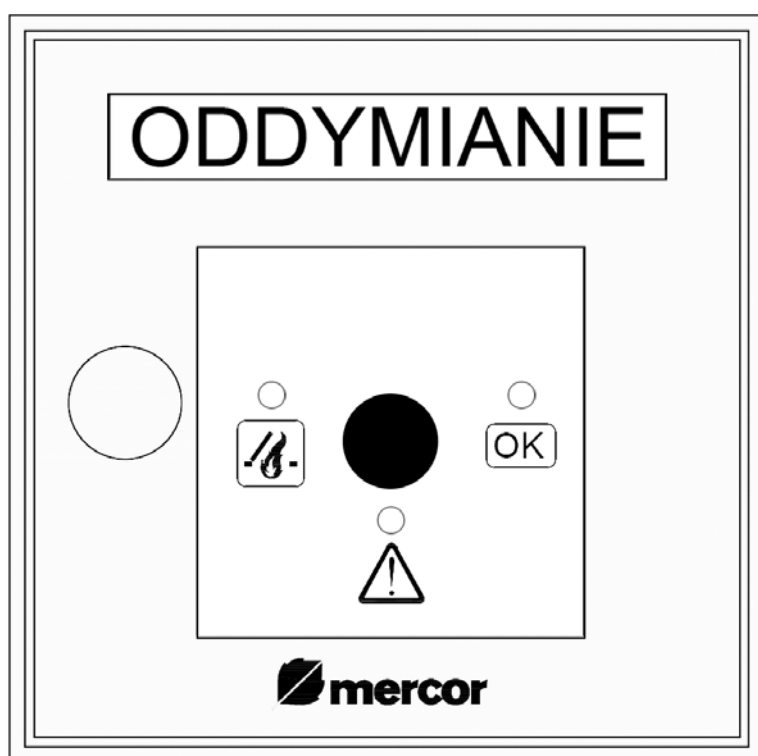


Informator techniczny



Systemy sterowania
Informator techniczny 11/2024

„MERCOR” S.A. z siedzibą w Gdańsku zastrzega sobie prawo do wprowadzania dowolnych zmian w niniejszym Informatorze technicznym 2024 – w każdym czasie i bez podania przyczyny. Jednocześnie, wprowadzenie zmian nie wymaga (na żadnym etapie) informowania o tym osób korzystających z Informatora technicznego 2024.

„MERCOR” S.A. zastrzega przy tym, że materiały zawarte w Informatorze technicznym 2024 nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.

Opracowanie graficzne i skład komputerowy:
„MERCOR” S.A. – Zespół Działu Oddymiania Grawitacyjnego

OPIS OGÓLNY	> 6
1. PNEUMATYCZNY SYSTEM STEROWANIA	> 7
1.1 Regulator przepływu z bezpiecznikiem termicznym (termowyzwalacz)	> 7
1.2 Siłownik pneumatyczny	> 8
1.3 Skrzynki alarmowe	> 8
1.4 Przykładowe konfiguracje skrzynek alarmowych z punktu	> 10
1.5 Skrzynki wentylacyjne	> 10
1.6 Przykładowe konfiguracje	> 11
2. ELEKTRYCZNY SYSTEM STEROWANIA 24 V-	> 15
2.1 Centrala sterująca oddymianiem mcr 9705	> 15
2.2 Typowa konfiguracja systemu oddymiania z centralą mcr 9705-5 A	> 17
2.3 Centrala sterująca oddymianiem mcr 0204	> 18
2.4 Typowa konfiguracja systemu oddymiania z centralą mcr 0204	> 19
2.5 Moduły rozszerzające mcr R0424, mcr R0448	> 20
2.6 Typowa konfiguracja modułu rozszerzającego mcr R04xx (4 x 12 A)	> 21
2.7 Optyczne czujki dymu OCD	> 22
2.8 Ręczny przycisk oddymiania mcr RPO-1	> 22
2.9 Przykładowe konfiguracje	> 23
3. ELEKTRYCZNY SYSTEM STEROWANIA WENTYLACJĄ 230 V~	> 24
3.1 Centrala pogodowa mcr P054	> 24
3.2 Czujnik wiatr-deszcz GWD-1	> 25
3.3 Schematy połączeń centrali pogodowej mcr P054 i czujników wiatr-deszcz GWD-1	> 25
3.4 Siłowniki elektryczne E	> 26
3.5 Przycisk do przewietrzania LT	> 26
3.6 Przycisk i łącznik do napowietrzania 2-pozycyjny	> 27
3.7 Łącznik na kluczyk 3-pozycyjny	> 27
3.8 Połączenie łącznika 3-pozycyjnego z łącznikiem 2-pozycyjnym	> 27
3.9 Konfiguracje elektrycznego systemu sterowania wentylacją 230 V~	> 28
3.10 Elektryczny system sterowania wentylacją – układ z centrali pogodowej	> 28
3.11 Przykładowa konfiguracja elektrycznego systemu sterowania wentylacją 230 V~	> 29
4. ELEKTRYCZNY SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM I WENTYLACJĄ 24 V-/48 V-	> 30
4.1 Centrala sterowania mcr SVM / SVM EI 24 V- 5 A lub 8 A	> 30
4.2 Centrala sterowania mcr SV-ds 24 V / 48 V-	> 31
4.3 Przycisk awaryjny mcr BVT / mcr BVSA / przełącznik "Priorytet Strażacki" z resetem	> 32
4.4 Czujnik Wiatru i Deszczu mcr AR/AWR 24/250	> 33
4.5 Pilot zdalnego sterowania dla jednostek sterujących mcr SVM i mcr SV-ds	> 33
4.6 Elektryczny siłownik łańcuchowy mcr HCV Door Drive 24/36/48 V- do wszystkich drzwi	> 34
4.7 mcr PROLIGHT – przykładowy schemat podłączenia instalacji 24 V- – oddymiania i wentylacji w klatce schodowej	> 35
4.8 mcr ULTRA THERM – przykładowy schemat podłączenia instalacji 24 V- – oddymiania i wentylacji w klatce schodowej	> 36
4.9 mcr ULTRA THERM – przykładowy schemat podłączenia instalacji 24 V-/48 V- – oddymiania i wentylacji	> 37

Informator techniczny

2024

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu informator techniczny **systemów sterowania**. Niniejsza publikacja prezentuje w szczegółowy sposób powyższy produkt firmy „MERCOR” S.A., która posiada także w swej bogatej ofercie klapy i okna oddymiające, świetliki i pasma świetlne, kurtyny dymowe oraz wyłazy dachowe.

Wierzimy, że forma, w jakiej przedstawiamy ofertę naszej firmy, ułatwi Państwu odnalezienie wszystkich potrzebnych informacji na temat poszczególnych linii produktowych, urządzeń wchodzących w ich skład, jak również danych szczegółowych dotyczących elementów poszczególnych produktów.

Każde urządzenie wysyłane z zakładów produkcyjnych „MERCOR” S.A. do Klienta jest skrupulatnie sprawdzane zgodnie z najwyższymi normami zarządzania jakością, przechodzi także szereg badań dopuszczających. Jesteśmy dumni z tego, że poprzez swoją działalność dostarczamy bezpieczeństwo.

Zapraszamy do współpracy.
Zespół „MERCOR” S.A.

Opis ogólny

» Systemy sterowania oddymianiem

Systemy sterowania oddymianiem dotyczą głównie klap oddymiających, ale obejmują także sterowanie pozostałymi urządzeniami systemu jak: kłapy żaluzjowe oddymiające i napowietrzające, automatyczne kurtyny dymowe czy okna oddymiające i napowietrzające.

Decyzja o wyborze typu sterowania, zależy głównie od funkcji zabezpieczanego obiektu, rodzaju zaprojektowanych pozostałych zabezpieczeń ppoż., z którymi system oddymiania grawitacyjnego ma współpracować, oczekiwań finansowych inwestora oraz wymagań dodatkowych użytkownika.

» Pneumatyczny system sterowania oddymianiem



Rys. 1 Przykładowe zastosowanie pneumatycznych systemów sterowania oddymianiem

Stosowany głównie w obiektach przemysłowych i magazynowych. Największym jego atutem są prostota konstrukcji i wykonania, niezawodność działania oraz atrakcyjna cena. Najczęściej występuje na obiektach we współpracy z tryskaczami, gdzie uruchamianie systemu oddymiania grawitacyjnego następuje z bezpieczników termicznych skalibrowanych na odpowiednią temperaturę, w stosunku do instalacji zraszającej.

Źródłem zasilania systemu są naboje zawierające sprężony CO₂. Instalacje wykonuje się najczęściej z miedzianej rurki, a do łączenia wykorzystuje się złączki zaciskowe. Instalacja może być mocowana do elementów konstrukcyjnych, co eliminuje konieczność wprowadzenia dodatkowych koryt instalacyjnych. Alarmowe ręczne uruchamianie systemu następuje poprzez dźwignię w skrzynkach alarmowych. Siłowniki pneumatyczne charakteryzują się wyższymi parametrami pracy, niż siłowniki elektryczne. Większa siła pchania i ciągnięcia tłoczyska siłownika pneumatycznego oraz krótszy czas cyklu pracy są parametrami, które decydują o stosowaniu tego sterowania w klapach o większych gabarytach.

W obiektach, w których istnieje instalacja sprężonego powietrza, wart rozpatrzenia jest fakt, że sprężone powietrze można wykorzystać jako źródło zasilania klap do wentylacji. Kłapy oddymiające z dodatkową funkcją wentylacji doskonale podnoszą komfort użytkowania hali przy stosunkowo nieznacznym wzroście kosztów. Istnieje możliwość integracji automatyki pogodowej z systemem sterowania wykorzystując dodatkowe elektrozawory w skrzynkach wentylacyjnych.

» Elektryczny system sterowania oddymianiem



Rys. 2 Przykładowe zastosowanie elektrycznych systemów sterowania oddymianiem

Systemy oddymiania grawitacyjnego sterowane elektrycznie, projektuje się najczęściej na klatkach schodowych obiektów niskich i średniowysokich oraz na pozostałych drogach ewakuacji, jak korytarze biur, czy pasażerów i atria w galeriach handlowych. Na halach wielkopowierzchniowych stosuje się je rzadziej, z uwagi na większe koszty.

Uruchomienie klap oddymiających może odbywać się ręcznie np. przez naciśnięcie alarmowego przycisku oddymiania, automatycznie poprzez czujki dymu lub zdalnie przez system detekcji dymu. W takiej sytuacji system zaczyna działać w początkowej fazie pożaru poprawiając warunki ewakuacji użytkowników obiektu, a przy bardziej rozbudowanych układach kontroli i sterowania możliwa jest również zmiana scenariusza oddymiania wraz ze zmieniającymi się warunkami pożaru.

Częstym uzupełnieniem systemu sterowania klapami są przyciski służące do ręcznego uruchomienia naturalnej wentylacji. System wentylacji można wyposażyć w centralę pogodową z czujnikiem wiatr-deszcz umożliwiającą automatyczne zamknięcie klap otwartych do wentylacji w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych.

1. | Pneumatyczny system sterowania

Klapy dymowe z pneumatycznym system sterowania oddymianiem, zarówno punktowe, jak i umieszczone w pasmach świetlnych stosuje się głównie na obiektach wielkopowierzchniowych jednokondygnacyjnych takich jak hale magazynowe, przemysłowe, magazynowo-przemysłowe oraz centra handlowe.

Elementy składowe pneumatycznego systemu sterowania oddymianiem:

- » kłapa oddymiająca mcr PROLIGHT wyposażona w siłownik pneumatyczny oraz termowyzwalacz z bezpiecznikiem termicznym (ampułką alkoholową) i nabojem CO₂,
- » skrzynka alarmowa z nabojami CO₂: otwieranie alarmowe manualne i sygnałem elektrycznym (24 V-; 0,3 A),
- » instalacja pneumatyczna oddymiania wykonanej z rurki miedzianej,

Pneumatyczny system sterowania oddymianiem może zostać uruchomiony:

- » **automatycznie** – po wykryciu przez termowyzwalacze montowane w klapach wzrostu temperatury do: 68°C, 93°C, 110°C, 141°C lub 182°C,
- » **automatycznie (zdalnie)** – za pomocą sygnału 24 V- / 0,3 A np. z centrali sygnalizacji pożaru (jako opcja, po podłączeniu),
- » **manualnie (ręcznie)** – przez operatora, za pomocą skrzynki alarmowej CO₂.

Główne zalety pneumatycznego systemu sterowania klapami to: łatwość montażu, duża niezawodność systemu, niższa cena w porównaniu do elektrycznego systemu sterowania klapami.

1.1 | Regulator przepływu z bezpiecznikiem termicznym (termowyzwalacz)

Regulator przepływu z bezpiecznikiem termicznym, zwany też wyzwalaczem termicznym lub termowyzwalaczem, służy do zasilania siłownika pneumatycznego oddymiania z własnego naboju CO₂ lub z instalacji CO₂. Wyzwolenie gazu z naboju CO₂ zainstalowanego w regulatorze następuje automatycznie po przekroczeniu temperatury zadziałania bezpiecznika termicznego – ampułki alkoholowej. Jej pęknięcie powoduje zwolnienie iglicy i przebicie zabezpieczenia naboju CO₂. Uwolniony gaz zostaje skierowany do siłownika pneumatycznego oddymiania, powodując podniesienie kłapy.

Cechy szczególne termowyzwalaczy:

- » odmiany:
 - TAVE/TAG-WV 690-41 – jednobiegowy, tylko otwieranie kłapy
 - TAVZ/TAG-WV 690-42 – dwubiegowy, otwarcie i zamknięcie kłapy
- » jednorazowy nabój CO₂ z przyłączem gwintowanym 1/2" UNF,
- » ampułki alkoholowe dla temperatury wyzwolenia: 68°C, 93°C, 110°C, 141°C, 182°C,
- » maksymalne ciśnienie pracy: 6 MPa,
- » niewymagane są narzędzia do naciągnięcia iglicy i wymiany ampułki dla termowyzwalaczy TAVE/TAG-WV 690-41 bądź TAVZ/TAG-WV 690-42.

Typ TAVE/TAG-WV 690-41

- » funkcja oddymiania: ręczne i zdalne otwarcie kłapy (tylko otwarcie),
- » termowyzwalacz przystosowany do współpracy ze skrzynką alarmową wyposażoną wyłącznie w funkcję ręcznego alarmowego otwarcia,
- » może być stosowany do instalacji jedno- i trójrurowych,
- » przyłącza 2 x 1/8",
- » zintegrowany zawór wstępny do odpowietrzania instalacji lub przyłączenia innych urządzeń sterujących (np. skrzynka alarmowa lub przewietrzająca),
- » opcjonalnie możliwość zdalnego wyzwolenia sygnałem elektrycznym lub sygnałem pneumatycznym, co umożliwia współpracę z innymi systemami sterującymi, np. SSP.

Typ TAVZ/TAG-WV 690-42

- » funkcja oddymiania: ręczne i zdalne otwarcie kłapy oraz zamknięcie kłapy (otwarcie i możliwość zdalnego zamykania),
- » termowyzwalacz przystosowany do współpracy ze skrzynką alarmową wyposażoną w funkcję ręcznego alarmowego otwierania i zamykania,
- » może być stosowany do instalacji dwu- i czterorurowych,
- » przyłącza 4 x 1/8",
- » zintegrowany zawór wstępny do odpowietrzania instalacji,
- » lub przyłączenia innych urządzeń sterujących (np. skrzynka alarmowa lub przewietrzająca),
- » opcjonalnie możliwość zdalnego wyzwolenia sygnałem elektrycznym lub sygnałem pneumatycznym, co umożliwia współpracę z innymi systemami sterującymi, np. SSP.



Rys. 3 Termowyzwalacz TAVE/TAG-WV 690-41



Rys. 4 Termowyzwalacz TAVZ/TAG-WV 690-42

1.2 | Siłownik pneumatyczny



Rys. 5 Siłownik pneumatyczny

Siłownik pneumatyczny służy do otwierania skrzydeł klap w celu realizowania funkcji przewietrzania lub oddymiania:

- » siłownik pneumatyczny podwójnego działania (otwieranie/zamykanie),
- » korpus z anodowanego aluminium,
- » tłoczysko ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem przeciwkurzowym,
- » zalecane ciśnienie pracy: $0,6 \div 1$ MPa,
- » maksymalne statyczne ciśnienie pracy: 6 MPa,
- » ryglowanie w pozycji całkowicie wysuniętej – inne wykonania jako opcja,
- » maksymalna siła poosiowa przenoszona przez rygiel: 8000 N,
- » możliwość ręcznego zwolnienia rygla.

1.3 | Skrzynki alarmowe



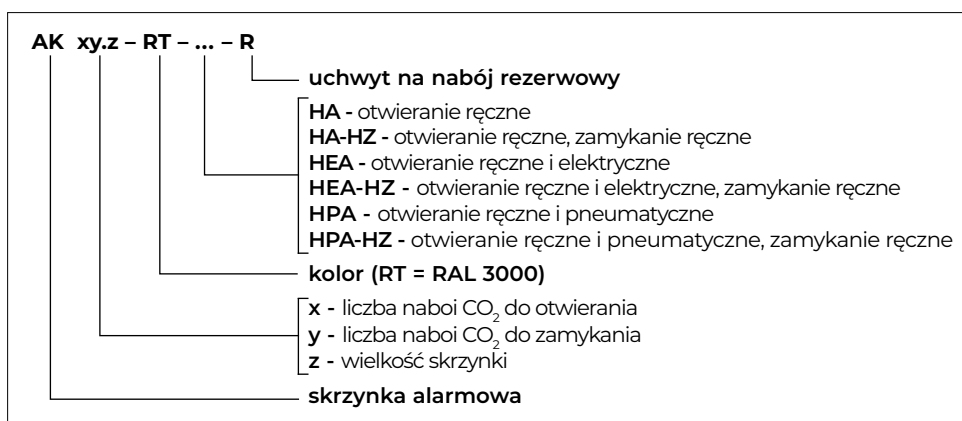
Rys. 6 Skrzynka alarmowa typu AK 10.5 (zamknięta lub po otwarciu)

Skrzynki alarmowe są urządzeniami służącymi do zdalnego alarmowego otwierania klap za pomocą energii sprężonego CO₂ zawartego w naboju wbudowanym w skrzynkę. Wyzwolenie gazu następuje poprzez ręczne przesterowanie zaworu za pomocą oznakowanej dźwigni, powodując zwolnienie iglicy, przebicie zabezpieczenia naboju CO₂, a następnie wypływ gazu do instalacji.

Cechy szczególne:

- » skrzynka z blachy stalowej w kolorze czerwonym RAL 3000,
- » pokrywa zamykana na zamek,
- » dźwignia lub przycisk sterujący alarmowym otwarciem klap wraz ze wskaźnikiem zadziałania widoczne przez szybkę,
- » wymienna szybka,
- » wyposażone w zawory w konfiguracji zależnej od potrzeb klienta, podstawowe wykonania: tylko otwarcie lub otwarcie i zamknięcie, opcja: otwarcie zdalnym sygnałem 24 V-,
- » wielkości i liczba naboju w skrzynce dobierane pod aplikację klienta, wielkość skrzynki zależna od wielkości wbudowanych naboju,
- » przyłącza dla rury Ø6 mm, opcja: dla rury Ø8mm, wyprowadzenie górą,
- » przyłącza naboju CO₂: ½" UNF,
- » temperatura pracy: $-20 \div 50^{\circ}\text{C}$,
- » maksymalne ciśnienie pracy w obwodach CO₂: 8 MPa,
- » **uwaga:** szeregowe bądź równoległe łączenie skrzynek nie jest możliwe bez dodatkowych elementów,
- » dla jednej grupy klap oddymiających, dla większej liczby grup na specjalne zamówienie,
- » skrzynki typu AK10 i AK11 z uchwytami na naboje rezerwowe.

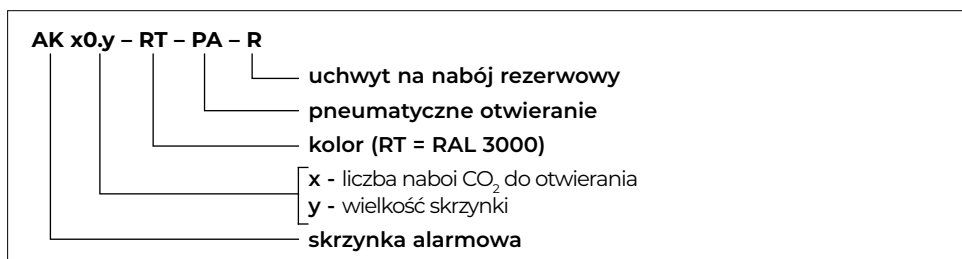
» Parametry skrzynek alarmowych AK xy.z-...-R uruchamianych ręcznie i elektrycznie



TYP SKRZYNKI	szer. [mm]	wys. [mm]	głęb. [mm]	maks ilość CO ₂ do		min. ilość CO ₂ w RTC [g]	min. długość zewnętrznej rury [m]	VdS [*]
				OTW [g]	ZAM [g]			
AK 10.3-RT-...-R	200	350	130	1 x 150	-	-	-	G507003
AK 10.5-RT-...-R	200	500	130	1 x 500	-	-	-	G507003
AK 10.7-RT-...-R	200	650	130	1 x 750	-	-	-	-
AK 10.9-RT-...-R	220	700	170	1 x 1500	-	-	-	-
AK 11.3-RT-...-R	300	350	130	1 x 150	1 x 150	-	-	G507003
AK 11.5-RT-...-R	300	500	130	1 x 500	1 x 500	-	-	G507003
AK 11.7-RT-...-R	300	350	130	1 x 750	1 x 750	-	-	-
AK 11.9-RT-...-R	320	700	170	1 x 1500	1 x 1500	-	-	-
AK 20.9-RT-...-R	490	700	170	2 x 1500	-	500	10	-
AK 21.9-RT-...-R	490	700	170	2 x 1500	1 x 1500	500	10	-
AK 22.9-RT-...-R	490	700	170	2 x 1500	2 x 1500	500	10	-
AK 30.9-RT-...-R	490	700	170	3 x 1500	-	500	10	-
AK 31.9-RT-...-R	490	700	170	3 x 1500	1 x 1500	500	10	-
AK 32.9-RT-...-R	670	700	170	3 x 1500	2 x 1500	500	10	-
AK 33.9-RT-...-R	670	700	170	3 x 1500	3 x 1500	500	10	-
AK 40.9-RT-...-R	670	700	170	4 x 1500	-	500	10	-
AK 41.9-RT-...-R	670	700	170	4 x 1500	1 x 1500	500	10	-
AK 42.9-RT-...-R	670	700	170	4 x 1500	2 x 1500	500	10	-
AK 50.9-RT-...-R	670	700	170	5 x 1500	-	500	10	-

* Atest VdS ważny tylko dla koloru RAL 2011 i dla warianty HA, HA-HZ, HEA, HEA-HZ.

» Parametry skrzynek alarmowych AK x0.y-PA-R uruchamianych pneumatycznie



TYP SKRZYNKI	szer. [mm]	wys. [mm]	głęb. [mm]	maks ilość CO ₂ do
				otwierania [g]
AK 10.7-RT-PA-R *	300	650	130	1 x 750
AK 10.9-RT-PA-R *	320	700	170	1x 1500
AK 20.7-RT-PA-R **	300	650	130	2 x 750
AK 20.9-RT-PA-R **	320	700	170	2x 1500
AK 30.7-RT-PA-R **	300	650	130	3 x 750
AK 30.9-RT-PA-R **	320	700	170	3x 1500

* Możliwość otwierania ręcznego i elektrycznego

** Do wyzwalania skrzynki pneumatycznej wymagana jest dodatkowa skrzynka "pilota".

1.4 | Przykładowe konfiguracje skrzynek alarmowych z punktu

OTWARCIE ALARMOWE RĘCZNE (HA)

- » wyzwolenie CO₂ w celu alarmowego otwarcia klap następuje poprzez ręczne wciśnięcie czarnego przycisku.

OTWARCIE I ZAMKNIĘCIE ALARMOWE RĘCZNE (HA-HZ)

- » wyzwolenie CO₂ w celu alarmowego otwarcia klap następuje poprzez ręczne wciśnięcie czarnego przycisku,
- » ręczne zamknięcie poprzez przesunięcie dźwigni w dół,
- » skrzynka wyposażona w oddzielne naboje do otwarcia i zamknięcia,
- » zabezpieczenie przed wadliwą obsługą: dźwignia zamknięcia nie jest widoczna przez szybę skrzynki,
- » po przełączeniu z funkcji otwierania na zamykanie następuje automatyczne odpowietrzenie części instalacji odpowiedzialnej za otwieranie, otwarte kłapy zamkną się. Nie jest konieczne wykręcanie naboju, odpowietrzanie działa również przy przejściu z zamykania na otwieranie.

OTWARCIE ALARMOWE RĘCZNE I ZDALNE (HEA, HPA)

- » wyzwolenie CO₂ w celu alarmowego otwarcia klap następuje poprzez ręczne wciśnięcie czarnego przycisku lub zdalnie sygnałem elektrycznym (HEA) lub pneumatycznym (HPA), co umożliwia współpracę z innymi systemami sterującymi, np. SAP.

OTWARCIE I ZAMKNIĘCIE ALARMOWE RĘCZNE ORAZ ZDALNE OTWARCIE (HEA-HZ)

- » wyzwolenie CO₂ w celu alarmowego otwarcia klap następuje poprzez ręczne wciśnięcie czarnego przycisku lub zdalnie sygnałem elektrycznym (HEA), co umożliwia współpracę z innymi systemami sterującymi, np. SAP,
- » wyzwolenie CO₂ w celu alarmowego zamknięcia klap następuje poprzez ręczne przesunięcie dźwigni w dół,
- » skrzynka wyposażona w oddzielne naboje do otwarcia i zamknięcia,
- » zabezpieczenie przed wadliwą obsługą: dźwignia zamknięcia nie jest widoczna przez szybę skrzynki,
- » po przełączeniu z funkcji otwierania na zamykanie następuje automatyczne odpowietrzenie części instalacji odpowiedzialnej za otwieranie, otwarte kłapy zamkną się. Nie jest konieczne wykręcanie naboju, odpowietrzanie działa również przy przejściu z zamykania na otwieranie.

1.5 | Skrzynki wentylacyjne

Skrzynki wentylacyjne służą do zdalnego sterowania siłownikami otwierającymi i zamykającymi kłapy w celu przewietrzania. Skrzynki zawierają zawory sterujące otwieraniem i zamykaniem klap oraz układ przygotowania powietrza.



Cechy szczególne:

- » skrzynka z blachy stalowej w kolorze RAL 5012,
- » drzwi z możliwością zamknięcia na zamek, otwierane standardowo w dół,
- » sterowanie zaworami za pomocą dźwigni dostępnej z zewnątrz skrzynki,
- » przyłącza do rur Ø6 mm,
- » zawiera filtr, odwadniacz, reduktor ciśnienia (ciśnienie wyjściowe 0 ÷ 0,1 MPa),
- » opcja 1: dźwignia sterująca zaworami wewnątrz, brak układu przygotowania powietrza, konfiguracje dla wielu stref wentylacji i oddymiania oraz współpraca ze skrzynkami alarmowymi,
- » opcja 2: możliwości opcjonalnej współpracy ze skrzynką alarmową do alarmowego otwierania lub otwierania i zamykania, z centralą pogodową do automatycznego zamykania klap w razie deszczu i silnego wiatru; opcjonalne zdalne otwieranie i zamykanie sterowane elektrycznie lub pneumatycznie.

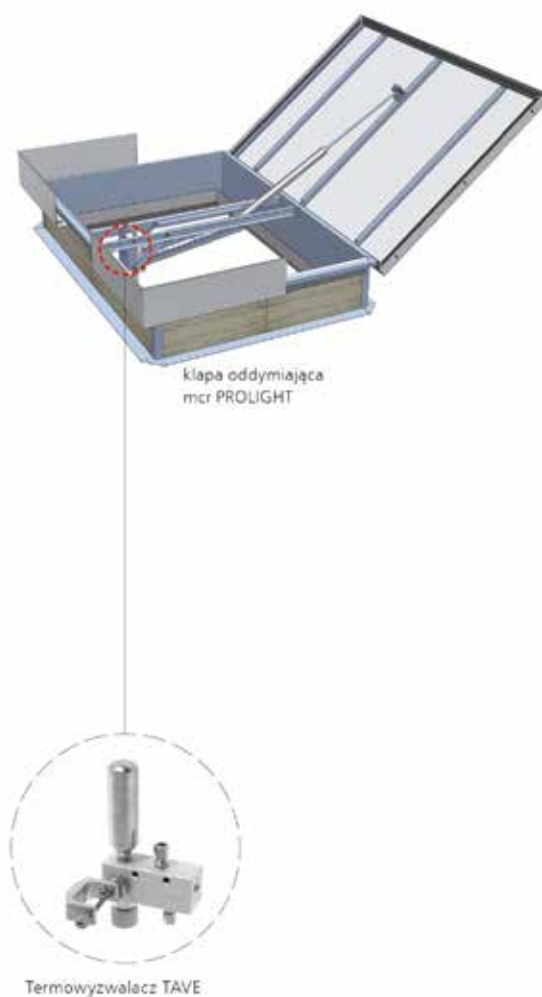
Rys. 7 Przykładowa skrzynka wentylacyjna

» Wymiary wybranych skrzynek wentylacyjnych

TYP SKRZYNKI	WYMIARY SKRZYNKI szer. x wys. x głęb. [mm]	Uwagi
PLZ 10.0.1	300 x 200 x 80	dla jednej grupy przewietrzania, sterowanie ręczne
PLZ 20.1.1-EA230-EZ230	300 x 200 x 80	1 grupa oddymiania – tylko otwarcie (współpraca ze skrzynką alarmową do otwierania), 1 grupa wentylacji z możliwością sterowania wentylacji sygnałem 230 V~
PLZ 30.1.1-EZ-230-EA230	300 x 200 x 80	1 grupa oddymiania – otwarcie i zamknięcie (współpraca ze skrzynką alarmową otwieranie i zamykanie), 1 grupa wentylacji z możliwością sterowania wentylacji sygnałem 230 V~

1.6 | Przykładowe konfiguracje

1.6.1 | Automatyczne otwarcie kłapy z termowyzwalacza (oddymianie)



Rys. 8 Funkcja oddymiania – alarmowe automatyczne otwarcie, z regulatorem przepływu z bezpiecznikiem termicznym

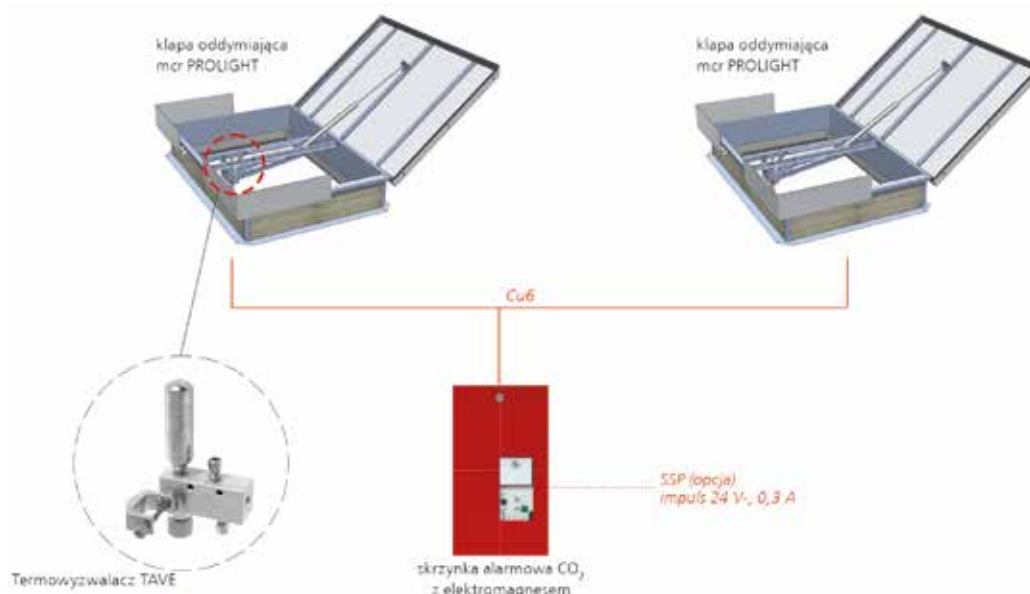
Spis urządzeń

- » siłownik pneumatyczny oddymiania,
- » termowyzwalacz TAVE.

UWAGA

W zależności od potrzeb klienta urządzenia systemu oddymiania mogą się różnić od podanych w spisie.

1.6.2 | Automatyczne i ręczne otwarcie klap (oddymianie)



Rys. 9 Funkcja oddymiania – alarmowe automatyczne i ręczne otwarcie

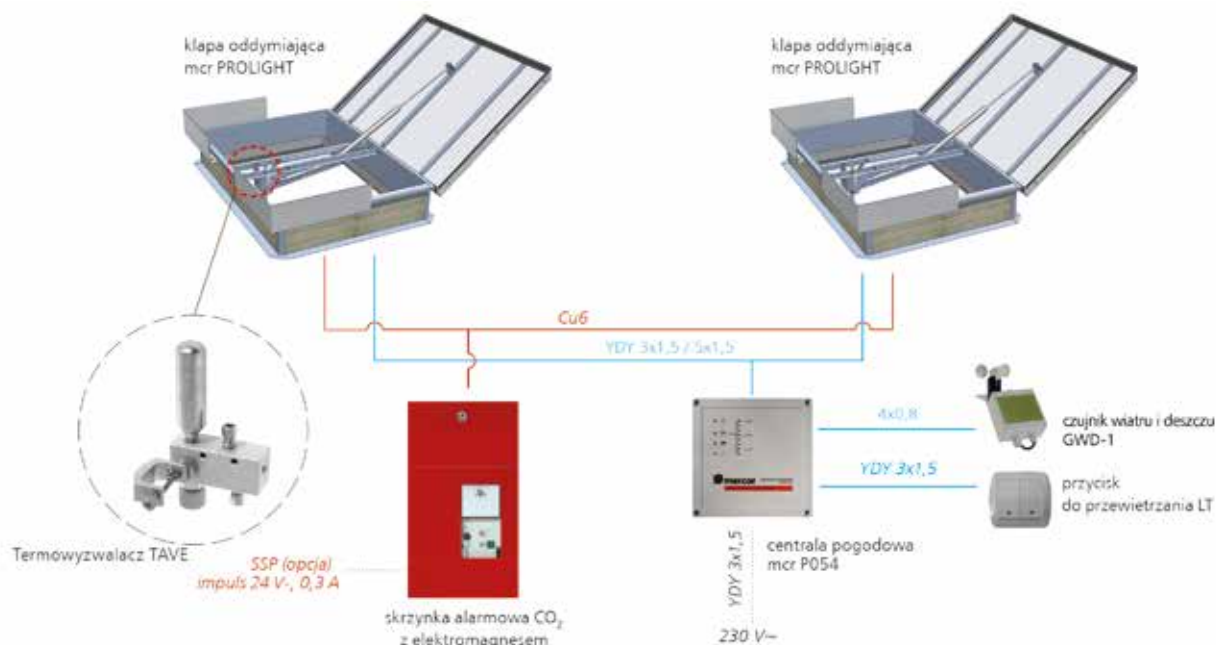
Spis urządzeń

- » siłownik pneumatyczny oddymiania,
- » termowyzwalacz TAVE lub /TAG-WV 690-41,
- » skrzynka alarmowa, np. AK 10.5-RT-HA-R lub AK 10.5-RT-HEA-R dla współpracy z SAP

UWAGA

W zależności od potrzeb klienta urządzenia systemu oddymiania mogą się różnić od podanych w spisie.

1.6.3 | Automatyczne i ręczne otwarcie klap (oddymianie) z wentylacją elektryczną 230 V~



Rys. 10 Funkcja oddymiania – alarmowe automatyczne i ręczne otwarcie oraz funkcję wentylacji

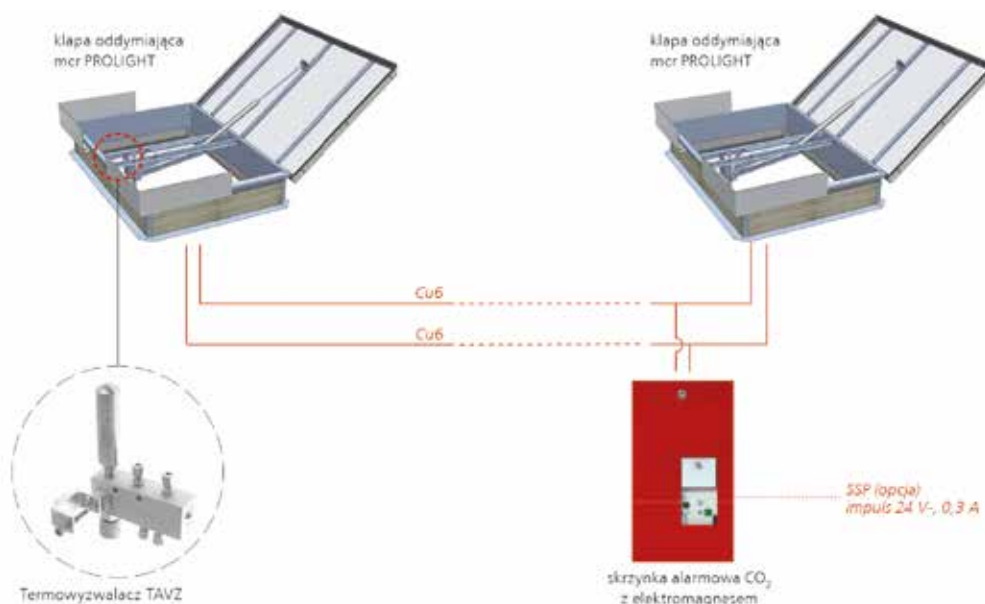
Spis urządzeń

- » siłownik pneumatyczny oddymiania,
- » termowyzwalacz TAVE lub TAG-WV 690-41,
- » skrzynka alarmowa, np. AK 10.7-RT-HA-R lub AK 10.7-RT-HEA-R dla współpracy z SAP,
- » siłownik elektryczny przewietrzania typu E,
- » przycisk przewietrzania,
- » centrala pogodowa mcr P054,
- » czujnik wiatr-deszcz GWD-1.

UWAGA

W zależności od potrzeb klienta urządzenia systemu oddymiania mogą się różnić od podanych w spisie, W układach z funkcją wentylacji zaleca się stosowanie automatyki pogodowej.

1.6.4 | Automatyczne i ręczne otwarcie, ręczne zamknięcie klap (oddymianie)



Rys. 11 Funkcja oddymiania – alarmowe automatyczne i ręczne otwarcie, zamknięcie ręczne

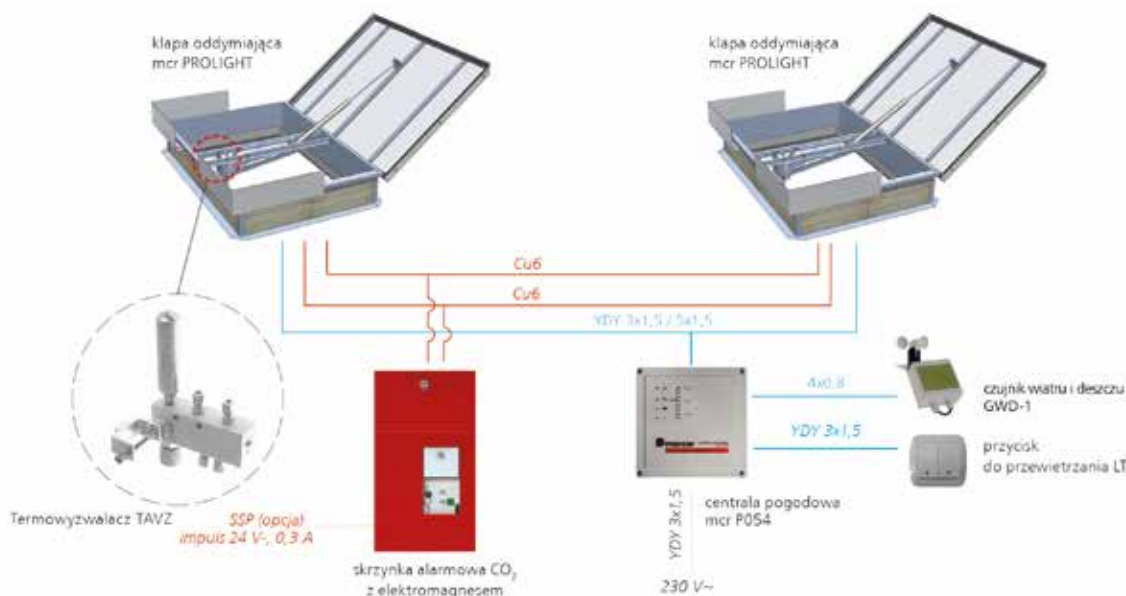
Spis urządzeń

- » siłownik pneumatyczny oddymiania
- » termowyzwalacz TAVZ lub TAG-WV 690-42,
- » skrzynka alarmowa z opcją HA-HZ, np. AK 11.7-RT-HA-HZ-R lub AK 10.7-RT-HEA-HZ-R dla współpracy z SAP

UWAGA

W zależności od potrzeb klienta urządzenia systemu oddymiania mogą się różnić od podanych w spisie.

1.6.5 | Automatyczne i ręczne otwarcie, ręczne zamknięcie klap (oddymianie) z wentylacją elektryczną 230 V~



Rys. 12 Funkcja oddymiania – alarmowe automatyczne i ręczne otwarcie, zamknięcie ręczne oraz funkcją wentylacji

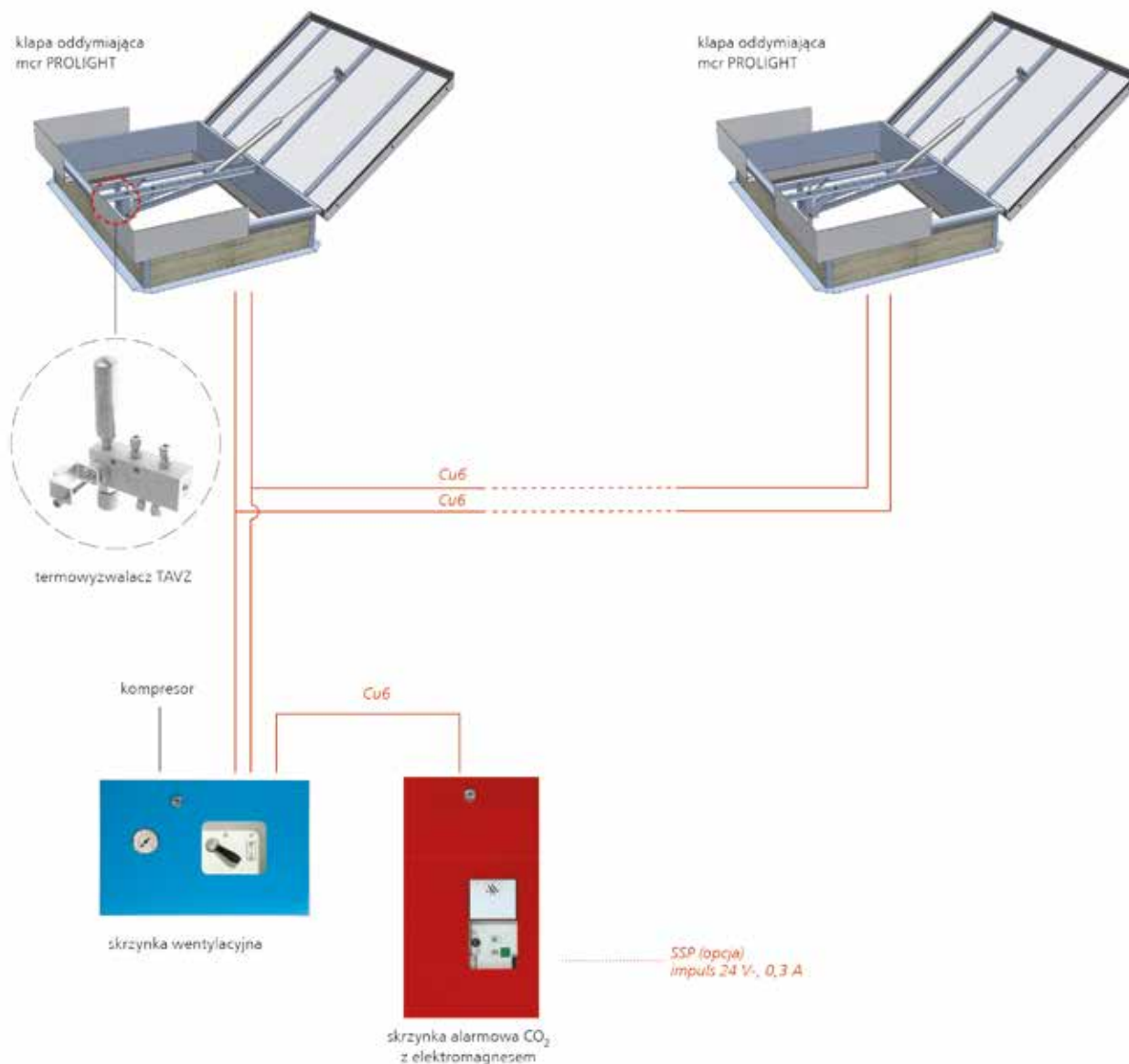
Spis urządzeń

- » siłownik pneumatyczny oddymiania,
- » termowyzwalacz TAVZ lub TAG-WV 690-42,
- » skrzynka alarmowa, np. AK 11.7-RT-HA-HZ-R lub AK 10.7-RT-HEA-HZ-R dla współpracy z SAP,
- » siłownik do wentylacji typu E,
- » przycisk przewietrzania,
- » centrala pogodowa mcr P054,
- » czujnik wiatr-deszcz GWD-1.

UWAGA

W zależności od potrzeb klienta urządzenia systemu oddymiania mogą się różnić od podanych w spisie. W układach z funkcją wentylacji zaleca się stosowanie automatyki pogodowej.

1.6.6 | Automatyczne i ręczne otwarcie, ręczne zamknięcie klap (oddymianie) z wentylacją pneumatyczną



Rys. 13 Funkcja oddymiania – alarmowe automatyczne i ręczne otwarcie oraz pneumatyczna funkcja wentylacji (otwarcie/ zamknięcie) – system 2-rurowy

Spis urządzeń

- » siłownik pneumatyczny oddymiania,
- » siłownik pneumatyczny przewietrzania,
- » zawór ZSV-BVE,
- » termowyzwalacz TAVZ lub TAG-WV 690-42,
- » skrzynka przewietrzająca z opcją współpracy ze skrzynką alarmową, np. PLZ30.1.1-...,
- » skrzynka alarmowa, np. AK 10.7-RT-HA-R lub AK 10.7-RT-HEA-R dla współpracy z SAP.

UWAGA

W zależności od potrzeb klienta urządzenia systemu oddymiania mogą się różnić od podanych w spisie. W układach z funkcją przewietrzania zaleca się stosowanie automatyki pogodowej.

2. | Elektryczny system sterowania 24 V-

Kłapy dymowe z elektrycznym systemem sterowania oddymianiem stosuje się głównie na klatkach schodowych budynków użyteczności publicznej, w pasażach centrów handlowych oraz sporadycznie na mniejszych halach magazynowych i przemysłowych.

Elementy składowe elektrycznego systemu sterowania oddymianiem:

- » kłapa oddymiająca z siłownikiem elektrycznym 24 V-,
- » centrala elektryczna sterowania oddymianiem i wentylacją,
- » ręczny przycisk oddymiania mcr RPO-1,
- » optyczna czujka dymu,
- » przycisk przewietrzania (LT – jako opcja),
- » centrala pogodowa mcr P054 z czujnikiem wiatr-deszcz GWD-1 – jako opcja,
- » instalacja elektryczna.

Sposoby uruchamiania elektrycznego systemu sterowania oddymianiem:

- » **automatycznie** – po wykryciu dymu – za pomocą sygnału z optycznej czujki dymu,
- » **automatycznie (zdalnie)** – za pomocą sygnału np. z centrali sygnalizacji pożaru (jako opcja, po podłączeniu),
- » **manualnie (ręcznie)** – przez użytkownika, za pomocą przycisku oddymiania mcr RPO-1.

Sterowanie wentylacją przy użyciu elektrycznego systemu oddymiania.

Po podłączeniu do centrali sterującej oddymianiem przycisków przewietrzania, kłapy z elektrycznymi siłownikami 24 V-, mogą być używane do dziennej wentylacji. Zalecane jest zastosowanie układu automatyki pogodowej do zamykania kłap otwartych do wentylacji w przypadku silnego wiatru (celem zabezpieczenia konstrukcji kłap) i/lub deszczu (celem zabezpieczenia mienia użytkownika). Sygnały alarmu i funkcje alarmowe centrali posiadają priorytety nad funkcjami wentylacji.

2.1 | Centrala sterująca oddymianiem mcr 9705

Centrala sterowania oddymianiem mcr 9705 służy do uruchomienia urządzeń elektrycznego systemu oddymiania firmy "MERCOR" S.A. na podstawie sygnału alarmowego z czujek dymu termicznych lub optycznych, z ręcznych przycisków oddymiania (tzw. przyciski mcr RPO-1) lub z innej centrali (np. z SAP, z układu automatyki budynku). Centrala zasilana jest napięciem przemiennym 230 V~ i dostarcza napięcie 24 V- do urządzeń elektrycznego systemu oddymiania. Dzięki wyposażeniu centrali w akumulatory, centrala jest niewrażliwa na brak napięcia zasilającego i może czuwać przez 72 godziny po jego zaniku, a po tym czasie możliwe jest jednokrotne uruchomienie urządzeń (np. otwarcie kłap lub okien oddymiających).

Centrala posiada możliwość:

- » zdalnego uruchomienia urządzeń systemu oddymiania sygnałem z centrali sygnalizacji pożaru (styk beznapięciowy NC lub sygnał 24 V-),
- » wyzwalania ręcznego z przycisków alarmowych,
- » wyzwalania automatycznego z czujek dymowych konwencjonalnych (termicznych lub optycznych),
- » prezentacji stanu centrali za pomocą LED na płycie czołowej i brzęczyka,
- » współpracy z ręcznym przyciskiem oddymiania np. mcr RPO-1,
- » przekazania informacji o alarmowym uruchomieniu centrali (styk NC/NO i LED na przycisku oddymiania mcr RPO-1),
- » przekazania informacji o uszkodzeniu i zaniku napięcia (styk NC/NO i LED na przycisku oddymiania mcr RPO-1),
- » przekazania informacji o otwarciu kłap (styk NC/NO),
- » dozoru stanu gotowości podłączonych urządzeń systemu oddymiania i prezentacji ewentualnych uszkodzeń na panelu wewnątrz centrali,
- » ręcznego otwierania kłap oddymiających do wentylacji obiektu w czasie normalnej eksploatacji (bez wywoływania stanu alarmowego, oddzielnie dla każdej grupy),
- » automatycznego zamknięcia uchylonych do wentylacji kłap w przypadku opadów deszczu lub silnego wiatru na sygnał z centrali automatyki pogodowej (nie ma wpływu na pracę alarmową).



Rys. 14 Centrala sterująca mcr 9705



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



» Dane techniczne centrali sterującej mcr 9705

PARAMETRY	WARTOŚĆ	
typoszereg	5 A	8 A
napięcie zasilania – podstawowe	230 V~, 50 Hz	
moc znamionowa	150 VA	250 VA
napięcie wyjściowe (zasilanie siłowników)	24 V-, max. 5,2 A	24 V-, max. 8 A
zasilanie rezerwowe	2 szt. akumulatorów 12 V-, 3,2 Ah, połączone szeregowo	
zakres temperatur pracy	-5°C ÷ 40°C	
czas pracy bez napięcia sieciowego w stanie "gotowość"	min. 72 h	
obciążalność wyjść przełącznikowych	max. 100 mA, 24 V-	
stopień ochrony obudowy	IP 30	
wymiary (szer. x wys. x głęb.)	300 x 300 x 120 mm	

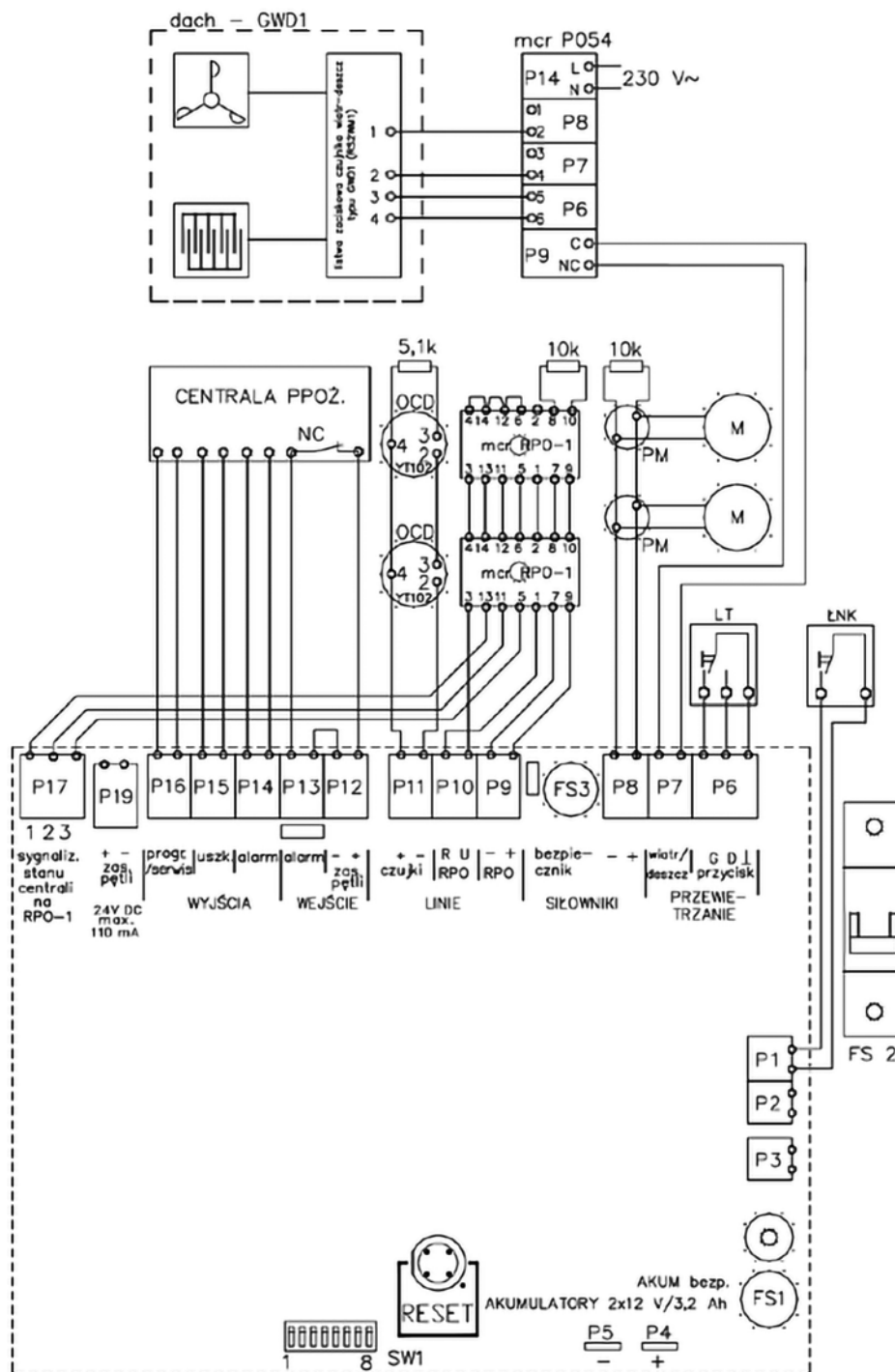
» mcr 9705 – typoszereg central sterujących 5 A

TYP	NAPIĘCIE ZASILANIA	LICZBA WYJŚĆ (LINIE SIŁOWNIKÓW) x OBCIĄŻALNOŚĆ	WYMIARY OBUDOWY (szer. x wys. x głęb.) [mm]	WEJŚCIE MOCY NOMINALNEJ [VA]	DODATKOWE ŹRÓDŁO ZASILANIA
mcr 9705-5 A	230 V~ 50 Hz	5A	300 x 300 x 120	150	2 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-10 A		2 x 5 A	400 x 400 x 200	300	4 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-15 A		3 x 5 A	600 x 600 x 200	450	6 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-20 A		4 x 5 A	600 x 600 x 200	600	8 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-25 A		5 x 5 A	800 x 600 x 300	750	10 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-30 A		6 x 5 A	800 x 600 x 300	900	12 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)

» mcr 9705 – typoszereg central sterujących 8 A

TYP	NAPIĘCIE ZASILANIA	LICZBA WYJŚĆ (LINIE SIŁOWNIKÓW) x OBCIĄŻALNOŚĆ	WYMIARY OBUDOWY (szer. x wys. x głęb.) [mm]	WEJŚCIE MOCY NOMINALNEJ [VA]	DODATKOWE ŹRÓDŁO ZASILANIA
mcr 9705-8 A	230 V~ 50 Hz	8 A	300 x 300 x 120	250	2 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-16 A		2 x 8 A	400 x 400 x 200	500	4 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-24 A		3 x 8 A	600 x 600 x 200	750	6 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-32 A		4 x 8 A	600 x 600 x 200	1000	8 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)
mcr 9705-48 A		6 x 8 A	800 x 600 x 300	1500	12 x (12 V-, 3.3...3.6 Ah)

2.2 | Typowa konfiguracja systemu oddymiania z centralą mcr 9705-5 A



- LT – przycisk przewietrzający
- ŁNK – łącznik na kluczyk do aktywacji trybu „wyłaz”
- mcr RPO-1 – ręczny przycisk oddymiania
- mcr P054 – centralka pogodowa
- M – siłownik elektryczny
- OCD – optyczna czujka dymu
- PM – puszka montażowa
- FS1 – bezpiecznik topikowy zabezpieczenia akumulatorów
- FS2 – bezpiecznik automatyczny zabezpieczenia sieci 230 V~
- FS3 – bezpiecznik topikowy zabezpieczenia linii siłowników
- SW1 – przełącznik konfiguracyjny centrali (patrz DTR)

2.3 | Centrala sterująca mcr 0204

Centrala sterowania oddymianiem mcr 0204 jest urządzeniem sterującym w elektrycznych systemach oddymiania. Centrala mcr 0204 służy do uruchomienia urządzeń elektrycznego systemu oddymiania firmy "MERCOR" S.A. na podstawie sygnału alarmowego z czujek termicznych lub optycznych dymu oraz z ręcznych przycisków oddymiania (tzw. przyciski mcr RPO-1). Urządzenie jest zasilane napięciem przemiennym 230 V~, napięcie robocze na wyjściach wynosi 24 V-. Centrala wyposażona jest w akumulatory pozwalające na pracę systemu przez 72 godziny po zaniku napięcia sieciowego – po tym czasie możliwe jest jednokrotne alarmowe otwarcie klap lub okien oddymiających.

Centrala posiada możliwość:

- » ręcznego uruchamiania alarmu przyciskami alarmowymi,
- » automatycznego wyzwalania alarmu za pośrednictwem czujek dymowych,
- » przekazania informacji o alarmie (sygnał poprzez styk NO/NC),
- » przekazania informacji o uszkodzeniu centrali (sygnał poprzez styk NO/NC),
- » współpracy z ręcznym przyciskiem oddymiania np. mcr RPO-1,
- » zdalnego kasowania alarmu i zamknięcia klap,
- » ręcznego otwierania klap lub okien oddymiających w celu wentylacji obiektu w czasie normalnej eksploatacji bez wywoływania stanu alarmowego,
- » automatycznego zamknięcia uchylonych do wentylacji klap w przypadku opadów deszczu lub silnego wiatru na sygnał z centrali automatyki pogodowej (nie ma wpływu na pracę alarmową).

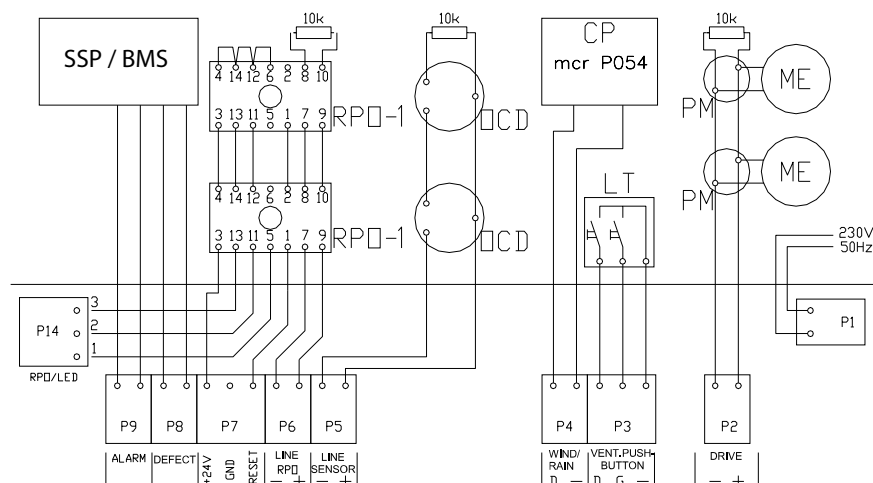


Rys. 15 Centrala sterująca mcr 0204

» Dane techniczne centrali sterującej mcr 0204

PARAMETRY	WARTOŚĆ
napięcie zasilania – podstawowe	230 V~, 50 Hz
moc znamionowa	100 VA
napięcie wyjściowe (zasilanie siłowników)	24 V-, max. 4 A
zasilanie rezerwowe	2 szt. akumulatorów 12 V, 2 Ah, połączone szeregowo
zakres temperatur pracy	-10°C ÷ 40°C
maksymalna średnica przewodów wchodzących do centrali	1,5 mm
czas pracy bez napięcia sieciowego w stanie "gotowość"	min. 72 h
obciążalność wyjść przekaźnikowych	max. 100 mA, 24 V-
stopień ochrony obudowy	IP 3X
klasa izolacji	II
wymiary (szer. x wys. x głęb.)	300 x 230 x 86 mm

2.4 | Typowa konfiguracja systemu oddymiania z centralą mcr 0204



- SSP / BMZ – system sygnalizacji pożaru
- OCD – optyczna czujka dymu
- mcr RPO-1 – alarmowy przycisk oddymiania
- PM – puszka montażowa
- M – silownik elektryczny
- mcr P054 – centralka pogodowa
- LT – przycisk przewietrzający
- SW1 – przełącznik konfiguracyjny centrali (patrz DTR)
- FS1 – bezpiecznik topikowy zabezpieczenia akumulatorów
- FS2 – bezpiecznik zabezpieczenia sieci 230 V~
- FS3 – bezpiecznik topikowy zabezpieczenia zasilacza

2.5 | Moduły rozszerzające mcr R0424, mcr R0448

Klasyfikacja zgodna z normą EN 12101-10 (znak CE). Moduł rozszerzający mcr R04xx służy do zasilania 1 grupy siłowników 24 V- o sumarycznym poborze prądu do 24 A lub 48 A w zależności od wykonania. Moduł jest sterowany sygnałem 24 V- z central sterowania oddymianiem mcr 9705 bądź mcr 0204 (z wyjścia linii siłowników). Moduły są wykonywane w 7 odmianach, różniących się obciążalnością i ilością linii wyjściowych:

- » mcr R0424-1 1 linia wyjściowa 24 A,
- » mcr R0424-2 2 linie wyjściowe po 12 A,
- » mcr R0424-K (do kurtyn) 1÷10 linii wyjściowych, 24 A,
- » mcr R0448-1 1 linia wyjściowa 48 A,
- » mcr R0448-2 2 linie wyjściowe po 24 A.
- » mcr R0448-4 4 linie wyjściowe po 12 A,
- » mcr R0448-K (do kurtyn) 1÷10 linii wyjściowych, 48 A

Urządzenie zapewnia w połączeniu z centralą sterowania oddymianiem wykrywanie uszkodzeń wszystkich linii siłowników do niego podłączonych. Moduł mcr R04xx posiada 2 źródła zasilania podłączonych urządzeń: podstawowe z sieci lub rezerwowe z baterii akumulatorów, załączanej automatycznie w przypadku braku zasilania sieciowego. Bateria akumulatorów pozwala na czuwanie urządzenie przez 72 h i co najmniej 1-krotne otwarcie klap w tym czasie. Czas ładowania akumulatorów po całkowitym rozładowaniu wynosi do 24 godzin.

Moduł mcr R04xx jest wyposażony w sygnalizację następujących stanów:

- » zasilanie 230 V~ poprawne LED zielona zapalona,
- » praca siłowników LED żółta zapalona,
- » uszkodzenie LED żółta zapalona,
- » oraz sygnał przesyłany do centrali sterującej (w przypadku uszkodzenia linii siłowników, braku zasilania sieciowego, braku zasilania rezerwowego 24 V-).

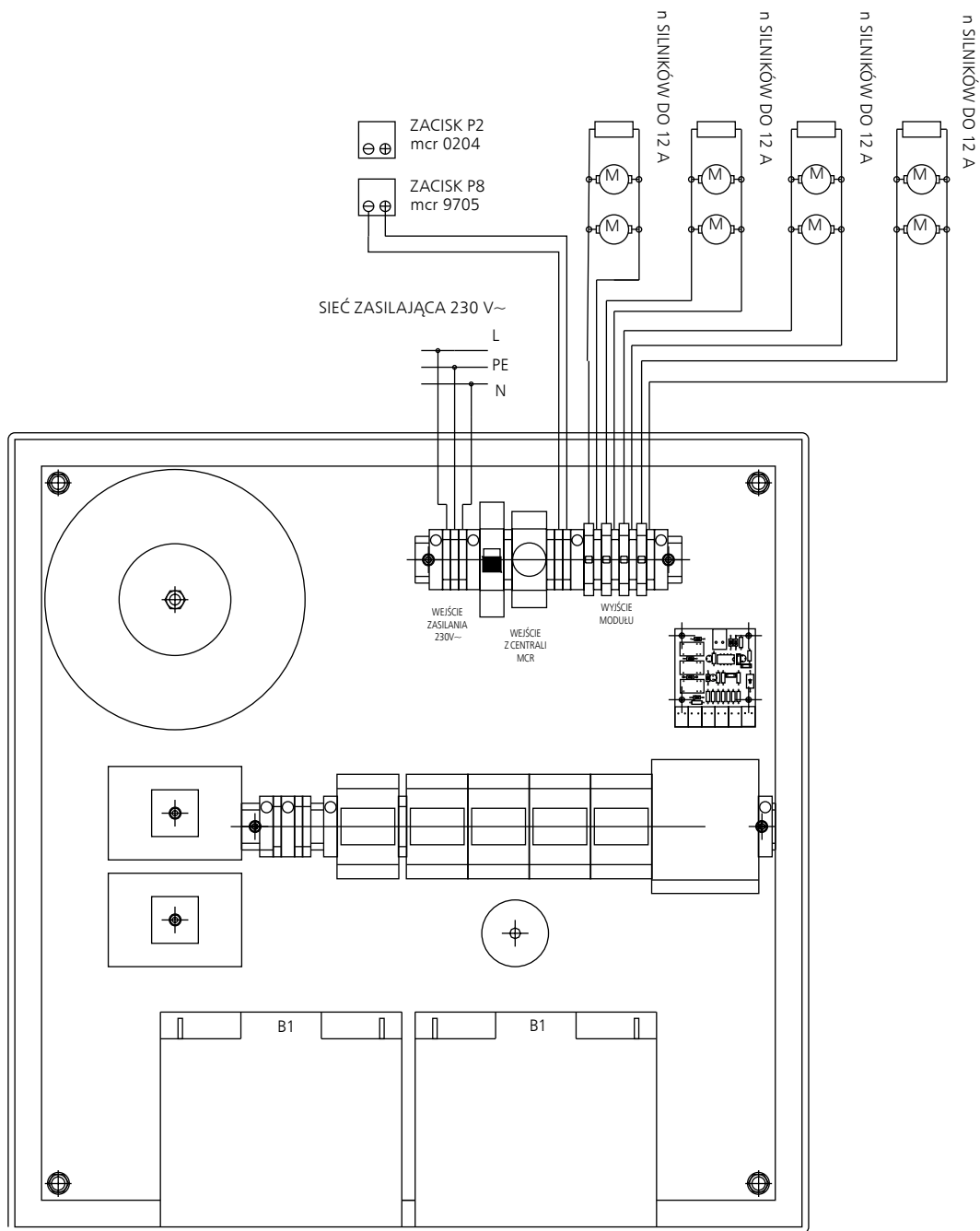


Rys. 16 Moduł rozszerzający mcr R04xx

» Dane techniczne modułów rozszerzających mcr R0424 i mcr R0448

PARAMETRY	WARTOŚĆ						
typ	mcr R0424			mcr R0448			
podtyp	0424-1	0424-2	0424-K do kurtyn mcr PROSMOKE CE	0448-1	0448-2	0448-4	0448-Kx do kurtyn mcr PROSMOKE CE
ilość linii wyjściowych (siłowników) oraz obciążalność linii	1 x 24 A	2 x 12 A	1-10 linii wyjściowych 1 x 24 A	1 x 48 A	2 x 24 A	4 x 12 A	1÷10 linii wyjściowych 1 x 48 A
napięcie zasilanie – podstawowe	230 V~, 50 Hz						
max. pobór mocy z sieci	750 VA			1500 VA			
napięcie wyjściowe	24 V-						
zakres temperatury pracy	-5 °C ÷ 40°C						
wymiary (wys. x szer. x głęb)	600 x 600 x 200 mm						
klasa ochrony	IP 54						
wyprowadzenie przewodów	tyłem lub górą obudowy						

2.6 | Typowa konfiguracja modułu rozszerzającego mcr R04xx (4 x 12 A)



2.7 | Optyczne czujki dymu OCD

Optyczne czujki dymu przeznaczone są do wykrywania widzialnego dymu, towarzyszącego powstawaniu większości pożarów. Umożliwia wykrycie pożaru w jego początkowym stadium, gdy materiał jeszcze się tli, co następuje na ogół długo przed wybuchem otwartego płomienia i zauważalnym wzrostem temperatury. Czujki charakteryzują się odpornością na wiatr, na zmiany ciśnienia i kondensację pary wodnej. Mają dużą czułość na dym widzialny.

Czujka optyczna składa się z zespołu dwóch wskaźników LED. Pierwszy z nich – podczerwony LED – nadaje wiązkę świetlną. Drugi, odbiorczy umieszczony jest w labiryntowym tunelu. Do tego LEDu nie dociera w normalnych warunkach światło widzialne z zewnątrz ani też z LEDu nadawczego. Gdy do czujki wnika dym, LED odbiorczy zaczyna odbierać światło emitowane przez LED nadawczy, rozproszone na cząstkach dymu. Powoduje to reakcję czujki i przejście w stan alarmu. Czujki są wyposażone w optyczne wskaźniki zadziałania (alarmu) w postaci LED. Ułatwia to odnalezienie wzbudzonej czujki. Dodatkowo, jeśli czujki znajdują się w miejscach niewidocznych, mogą zostać wyposażone w zewnętrzne wskaźniki zadziałania. Czujki montuje się w odpowiednich podstawach.

» Dane techniczne

PARAMETRY	WARTOŚĆ
napięcie pracy (Min./Max.)	10,8 – 33 V-
max. prąd dozorowania	80 [μA]
prąd alarmowania	22/55< [mA]
zakres temperatury pracy	-10 ÷ 50 [°C]
max. wilgotność względna	0 – 95 [%] bez kondensacji i oblodzenia
wym. czujki z gniazdem	Ø100 x 46 [mm]
masa z gniazdem	130 g / zestaw z podstawą
kolor	biały



Rys. 17 Optyczna czujka dymu SD 119-2

2.8 | Ręczny przycisk oddymiania mcr RPO-1

Ręczny przycisk oddymiania mcr RPO-1 jest stosowany w systemach oddymiania do ręcznego wyzwalania alarmu oraz do sygnalizacji stanu pracy centrali oddymiania. Dodatkowo przycisk umożliwia zdalne kasowanie alarmu.

Przycisk posiada trzy wskaźniki LED sygnalizacyjne:

- » czerwony – ALARM,
- » żółty – USZKODZENIE,
- » zielony – OK.

Wyprowadzenia diod są połączone bezpośrednio i niezależnie z listwą zaciskową, co zapewnia uniwersalność przycisku mcr RPO-1.

Przycisk jest dedykowany do współpracy z centralami sterowania oddymianiem mcr 0204 oraz mcr 9705.

Przycisk przeznaczony do montażu wewnątrz budynków. Do podłączenia przycisku należy użyć przewodu zgodnego z wymaganiami §187 rozp. MI z dnia 12.04.2002 „Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.

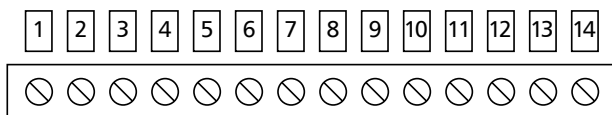
» Dane techniczne

PARAMETRY	WARTOŚĆ
parametry przycisku alarmowego	24 V-, max 100 mA
zakres temperatur pracy	-5°C ÷ 40°C
stopień ochrony obudowy	IP 3X
wymiary (wys. x szer. x głęb.)	135 x 135 x 33 mm
min. ilość żył przewodu do centrali	7 (np. 4 x 2 x 0,8)
kolor obudowy	pomarańczowy



Rys. 18 Ręczny przycisk oddymiania mcr RPO-1

» Opis listwy zaciskowej mcr RPO-1

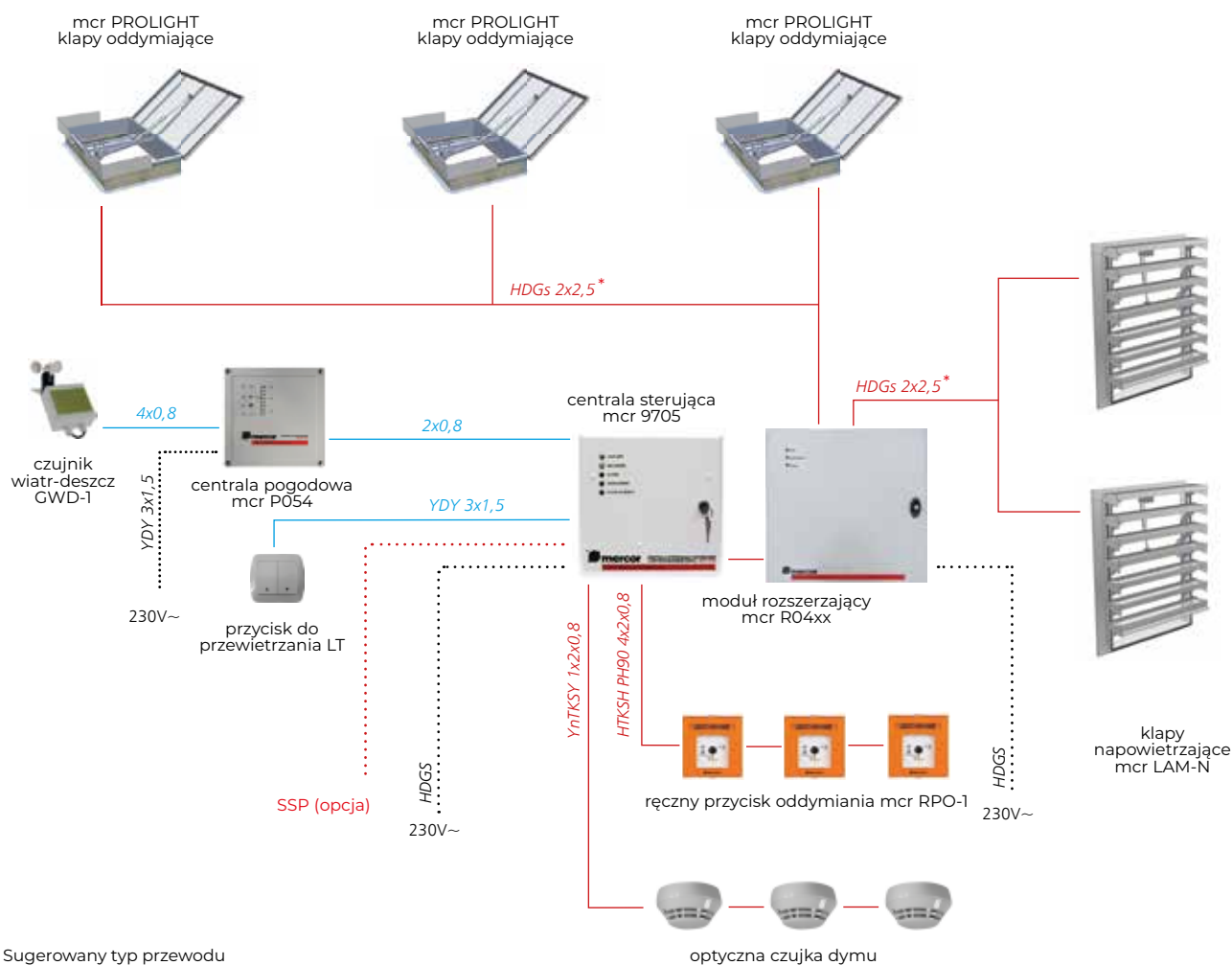


- 1, 2 – linia RESET przewód 1
- 3, 4 – linia RESET przewód 2
- 5 – LED ALARM katoda
- 6 – LED ALARM anoda
- 7, 8 – linia RPO przewód 1
- 9, 10 – linia RPO przewód 2
- 11 – LED USZKODZENIE katoda
- 12 – LED USZKODZENIE anoda
- 13 – LED OK katoda
- 14 – LED OK anoda

SYSTEMY STEROWANIA | Elektryczny system sterowania 24 V-

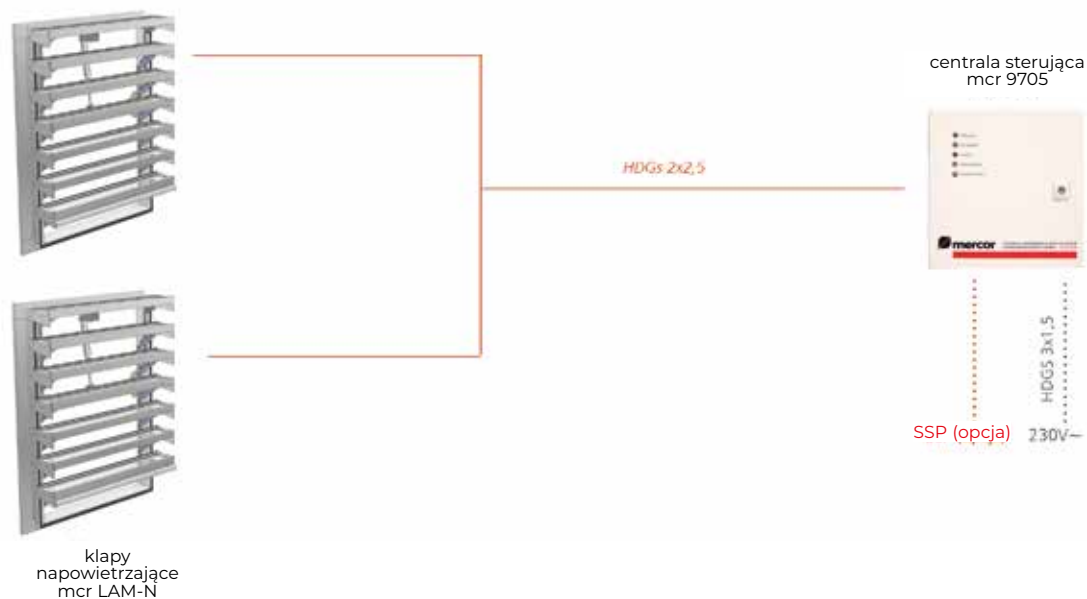
2.9 | Przykładowe konfiguracje

2.9.1 | Przykładowy schemat elektrycznego systemu sterowania oddymianiem, napowietrzaniem i wentylacją 24 V-



* Sugerowany typ przewodu

2.9.2 | Przykładowy schemat elektrycznego systemu sterowania napowietrzaniem 24 V-



3. | Elektryczny system sterowania wentylacją 230 V~

Kłapy oddymiające ze sterowaniem pneumatycznym i kłapy wentylacyjne, a także kłapy w pasmach świetlnych mogą zostać wyposażone w siłowniki elektryczne 230 V~ do wentylacji. Dzięki zastosowaniu tych siłowników, możliwe jest codzienne przewietrzanie obiektu bez konieczności uruchamiania alarmowego otwarcia klap.

Elementy składowe elektrycznego systemu przewietrzania

- » centrala pogodowa z czujnikiem wiatr/deszcz mcr P054 + GWD-1,
- » przycisk do przewietrzania LT,
- » siłowniki przewietrzania,
- » instalacja elektryczna.

Sposób działania elektrycznego systemu przewietrzania

Przycisk wentylacyjny służy do otwierania i zamykania klap/okien w trakcie codziennej eksploatacji. Dodatkowo zaleca się, aby system wyposażać w centralę pogodową z czujnikiem wiatr/deszcz, powodującą automatyczne zamknięcie klap otwartych do wentylacji w trakcie niesprzyjających warunków pogodowych (opady deszczu lub wiatr).

3.1 | Centrala pogodowa mcr P054

Centrala mcr P054 jest stosowana do sterowania pracą siłowników klap lub okien wentylacyjnych, które powinny zostać zamknięte w przypadku deszczu lub wiatru. Do urządzenia można podłączyć centrale sterowania oddymianiem, urządzenia sterujące przewietrzaniem lub napędy zasilane napięciem 230 V~. Sygnał zamknięcia jest wysyłany na podstawie pomiarów z czujnika wiatru WM oraz deszczu RS.

- » urządzenie zawiera 4 styki przełączane, które w przypadku deszczu/wiatru lub przy zaniku napięcia sieciowego zostająysterowane; styk pozostajeysterowany przez ustawiony czas po zaniku deszczu/wiatru,
- » wartość natężenia deszczu wywołująca alarm jest nastawialna przez użytkownika (słaby deszcz – silny deszcz),
- » wartość siły wiatru wywołująca alarm jest nastawialna przez użytkownika w zakresie od słabej bryzy (ok. 5 m/s) do porywistego wiatru (ok. 15 m/s),
- » dodatkowe wejście czujnika otwarcia klap (zwarty w czasie otwarcia) umożliwia optyczną kontrolę stanu klap,
- » urządzenie jest wyposażone w sygnalizację następujących stanów:
 - zasilanie 230 V~ LED zielony,
 - alarm „wiatr” LED czerwony,
 - alarm „deszcz” LED czerwony,
 - sygnalizacja „klapa otwarta” – LED żółty,
 - wskaźnik prędkości wiatru – linijka świetlna: 7 wskaźników LED w kolorze żółtym i jedna czerwona (dla prędkości wiatru powyżej 15 m/s),
- » obudowa natynkowa z tworzywa sztucznego, wymiary wys. x szer. x głęb.: 180 x 180 x 75 mm; IP 54, kolor jasnoszary (RAL 7035), wyprowadzenie przewodów na górnej ścianie lub od tyłu obudowy.



Rys. 19 Centrala pogodowa mcr P054

» Wyposażenie dodatkowe do centrali pogodowej

Moduł rozszerzający KE 2a:

Stycznik sterowania do rozszerzenia centrali pogodowej mcr P054 na więcej niż cztery niezależne od siebie grupy sterujące, które jednocześnie zostaną zamknięte podczas deszczu i wiatru.

- » napięcie sterujące 230 V~, styk beznapięciowy 5 A/ 230 V~,
- » obudowa z tworzywa termoplastycznego, szara RAL 7035,
- » wymiary: 158 x 118 x 76 [mm] (szerokość x wysokość x głębokość),
- » stycznik sterowania z sześcioma stykami służącymi do rozszerzenia centrali pogodowej o pięć niezależnych grup.

3.2 | Czujnik wiatr-deszcz GWD-1

Na urządzenie składają się dwa elementy:

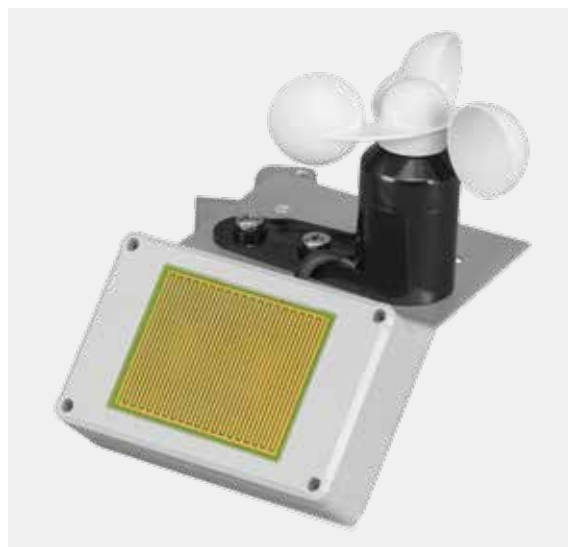
Czujnik wiatru WM:

- » czujnik do pomiaru prędkości wiatru,
- » w sprzedaży z czujnikiem deszczu na konsoli montażowej,

Czujnik deszczu RS

- » ogrzewany czujnik deszczu (ogrzewanie zostaje załączone po zadziałaniu czujnika, po jego wyschnięciu zostaje odłączone),
- » powierzchnia sensora 80 cm² połączona,
- » w sprzedaży z czujnikiem wiatru na konsoli montażowej,

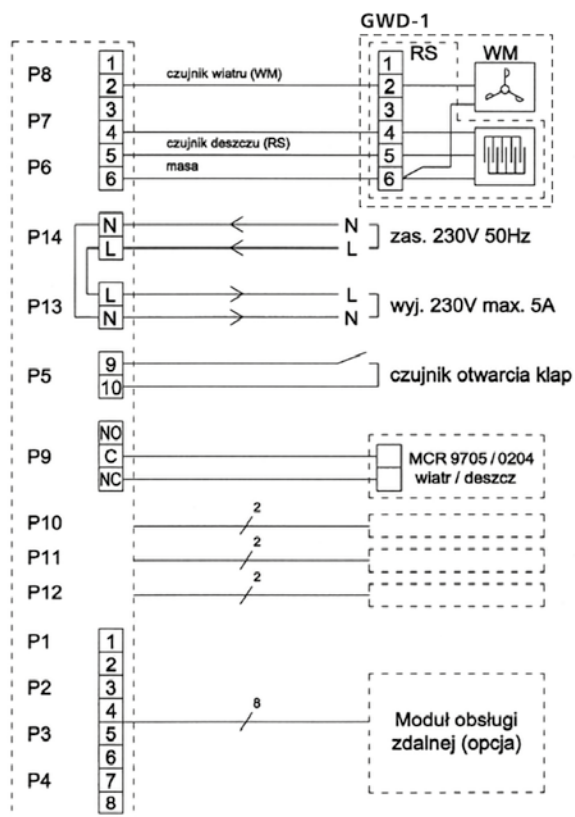
Przykładowy przewód przyłączeniowy zestawu czujników GWD-1 do centrali pogodowej: YTKSY2x2x0,8.



Rys. 20 Czujnik wiatr-deszcz GWD-1

3.3 | Schematy podłączeń centrali pogodowej mcr P054 i czujników wiatr-deszcz GWD-1

mcr P054

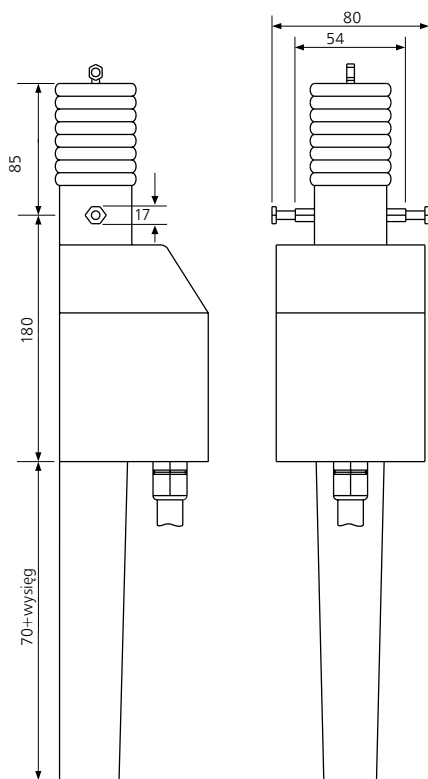


Rys. 21 Schemat podłączeń centrali pogodowej mcr P054 z czujnikami GWD-1

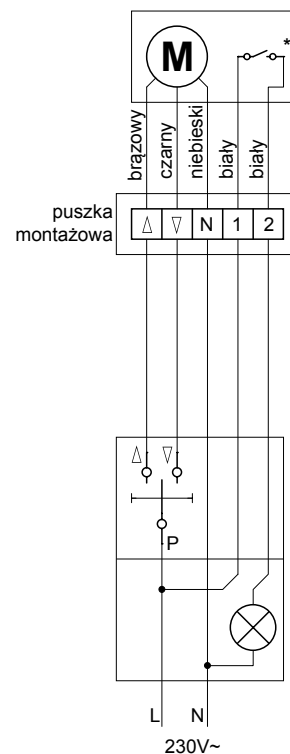
3.4 | Siłowniki elektryczne E

Siłowniki do wentylacji są stosowane do klap oddymiających ze sterowaniem pneumatycznym oraz do wentylacyjnych klap punktowych i w pasmach świetlnych. Mogą być sterowane przyciskiem do przewietrzania LT i /lub centralką pogodową mcr P054.

TYP SIŁOWNIKA	UDŹWIG	SIŁA ZAMYKANIA	POBÓR MOCY	WYSIĘG	MATERIAŁ OBUDOWY	TRYB PRACY (wg DIN VDE 0530)
	[N]	[N]	[W]	[mm]		
E-300-230	500	250	23	300	tworzywo sztuczne	S3 25%
E-500-230	500	250	23	500	tworzywo sztuczne	S3 25%
E-750-230	500	250	23	750	tworzywo sztuczne	S3 25%



Rys. 22 Wymiary siłownika E



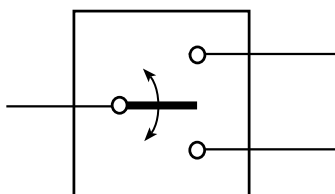
Rys. 23 Schemat połączeń w siłowniku E

3.5 | Przycisk przewietrzania LT

Służy do uruchamiania trybu przewietrzania (otwierania i zamykania) klap lub okien.

- » kolor obudowy: biały,
- » wymiar: 80 x 80 x 55 mm.

schemat elektryczny



Rys. 24 Przycisk przewietrzania LT

3.6 | Przyciski przewietrzania LT i łącznik 2-pozycyjny na kluczyk ŁNK

Ustawienie stacyjki w pozycji [1] aktywuje tryb "wyłaz". W pozycji [0] pozostawia centralę w domyślnym trybie "wentylacja".

Przycisk przewietrzania LT nadal służy do otwarcia kłapy, jednak czas otwierania zależy od wybranego trybu ("wentylacja", "wyłaz") i ustawień zwór: H5, H6 (tabela poniżej).

Podczas aktywnego trybu "wyłaz":

- » w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych kłapa nie zamknie się automatycznie z centrali pogodowej,
- » (zamknięcie kłapy nastąpi w chwili przełączenia stacyjki w pozycję [0],
- » otwieranie kłapy następuję, podobnie jak w trybie "wentylacja", poprzez wciśnięcie przycisku przewietrzania.

» Czas otwierania kłapy zależy od ustawień na zworach H6 i H5, centrali mcr 9705 oraz trybu wybranego łącznikiem 2-pozycyjnym na kluczyk:

Zwora	Stan	Czas otwarcia w trybie	
		"wentylacja"	"wyłaz"
H6	brak	zależy od czasu przytrzymania przycisku przewietrzania (maksymalnie 140 sekund)	
H5	brak		
H6	obecna*	20 s	45 s
H5	obecna*		
H6	brak	15 s	40 s
H5	obecna		
H6	obecna	10 s	35 s
H5	brak		



Rys. 25 Funkcje przycisku przewietrzania LT i łącznika 2-pozycyjnego na kluczyk ŁNK

← (*) Ustawienia fabryczne

← Uwaga! Funkcja wentylacji i wyłazu jest nieaktywna w przypadku alarmu lub zaniku napięcia sieci!

3.7 | Łącznik 3-pozycyjny na kluczyk

- » łącznik 3 pozycyjny na kluczyk zastępuje przycisk przewietrzania LT gdy wymagane jest ograniczenie dostępu do funkcji otwierania i zamykania urządzeń przez osoby nieporządane,
- » łącznik można uruchamiać **tylko** za pomocą kluczyka,
- » łącznik operuje zarówno w trybie "wentylacja" jak i "wyłaz",
- » w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych kłapa zamknie się automatycznie.

UWAGA! Nie należy wychodzić na dach przy tym scenariuszu!



Rys. 26 Łącznik 3-pozycyjny na kluczyk

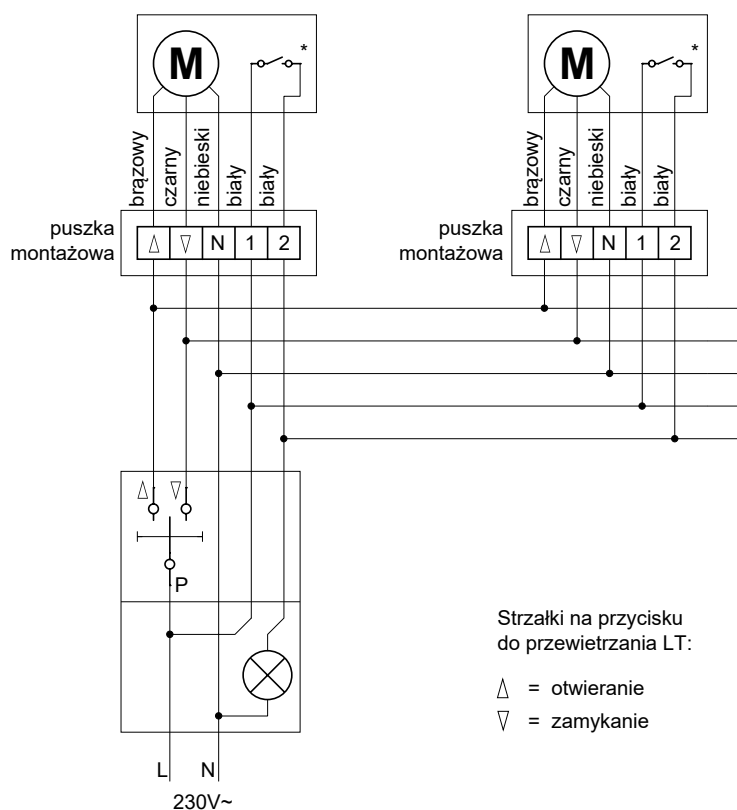
3.8 | Łącznik 3 i 2 pozycyjny na kluczyk

- » wariant łączy funkcje opisane w punktach 3.6 i 3.7
- » przycisk LT zastąpiony jest przez łącznik 3 pozycyjny na kluczyk,
- » funkcje poszczególnych łączników to:
 - 3-pozycyjny otwiera/zamyka kłapę w trybie „wentylacji” lub otwiera kłapę w trybie "wyłaz",
 - 2-pozycyjny umożliwia wybór trybu.



Rys. 27 Łącznik 3- i 2-pozycyjny na kluczyk

3.9 | Konfiguracje elektrycznego systemu sterowania wentylacją 230 V~

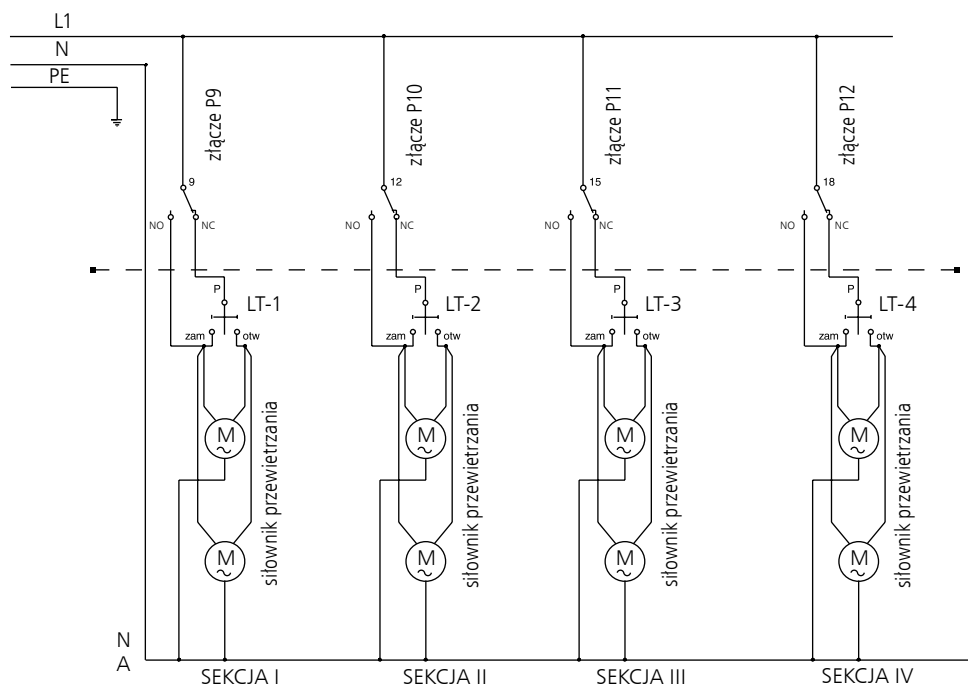


UWAGA

Zaleca się stosowanie układu automatyki pogodowej w klapach i oknach aktywowanych w trybie przewietrzania/wentylacji

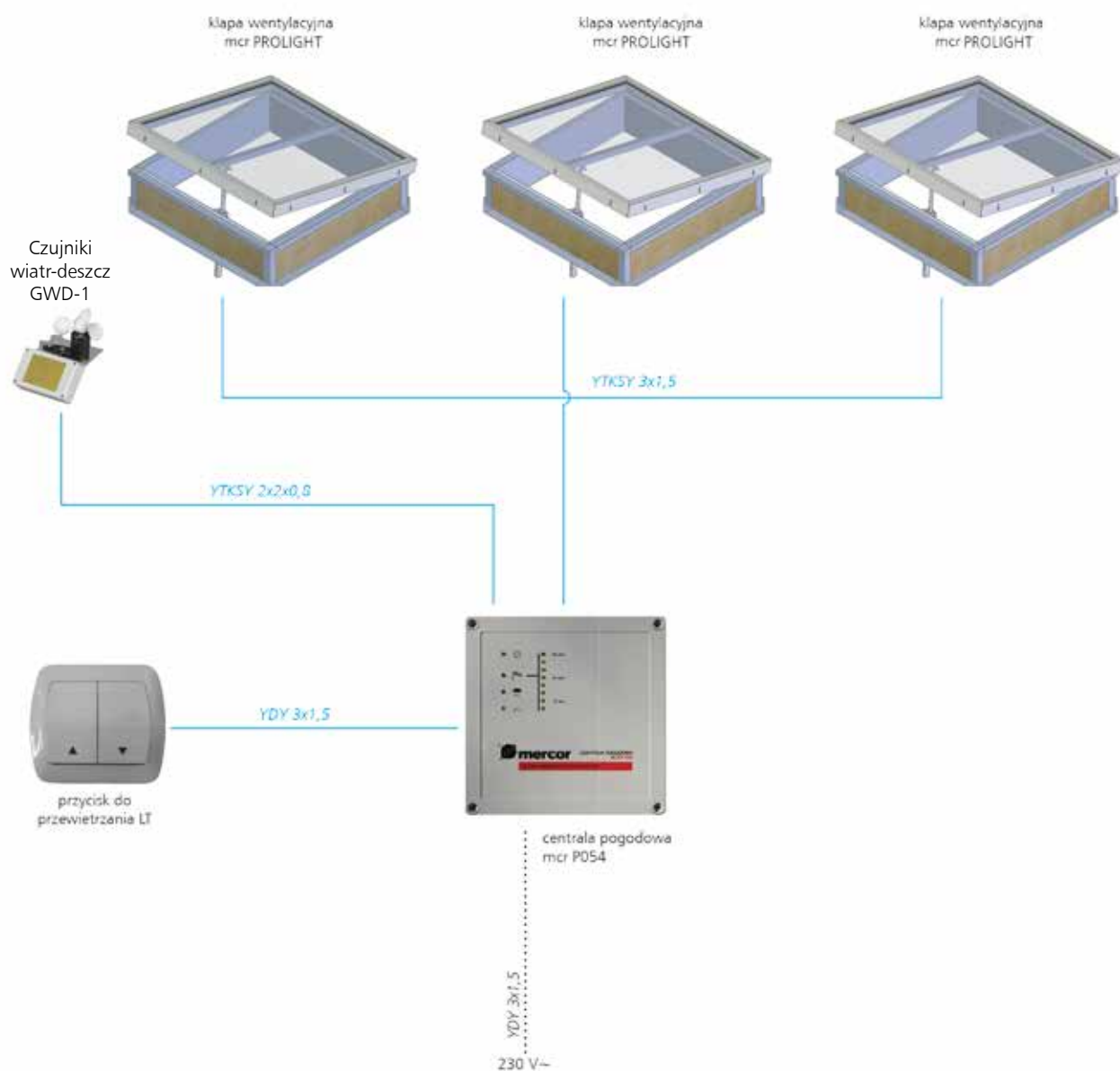
Rys. 28 Schemat połączeń elektrycznego systemu sterowania wentylacją 230 V~

3.10 | Elektryczny system sterowania wentylacją – układ z centrali pogodowej



Rys. 29 Schemat podłączeń siłowników przewietrzania do centrali pogodowej mcr P054 i czujnika wiatr-deszcz GWD-1

3.11 | Przykładowa konfiguracja elektrycznego systemu sterowania wentylacją 230 V~



4. | Elektryczny system sterowania oddymianiem i wentylacją 24 V- / 48 V-

4.1 | Centrala sterowania mcr SVM / SVM EI 24 V- 5 A lub 8 A

Klasyfikacja zgodna z normą EN 12101-10 (certyfikat CE). Centrala sterująca mcr SVM służy do uruchamiania urządzeń oddymiających sygnałem alarmowym z różnych źródeł. Umożliwia obsługę jednej strefy dymowej i jednej grupy wentylacji bytowej. Centrala zasilana jest z sieci 230 V~ i zapewnia wyjście 24 V-. Akumulatory pozwalają na czuwanie przez 72 godzin i co najmniej jednorazowe uruchomienie w tym czasie urządzeń oddymiających.

Centrala umożliwia:

- » zdalną aktywację alarmu z systemu sygnalizacji pożaru,
- » aktywację alarmu przez przyciski awaryjne mcr BVT,
- » automatyczną aktywację alarmu przez czujki dymu,
- » wentylację bytową za pomocą przycisków ręcznych,
- » wentylację bytową za pomocą pilota mcr FLEX (opcja),
- » przekazywanie wszystkich informacji do innej centrali sterującej mcr SVM lub mcr SV-ds poprzez magistralę przekaźnikową,
- » automatyczne zamykanie klap wentylacyjnych w przypadku deszczu lub silnego wiatru, w odpowiedzi na sygnał z czujnika wiatr-deszcz AR/AWR,
- » wyświetlanie stanu urządzenia poprzez LED na płycie czołowej i brzęczyk:
 - OK
 - uszkodzenie centrali sterującej
 - awaria linii siłownika
 - awaria zasilania AC
 - awaria akumulatora DC
 - stan alarmowy
 - otwarcie klapy
- » Centrala mcr SVM z opcją EI (SVM EI) wyposażona jest dodatkowo w: przełącznik "Priorytet Strażacki" będący przełącznikiem nadrzędnym, dzięki któremu strażak może sterować centralą niezależnie od czujników wejściowych.



Rys. 30 Centrala sterująca mcr mcr SVM / SVM EI

PARAMETRY TECHNICZNE	Centrala SVM 24 V- 5 A	Centrala SVM 24 V- 8 A
Zasilanie	230 V~ / max. 1,2 A	230 V~ / max. 1,7 A
Napięcie wyjściowe	24 ÷ 28 V-	24 ÷ 28 V-
Ilość wyjść	1 szt. (wykrywanie obwodu: od 1 do 4 obwodów)	1 szt. (wykrywanie obwodu: od 1 do 4 obwodów)
Maks. obciążenie całkowite	5 A	8 A
Akumulatory	2 szt. 12 V- / 7,2 Ah	2 szt. 12 V- / 7,2 Ah
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	238 x 113 x 286 mm	238 x 113 x 286 mm
Strefy dymowe	1 szt. z wykrywaniem obwodu. Maks. pobór mocy przez przyciski oddymiania (LED + sygnał dźwiękowy) = 17,6 mA = ok. 8 przycisków oddymiania	
Grupy wentylacji pomieszczenia	1 szt. - nieograniczona liczba przełączników sterowania wentylacją	
Wejście czujki (dymu/ciepła)	1 szt. z funkcją wykrywania obwodu. Maks. pobór mocy przez czujki = 2,2 mA = ok. 22 czujki. Punkt wyzwalań 30 mA	
Wejście czujnika warunków atmosferycznych / funkcja zamknięcia wszystkich napędów:	Tak	Tak
Komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak - podłączenie od 2 do 35 central - funkcja wykrywania obwodu	

4.2 | Centrala sterowania mcr SV-ds 24 V- / 48 V-

Klasyfikacja zgodna z normą EN 12101-10 (certyfikat CE). Centrala mcr SV-ds służy do uruchamiania urządzeń oddymiających sygnałem alarmowym z różnych źródeł. Umożliwia obsługę jednej lub dwóch stref dymowych oraz grup wentylacji bytowej. Centrala zasilana jest z sieci 230 V~ i zapewnia wyjście 24 V- lub 48 V-. Akumulatory pozwalają na czuwanie przez 72 godzin i co najmniej jednorazowe uruchomienie w tym czasie urządzeń oddymiających.

Centrala umożliwia:

- » zdalną aktywację alarmu z systemu sygnalizacji pożaru,
- » aktywację alarmu przez przyciski awaryjne mcr BVT,
- » automatyczną aktywację alarmu przez czujki dymu,
- » wentylację bytową za pomocą przycisków ręcznych,
- » wentylację bytową za pomocą pilota mcr FLEX (opcja),
- » przekazywanie wszystkich informacji do innej centrali sterującej mcr SVM lub mcr SV-ds poprzez magistralę przekaźnikową,
- » automatyczne zamykanie klap wentylacyjnych w przypadku deszczu lub silnego wiatru, w odpowiedzi na sygnał z czujnika wiatru i deszczu AR/AWR,
- » wyświetlanie stanu urządzenia poprzez LED na płycie czołowej i brzęczyk:
 - OK
 - uszkodzenie centrali sterującej
 - awaria linii siłownika
 - awaria zasilania AC
 - awaria akumulatora DC
 - stan alarmowy



Rys. 31 Centrala sterująca mcr SV-ds

PARAMETRY TECHNICZNE	Centrala mcr SV 24 V-xx	Centrala mcr SV 48 V-xx
Zasilanie	230 V~ +/- 15% / max. 5 A	230 V~ +/- 15% / max. 10 A
Napięcie wyjściowe	24 V-	48 V-
Ilość wyjść	2 szt. (wykrywanie obwodu: od 1 do 10 obwodów)	2 szt. (wykrywanie obwodu: od 1 do 10 obwodów)
Maks. obciążenie całkowite	8 A / 24 A / 30 A / 32 A	8 A / 24 A / 30 A / 32 A
Maks. obciążenie poszczególnych wyjść napędów	4 A / 16 A	4 A / 16 A
Akumulatory	8 A ÷ 24 A = 2 szt. 12 V- / 7,2 Ah 30 A ÷ 32 A = 2 szt. 12 V- / 12 Ah	8 A ÷ 24 A = 4 szt. 12 V- / 7,2 Ah 30 A = 2 szt. 12 V / 12 Ah + 2 szt. 12 V- / 7,2 Ah 32 A = 4 szt. 12 V- / 12 Ah
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	343 x 178 x 450 mm	343 x 178 x 450 mm
Strefy dymowe	1 lub 2 (w zależności od przełącznika DIP) z wykrywaniem obwodu / maks. pobór mocy przez przyciski oddymiania (LED + sygnał dźwiękowy) = 14 mA = 6 przycisków oddymiania	
Grupy wentylacji pomieszczenia	1 lub 2 (w zależności od przełącznika DIP) nieograniczona liczba przełączników sterowania wentylacją	
Wejście czujki (dymu/ciepła)	2 linie max. 22 szt. na każdej / max. pobór prądu 1,1 mA na linię ≈ ok. 2 x 22 = 44 czujki. Punkt wyzwiania 30 mA	
Wejście czujnika pogody / funkcja zamknięcia wszystkich napędów	Tak	Tak
Komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak - połączenie od 2 do 10 central - funkcja wykrywania obwodu	

4.3 | Przycisk awaryjny mcr BVT / mcr BVSA / przełącznik "Priorytet Strażacki" z resetem

Przycisk awaryjny stosowany jest w systemach oddymiania w celu ręcznego wyłączania alarmu oraz do sygnalizacji stanu alarmu lub awarii. Przycisk mcr BVT, mcr BVSA lub przełącznik "Priorytet Strażacki" z resetem przeznaczony jest do central mcr SVM lub mcr SV-ds.

Informacje techniczne
mcr BVT
Funkcje: Alarm, reset, wskaźnik dźwiękowy
Sygnalizacja LED: "ok" (zielony), "błąd" (żółty), "alarm aktywny" (czerwony)
Rozmiar: 125 mm x 125 mm x 36 mm (szer. x wys. x głęb.)
Kolor: Szary lub Pomarańczowy
Stopień ochrony: IP 40



Rys. 32 mcr BVT

Informacje techniczne
mcr BVSA
Funkcje: Alarm, reset, wskaźnik dźwiękowy
Sygnalizacja LED: "ok" (zielony), "błąd" (żółty), "alarm aktywny" (czerwony)
Rozmiar: 125 mm x 125 mm x 75 mm (szer. x wys. x głęb.)
Kolor: Szary lub Pomarańczowy
Stopień ochrony: IP 65



Rys. 33 mcr BVSA

Informacje techniczne
Przełącznik "Priorytet Strażacki" z resetem
Funkcje: Ręczne wyłączenie alarmu w celu otwarcia lub zamknięcia kłapy dymowej
Wskazanie LED: Otwarty / Zamknięty (niebieski)
Rozmiar: 125 mm x 125 mm x 35 mm (szer. x wys. x głęb.)
Kolor: Pomarańczowy
Stopień ochrony: IP 40

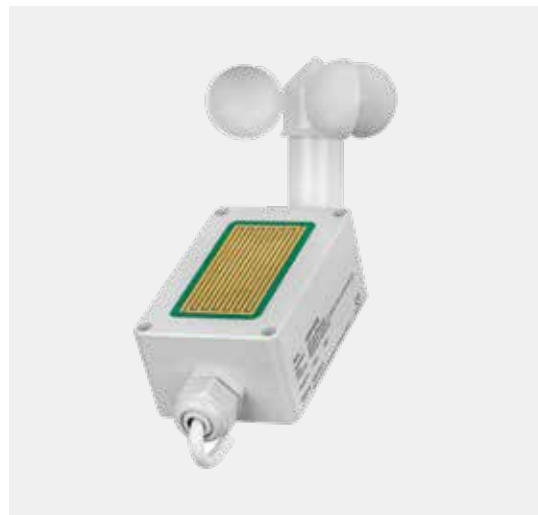


Rys. 34 Przełącznik "Priorytet Strażacki" z resetem

4.4. | Czujnik Wiatru i Deszczu mcr AR/AWR 24/250

Czujnik wiatru i deszczu składa się z czujnika siły wiatru i sensora deszczu. Przeznaczony jest do sterowania pracą siłowników klap lub okien wentylacyjnych, które powinny zostać zamknięte w przypadku deszczu lub wiatru. Czujnik wyposażony jest w bezpotencjałowy przekaźnik o obciążalności 250 V~ / 8 A lub 24 V- / 8 A. W przypadku wiatru i/lub deszczu przekaźnik jest aktywowany. Ustawienia punktu zadziałania wiatru reguluje się za pomocą przełącznika obrotowego na płycie głównej. Przeznaczony jest do central mcr SVM lub mcr SV-ds.

Informacje techniczne
Zasilanie: 18 V - 35 V / 20V - 35 V- / 200 V - 250 V~.
Styk wyjściowy: NO-NC 1 x bezpotencjałowy styk przełączny
Obciążalność styków: 250 V~ / 8 A lub 24 V- / 8 A
Wymiary: 80 x 160 x 55 mm (szer. x wys. x głęb. / bez koła wiatrowego)
Waga: Ok. 0,7 kg
Stopień ochrony: IP 65
Ustawienie trybu pracy z wiatrem: ok. 1 – 9 m/s (+/-20%)
Oznakowanie CE: zgodnie z dyrektywą EMC – i dyrektywą niskiego napięcia
Czujnik musi być regularnie czyszczony, w zależności od stopnia zabrudzenia, wilgotną szmatką z wodą – nieścierną



Rys. 35 Czujnik wiatru i deszczu mcr AR/AWR

4.5 | Pilot zdalnego sterowania mcr FLEX dla central sterujących mcr SVM i mcr SV-ds

Pilot umożliwia bezprzewodowe sterowanie wentylacją bytową w centralach mcr SVM i mcr SV-ds. Łatwa instalacja – wystarczy włożyć płytkę drukowaną odbiornika RF do gniazda. Pilot jest fabrycznie sparowany z płytką odbiorczą RF, ale możliwe jest podłączenie większej ilości pilotów.

Informacje techniczne
Bateria: 12 V- / 33 mAh typu LRV08
Żywotność baterii: ok. 2000 z 1 sek. funkcją obsługi
Jeden odbiornik może zapamiętać maksymalnie 20 nadajników / pilotów
Częstotliwość nośna: 868,915 MHz
Zasięg: Linia czystego widzenia ok. 400 metrów
Stopień ochrony: IP 65



Rys. 36 Pilot zdalnego sterowania mcr FLEX dla jednostek sterujących mcr SVM i mcr SV-ds

4.6 | Elektryczny siłownik łańcuchowy mcr HCV Door Drive 24/36/48 V- do wszystkich drzwi

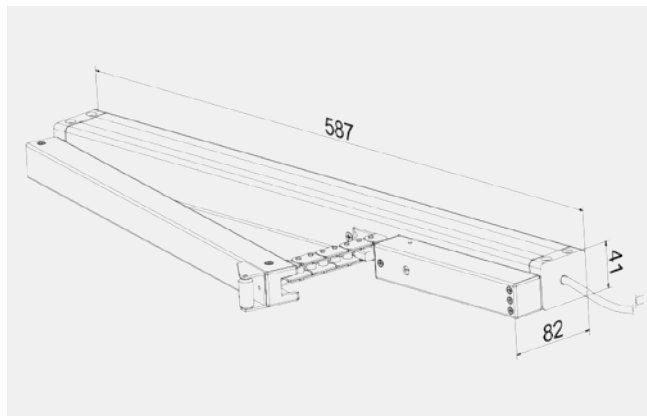
- » do wszystkich drzwi o szerokości powyżej 60 cm,
- » kompaktowa i elegancka konstrukcja,
- » wbudowane elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- » zasilanie 24/36/48 V-,
- » monitorowanie linii 2-przewodowej,
- » siła do 500 N w punkcie wejścia łańcucha,
- » długość łańcucha 600 mm,
- » funkcja Soft Close (zmniejszona prędkość zamykania),
- » 2,5 m kabel silikonowy,
- » obudowa wykonana z anodowanego aluminium,
- » testowany zgodnie z normą EN12101-2.



Rys. 37 Siłownik łańcuchowy mcr HCV Door Drive

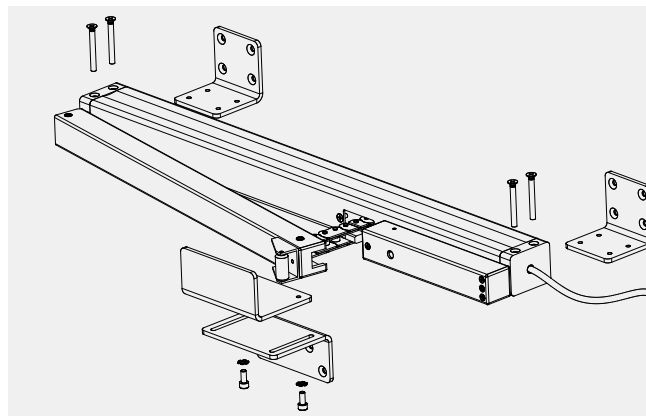
Model	Zasilanie	Siła pchania / siła ciągnięcia (N)	Kąt otwarcia	Siła trzymania	Klasa szczelności	Temperatura pracy	Prędkość (mm/sek.)	Wymiar (mm) (Dł. x Sz. x Wł)
HCV 500/600mm	24 V- / 1,4 A 36 V- / 1,05 A 48 V- / 0,7 A	500 / 500	90°	2000 N	IP 32	-25°C – +75°C	10	587 x 82 x 41

» Wymiary



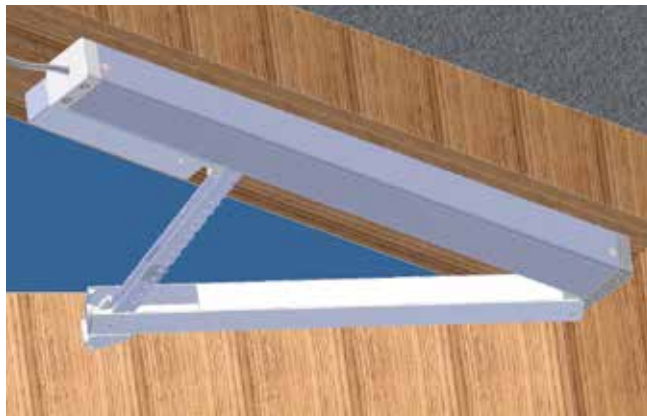
Rys. 38

» Zestaw konsol - otwieranie do wewnątrz



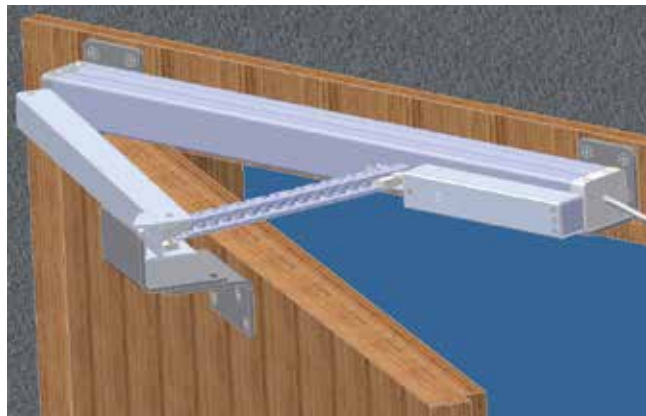
Rys. 39

» Otwieranie na zewnątrz



Rys. 40

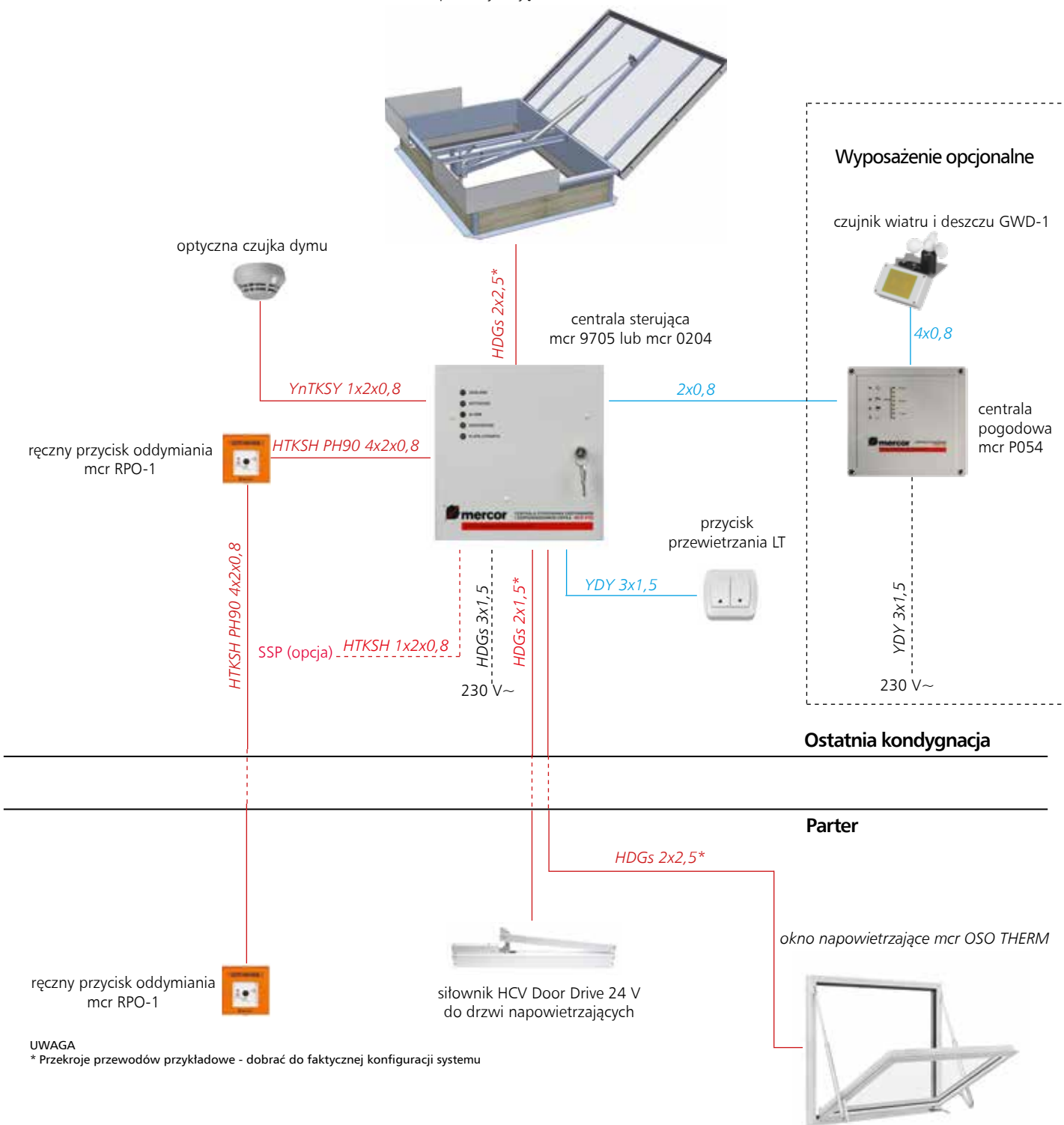
» Otwieranie do wewnątrz



Rys. 41

4.7 | mcr PROLIGHT – przykładowy schemat podłączenia instalacji 24 V- oddymiania i wentylacji w klatce schodowej

kłapa oddymniająca mcr PROLIGHT



» Opis działania elektrycznego systemu sterowania oddymianiem klatki schodowej:

System oddymiania zostaje uruchomiony w momencie wybuchu pożaru. Dochodzi wówczas do automatycznego otwarcia kłap oddymiających mcr PROLIGHT oraz drzwi i okien napowietrzających mcr OSO THERM doprowadzających powietrze z zewnątrz. Całością systemu zarządza centrala sterowania oddymianiem mcr 9705 lub mcr 0204.

Sposoby uruchamiania elektrycznego systemu sterowania oddymianiem:

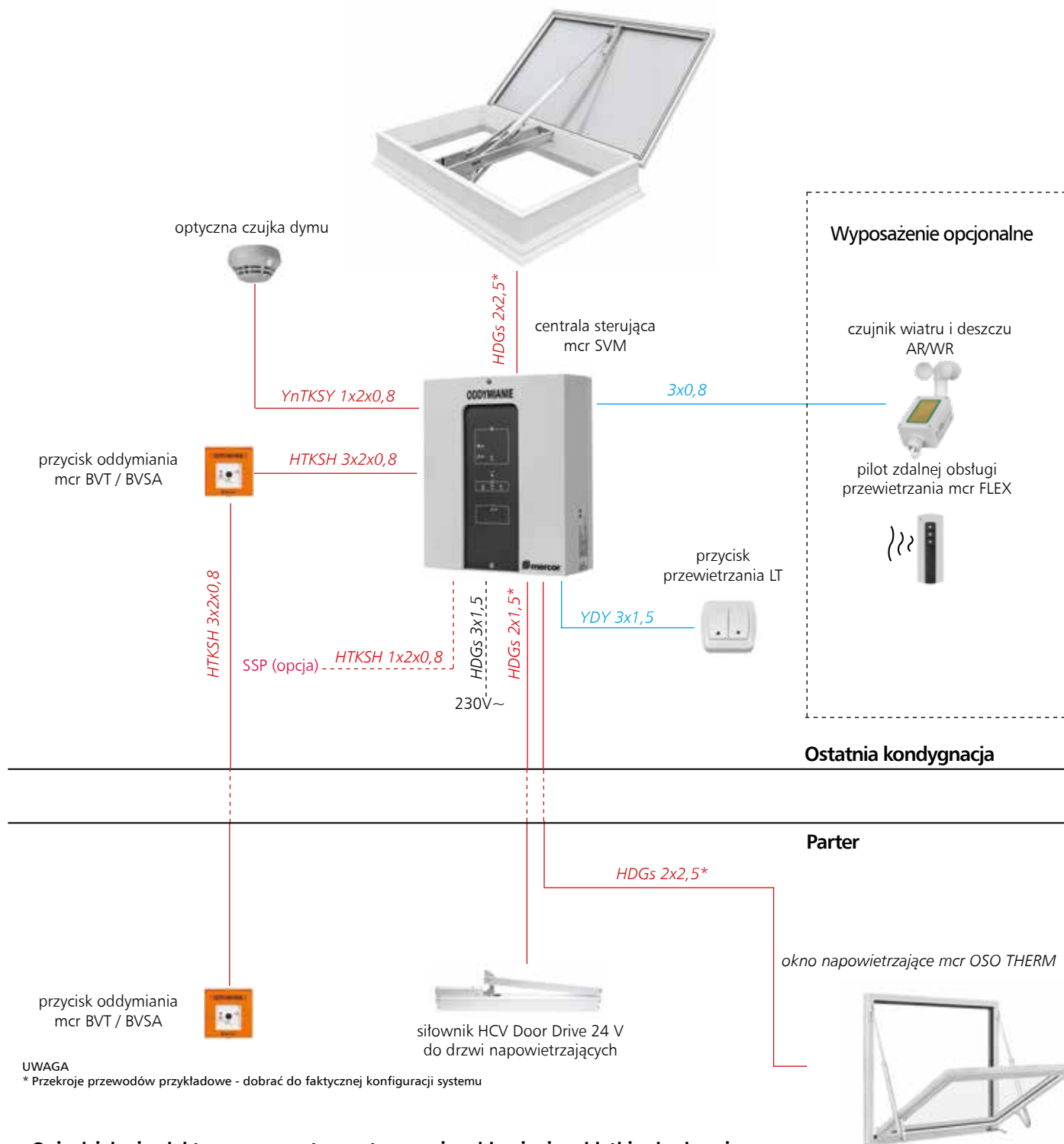
- » automatycznie – po wykryciu dymu – za pomocą sygnału z optycznej czujki dymu,
- » automatycznie (zdalnie) – za pomocą sygnału np. z centrali sygnalizacji pożaru (jako opcja po podłączeniu),
- » manualnie (ręcznie) – przez użytkownika, za pomocą przycisku oddymiania mcr RPO-1.

Elektryczny system można wyposażyć w centralę pogodową z czujnikiem wiatr-deszcz, powodującą automatyczne zamknięcie kłapy otwartej do wentylacji w trakcie niesprzyjających warunków pogodowych (opady deszczu lub wiatr).

SYSTEMY STEROWANIA | Elektryczny system sterowania 24 V-/48 V-

4.8 | mcr ULTRA THERM – przykładowy schemat podłączenia instalacji 24 V- oddymiania i wentylacji w klatce schodowej

kłapa oddymniająca mcr ULTRA THERM



UWAGA

* Przekroje przewodów przykładowe - dobrać do faktycznej konfiguracji systemu

» Opis działania elektrycznego systemu sterowania oddymianiem klatki schodowej:

System oddymiania zostaje uruchomiony w momencie wybuchu pożaru. Dochodzi wówczas do automatycznego otwarcia kłap oddymiających mcr ULTRA THERM oraz drzwi i okien napowietrzających mcr OSO THERM doprowadzających powietrze z zewnątrz. Całością systemu zarządza centrala sterowania oddymianiem mcr SVM.

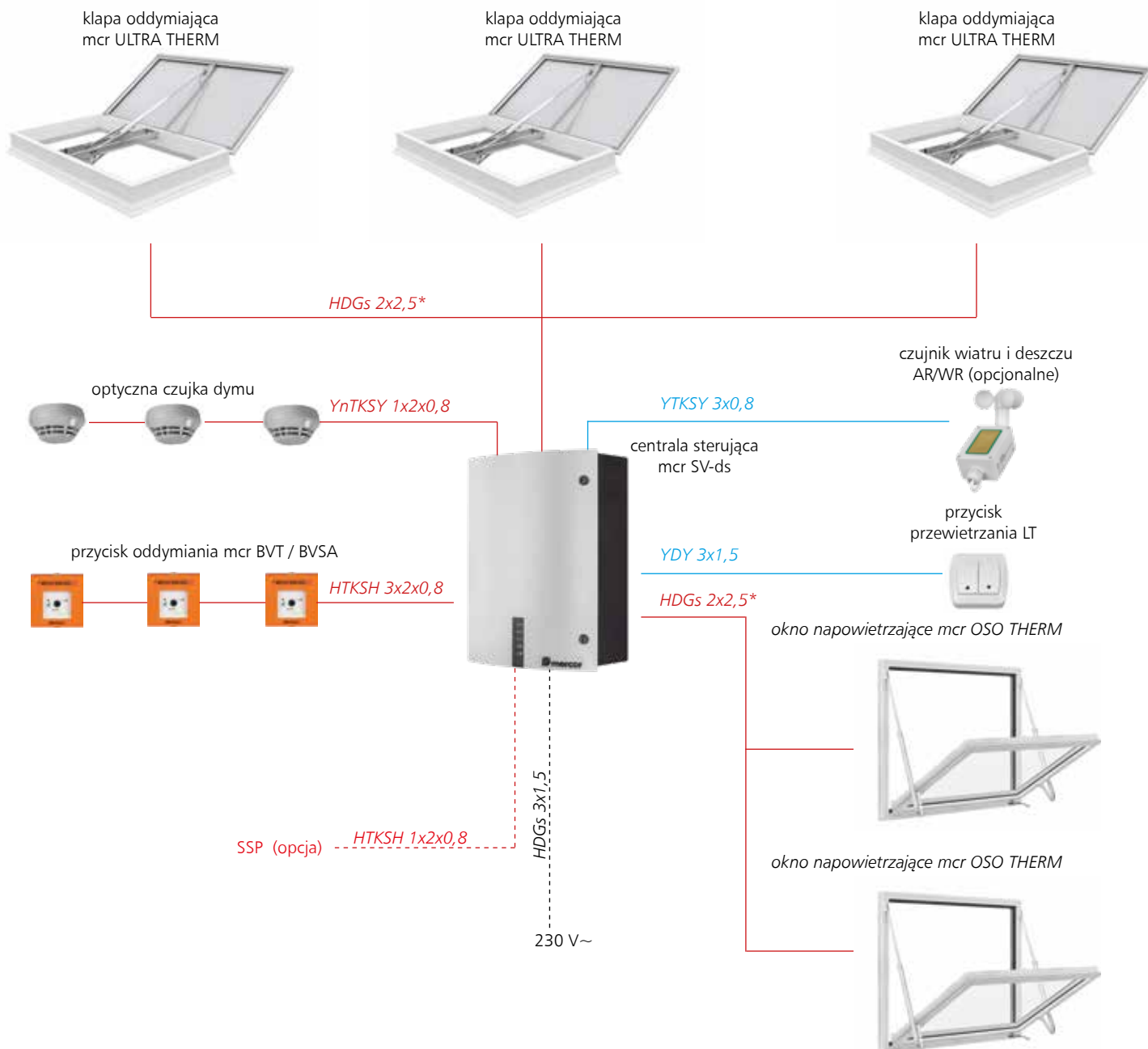
Sposoby uruchamiania elektrycznego systemu sterowania oddymianiem:

- » automatycznie – po wykryciu dymu – za pomocą sygnału z optycznej czujki dymu,
- » automatycznie (zdalnie) – za pomocą sygnału np. z centrali sygnalizacji pożaru (jako opcja po podłączeniu),
- » manualnie (ręcznie) – przez użytkownika, za pomocą przycisku oddymiania mcr BVT/BVS.

Elektryczny system można wyposażyć w czujnik wiatr-deszcz, powodujący automatyczne zamknięcie kłapy otwartej do wentylacji w trakcie niesprzyjających warunków pogodowych (opady deszczu lub wiatr). Centrala oddymiająca mcr SVM współpracuje z pilotem zdalnej obsługi przewietrzania mcr FLEX.

SYSTEMY STEROWANIA | Elektryczny system sterowania 24 V-/48 V-

4.9 | mcr ULTRA THERM – przykładowy schemat podłączenia instalacji 24 V-/48 V- – oddymiania i wentylacji



» Opis działania elektrycznego wyciągu dymu jako Systemu mcr THERM (z klapami dymowymi mcr ULTRA THERM)

System oddymiania jest aktywowany w momencie rozpoczęcia pożaru. Powoduje to automatyczne otwarcie klap oddymiających mcr ULTRA THERM i okien napowietrzających mcr OSO-THERM. Cały system jest obsługiwany przez centralę sterującą mcr SV-ds.

Metody uruchamiania elektrycznego systemu oddymiania:

- » automatycznie – po wykryciu dymu przez sygnał optycznej czujki dymu,
- » automatycznie (zdalnie) – poprzez sygnał np. z systemu sygnalizacji pożaru SSP (jako opcja po podłączeniu),
- » ręcznie – przez użytkownika, za pomocą przycisku alarmowego na mcr BVT/BVS.

Urządzenia elektryczne mogą być również wykorzystywane do codziennej, naturalnej wentylacji pomieszczenia za pomocą przycisku wentylacji LT. Elektryczny system można wyposażyć w czujnik wiatr-deszcz, powodujący automatyczne zamknięcie klapy otwartej do wentylacji w trakcie niesprzyjających warunków pogodowych (opady deszczu lub wiatr).

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.



„MERCOR” S. A.
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk
tel. + 48 58 341 42 45
mercorgroup@mercorgroup.com.pl

Biura handlowe

> Gdańsk

📍 ul. Grzegorza z Sanoka 2
📍 80-408 Gdańsk
☎ Tel.: +48 58 341 42 45
✉ mercorgroup@mercorgroup.com.pl

> Warszawa

📍 ul. Grzybowska 2 lok. 79
📍 00-131 Warszawa
☎ Tel.: +48 22 654 26 55
✉ warszawa@mercorgroup.com.pl

> Wrocław

☎ Tel.: +48 785 440 122
✉ wroclaw@mercorgroup.com.pl

> Mikołów

📍 ul. Kolejowa 4
📍 43-190 Mikołów
☎ Tel.: +48 32 328 43 71
✉ mikolow@mercorgroup.com.pl

> Kraków

☎ Tel.: +48 508 124 606
✉ krakow@mercorgroup.com.pl

