymi zdarzeniami, w celach uruchamiania i kontroli działania sterowanych urządzeń automatyki pożarowej,
- możliwość instalowania obudów z wyposażeniem centrali w szafach 19
- całowych, typu Rack ,
- izolatory zwarć, zastosowane we wszystkich elementach adresowalnych, umożliwiają dowolne rozmieszczanie elementów w pętlach dozоровych, upraszczając znacznie projektowanie instalacji,
- możliwość projektowania odgałęzień od pętli dozоровych pozwala uzyskać oszczędności na kosztach okablowania,
- możliwość instalowania na pętli dozоровej 252 adresowalnych elementów liniowych,
- umożliwiać podłączenie czujek liniowych dymu, czujek zasysających oraz czujek płomienia bezpośrednio na liniach dozоровych centrali,
- możliwość stosowania elementów sterujących/przekaźników ze zestykami o napięciu roboczym 250 VAC z programowaną funkcją „fail safe” – programowania bezpiecznego położenia styków przekaźników w przypadku awarii zasilania,
- możliwość grupowania sterowań urządzeniami przeciwpożarowymi, tworzenie grup wyjść, które mają być jednocześnie wystawiane,
- możliwość synchronicznego wystawiania do kilkudziesięciu wyjść sterujących

- jednocześnie,
- możliwość synchronicznego wystawiania do kilkudziesięciu adresowalnych sygnalizatorów akustycznych,
- możliwość wystawiania i zasilania sygnalizatorów alarmowych konwencjonalnych bezpośrednio z centrali przez odpowiednie wyjścia potencjałowe,
- możliwość zabezpieczania obiektów ze strefami zagrożonymi wybuchem (poprzez zastosowanie czujek iskrobezpiecznych.
- urządzenia spełniają wszystkie wymagania norm krajowych i najnowszych edycji norm europejskich.

#### **8.40 Czujki:**

Wielosensorowa czujka dymu, ciepła i tlenku węgla, przeznaczona do wykrywania początkowego stadium rozwoju pożaru, podczas którego pojawia się dym i/lub następuje wzrost temperatury oraz może pojawić się tlenek węgla. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na fałszywe alarmy, powodowane m.in. parą wodną i pyłem. Zastosowanie podwójnego układu detekcji dymu oraz podwójnego układu detekcji ciepła zapewnia podwyższoną odporność na fałszywe alarmy takie jak para wodna i pył. Może pracować w adresowalnych pętlowych liniach dozoru central sygnalizacji pożarowej. Czujka wyposażona jest w wewnętrzny izolator zwarć. Instalowana jest w gnieździe. Wykrywa pożary testowe od TF1 do TF9. Czujka ma 10 możliwych trybów pracy, które umożliwiają użytkownikowi najlepsze dopasowanie jej charakterystyki do pracy w określonym środowisku.

#### **8.41 Ręczne ostrzegacze pożarowe:**

Ręczny ostrzegacz pożarowy jest przeznaczony do pracy w adresowalnych pętlach dozoru central sygnalizacji pożarowej. Jest przeznaczony do przekazywania informacji o zauważonym pożarze poprzez ręczne uruchomienie. Ostrzegacze wyposażone są w wewnętrzne izolatory zwarć, przewidziany jest do instalowania wewnątrz obiektów.

#### **8.42 Sygnalizatory adresowalne:**

Adresowalny sygnalizator akustyczny, przeznaczony do pracy wewnątrz pomieszczeń, dedykowany jest do pracy w adresowalnej linii dozoru centrali sygnalizacji pożarowej. Sygnalizator akustyczny zasilany jest z pętli. Przewidziany jest do instalowania na ścianie lub suficie za pomocą gniazda. Wyposażony jest w wewnętrzny izolator zwarć. Temperatura pracy – 25 °C do + 70 °C.

#### **8.43 Elementy wejść/wyjść:**

Uniwersalny element kontrolno-sterujący przeznaczony do :

- sterowania automatycznych urządzeń zabezpieczających, przeciwpożarowych,
- kontroli zadziałania ww. urządzeń,
- sterowania sygnalizatorami,
- kontroli stanu dowolnych urządzeń,
- przyjmowanie stanu alarmu pożarowego od innych systemów przeciwpożarowych.

Wejścia elementu umożliwiają podłączenie niezależnych, bezpotencjałowych zestyków

normalnie zwartych lub normalnie rozwartych. Przystosowany jest do pracy wewnątrz i na zewnątrz obiektów (szczelność obudowy IP66). Przewidziany jest do pracy w adresowalnych liniach dozorowych central sygnalizacji pożarowej. Dostępne są w sześciu odmianach konfiguracyjnych oznaczonych jako:

Element kontrolno-sterujący 4 wej – 4 wyj.

Element kontrolno-sterujący wyposażony jest w wewnętrzny izolator zwarc, który odcina sprawną część linii dozorowej od sąsiadującej części zwartej. Max. prąd przełączny dla styków przekaźnika to 2 A, max napięcie 30VDC dla modułu. Max. prąd przełączny dla styków przekaźnika to 4 A, max napięcie 250VAC/30VDC dla modułu. Działanie elementów może być programowane i polega na wyborze:

- rodzaju pracy wyjścia sterującego,
- możliwości kontroli ciągłości przewodu podłączonego do wyjścia sterującego,
- stany bezpiecznego wyjścia sterującego – programowalna funkcja „fail safe”,
- funkcji jaką spełnia wejście,
- sposobu działania wejścia niskonapięciowego (NO, NC),
- czasów opóźnienia wysterowania, wysterowania, opóźnienia kasowania i kasowania.

## 8.44 ODBIÓR PRAC

Przed przekazaniem systemu do eksploatacji Wykonawca powinien przekazać:

- dokumentację powykonawczą zawierającą zaktualizowany projekt techniczny z naniesionymi i uzgodnionymi zmianami powstałymi w czasie wykonawstwa,
- ważne świadectwa dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie na zastosowane urządzenia lub certyfikaty,
- protokoły z pomiarów, oraz dokonać próbnego uruchomienia systemu.

Uruchamiający powinien sprawdzić czy:

- sposób wykonania instalacji jest zadowalający,
- metody, materiały i elementy zostały użyte zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- dokumentacja powykonawcza (rysunki i opisy) są zgodne z instalacją,
- wszystkie czujki i ręczne ostrzegacze pożarowe są sprawne,
- informacje przekazywane przez CSP są prawidłowe i spełniają wymagania zawarte w dokumentacji,
- wszystkie połączenia do stacji odbiorczej sygnałów lub PSP są prawidłowe,
- wszystkie urządzenia alarmowe działają zgodnie z zaleceniami zawartymi w projekcie.

## 8.45 ZALECENIA DLA UŻYTKOWNIKA

W pomieszczeniu ochrony lub innym gdzie została zainstalowana centrala sygnalizacji pożarowej należy umieścić:

- instrukcję obsługi centrali,
- instrukcję postępowania w przypadku wystąpienia alarmu pożarowego lub uszkodzenia,
- plan sytuacyjny z zaznaczeniem dojeżdż do pomieszczeń,
- książkę przeglądów okresowych,
- wykaz osób powiadamianych.

Użytkownik powinien dopilnować, aby Wykonawca przeprowadził odpowiednie szkolenie osób zajmujących się systemem SAP.

Po przekazaniu systemu do eksploatacji należy zlecić stałą konserwację urządzeń i instalacji, wymóg taki jest zapisany w specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 54-14:2006.

## **8.46 KONSERWACJA I UTRZYMANIE SYSTEMU**

Na podstawie specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 54-14 poniżej przedstawiono warunki eksploatacji systemu SSP. Wymagania te określają ramowy i szczegółowy zakres prac konserwacyjnych oraz obsługi technicznej.

### **Obsługa codzienna:**

Użytkownik lub właściciel powinien zapewnić, aby codziennie było sprawdzane:

- czy każda centrala, tablica i panel wskazują stan dozoru lub, czy każde odchylenie od stanu dozoru jest odnotowane w książce pracy i, czy we właściwy sposób została zawiadomiona firma prowadząca konserwację,
- czy przy każdym alarmie zarejestrowanym od poprzedniego dnia podjęto odpowiednie działania,
- czy jeśli instalacja była wyłączona, sprawdzana lub wyciszana, to to została przywrócona do stanu dozoru.

Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w książce pracy i możliwie szybko usunięta.

### **Obsługa miesięczna:**

Co najmniej raz w miesiącu użytkownik lub właściciel powinien zapewnić aby:

- zapasy papieru, tuszu lub taśmy dla każdej drukarki były wystarczające,
- przeprowadzono próby rozruchu każdego awaryjnego zespołu prądowórczego oraz sprawdzono zapas paliwa – i w razie potrzeby – uzupełniono,
- przeprowadzono test wskaźników a każdy fakt niesprawności wskaźnika został odnotowany.

Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w książce pracy i możliwie szybko usunięta.

### **Obsługa kwartalna:**

Co najmniej jeden raz na każde 3 miesiące, użytkownik lub właściciel powinien zapewnić, aby specjalista:

- sprawdził wszystkie zapisy w książce pracy i podjął niezbędne działania, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji,
- spowodował zadziałanie, co najmniej jednej czujki lub ręcznego ostrzegacza pożarowego w każdej strefie, w celu sprawdzenia czy centrala sygnalizacji pożarowej prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje alarm akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia ostrzegawcze i pomocnicze,
- sprawdził, czy monitoring uszkodzeń centrali sygnalizacji pożarowej funkcjonuje prawidłowo,
- w miarę możliwości spowodował zadziałanie każdego łącza do straży pożarnej lub do zdalnego centrum stałej obserwacji,
- przeprowadził wszystkie inne kontrole i próby, określone przez wykonawcę, dostawcę lub producenta,
- dokonał rozpoznania, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły by wpłynąć na rozmieszczenie czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz sygnalizatorów akustycznych i – jeśli tak – dokonał oględzin.

Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w książce pracy i możliwie szybko usunięta.

## Obsługa roczna:

Co najmniej jeden raz w roku, użytkownik lub właściciel powinien zapewnić, aby specjalista:

- przeprowadził próby zalecane dla obsługi codziennej, miesięcznej i kwartalnej,
- sprawdził każdą czujkę na poprawność działania zgodnie z zaleceniami producenta (choć każda czujka powinna być sprawdzana przynajmniej raz w roku. Dopuszcza się sprawdzanie kolejnych 25% czujek przy przeprowadzaniu kontroli raz na kwartał),
- sprawdził zdolność centrali sygnalizacji pożarowej do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych,
- sprawdził wzrokowo, czy wszystkie połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone,
- dokonał oględzin, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogłyby wpłynąć na rozmieszczenie czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz sygnalizatorów akustycznych. Oględziny powinny także potwierdzić, czy pod każdą czujką jest utrzymana wolna przestrzeń co najmniej 0,5 m we wszystkich kierunkach i czy wszystkie ręczne ostrzegacze pożarowe są dostępne i widoczne,
- sprawdził i przeprowadzić próby wszystkich baterii akumulatorów.

Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w książce pracy i możliwie szybko usunięta.

**Dokumentacja:** Po zakończeniu przeglądu kwartalnego i rocznego, jednostka odpowiedzialna, za przeprowadzenie próby powinna dostarczyć osobie odpowiedzialnej, z potwierdzeniem odbioru, protokół stwierdzający, że próby wymienione w instrukcji zostały wykonane i, że o wykrytych wadach została powiadomiona osoba odpowiedzialna.

## 8.47 Tablica sterowań

L.p.	Sterowanie		Symbol urządzenia	stan normalny	Alarm pożarowy I stopnia				Alarm pożarowy II stopnia												RPO	
	Rodzaj urządzenia	Lokalizacja			Parter		I Piętro		Element dozorowy SSP													
					Czujka pom. użytkowe, korytarze	Czujka klatka schodowa	Czujka pom. użytkowe, korytarze	Czujka klatka schodowa	Potwierdzenie alarmu w centrali przez	ROP Parter	ROP I Piętro											
												9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
1	2	3	4	5	6	7	8	9					13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Kurtyna powietrzna	0.01	Kurtyna powietrzna	P	P	P	P	P						Wył	Wył	Wył						
2																						
3	Drzwi z KD	Cały obiekt	KD	Z	Z	Z	Z	Z						O	O	O						
4																						
5																						
6																						
7	Sygnalizacja akustyczna	Cały obiekt	L2/0/1-10 i L5/1/1-4 + syg. w gniazdach	Wył	Wył	Wył	Wył	Wył						Wł	Wł	Wł						
8	Winda osobowa zjazd na poziom parteru i otwarcie drzwi	Klatka schodowa cz. Istn	Platforma dźwigowo	P	P	P	P	P						PP	PP	PP						
9																						
10	Centrale wentylacyjne	Cały obiekt	CNW	P	P	P	P	P						Wył	Wył	Wył						

Legenda:	
<b>Z</b>	Zamknięte
<b>Wył</b>	Wyłączone
<b>P</b>	Praca normalna
<b>O</b>	Otwarte
<b>PP</b>	Praca pożarowa
<b>RPO</b>	Ręczny ostrzegacz pożarowy



## 9. SPIS RYSUNKÓW

En/1      INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PARTERU  
En/2      INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT I PIĘTRA

<p>Projektant:</p> <p><b>Janusz Bojanowski</b></p> <p>.....</p> <p>upr. bud.195/68, 248/89 WŁ w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych</p>	<p>Sprawdzający:</p> <p><b>inż. Zbigniew Wojnarowski</b></p> <p>.....</p> <p>upr. bud.. GP.II-8346-263/76w spec instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci elektrycznych./bezograniczeń/</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------