



**MAŁKOWSKI
MARTECH**

Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik
tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01
email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl

**PRZECIWPOŻAROWA BRAMA
KURTYNOWA** typu: **MARC-Ok EI120**

**INSTRUKCJA STOSOWANIA,
OBSŁUGI I KONSERWACJI**

numer:
ISOiK_Ok-2


edycja:
12 / 2021 r.



PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA
typu: MARC-Ok EI120
z elektrycznym napędem wewnętrznym typu VIC

*DZIĘKUJEMY ZA OKAZANE ZAUFANIE I ZAKUP WYROBÓW SPÓŁKI
MAŁKOWSKI-MARTECH S.A.*




 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	3
2. ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA	4
2.1 PRZEZNACZENIE	4
2.2 NIEPRAWIDŁOWE STOSOWANIE	5
2.3 WSKAZANIA BHP	6
2.4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PERSONELU OBSŁUGI	6
3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT	6
4. MONTAŻ I INSTALOWANIE	7
4.1 MONTAŻ MECHANICZNY	7
4.2 MONTAŻ ELEKTRYCZNY	8
5. OPIS DZIAŁANIA ZESTAWU OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	8
6. DANE TECHNICZNE	9
6.1 PŁASZCZ BRAMY	13
6.2 WAŁ NAWOJOWY	14
6.3 WSPORNIK WAŁU	15
6.4 PROWADNICA	16
6.5 ZESPÓŁ OSŁON	18
6.6 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO MARC-VIC-040x	19
6.7 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO MARC-VIC-012x	20
6.8 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO MARC-VIC-042x	21
6.9 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO MARC-VIC-042x (z inwerterem)	22
7. PRAWDOPODOBNE USTERKI I MOŻLIWOŚCI ICH USUNIĘCIA	23
8. PRZEGLĄDY, KONSERWACJE, NAPRAWY	23
8.1 TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI	23
8.2 PRZEGLĄDY WYKONYWANE PRZEZ OPERATORA	25
8.3 PRZEGLĄDY SERWISOWE I KONSERWACJE	25
8.4 CZYSZCZENIE, SMAROWANIE	26
8.5 CZĘŚCI WYMIENNE	26
9. UTYLIZACJA	26
9.1 INFORMACJE O SUBSTANCJACH	26
10. OZNAKOWANIE	27
11. ZAŁĄCZNIKI	28



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

1. WSTĘP

Niniejsza instrukcja przeciwpożarowej bramy kurtynowej typu MARC-Ok EI120 (w dalszej części zwanej urządzeniem / bramą ppoż. / kurtyną ppoż.), jest dokumentem zawierającym dane oraz wskazówki dla właściciela (użytkownika) niezbędne do zapoznania się z jej działaniem, stosowaniem, obsługą i konserwacją. Aby zapewnić długotrwałe, bezpieczne użytkowanie urządzenia, użytkownik i personel obsługi powinni w pełni opanować i stosować wymagania niniejszej instrukcji.

Użytkowanie bramy przeciwpożarowej, w tym jej obsługa, konserwacja, utrzymanie właściwego stanu technicznego oraz przeprowadzanie okresowych przeglądów, konserwacji, wymiany elementów i napraw powinny być wykonywane zgodnie z niniejszą instrukcją.

Instrukcja oraz inne dokumenty techniczne stanowiące jej załączniki powinny być odpowiednio przechowywane i dostępne dla pracowników obsługi i serwisu.

Zastrzegamy sobie prawo do ciągłej weryfikacji treści instrukcji oraz dostosowywania jej do postępu technicznego. Mamy nadzieję, że użytkownik rozumie, iż jej treść może ulec zmianie bez jego powiadomienia. Część rysunków lub treści instrukcji może różnić się od fizycznie dostarczonego urządzenia ze względu na jego ulepszanie lub ze względu na zmieniające się przepisy i inne podobne przyczyny, a różnica nie wpływa na zmianę zaleceń dotyczących jego użytkowania.

W przypadku zagubienia lub uszkodzenia instrukcji należy skontaktować się z naszym działem obsługi w celu otrzymania tej samej wersji instrukcji.

UWAGA!

Nieprzestrzeżenie i niestosowanie przez użytkownika zaleceń i wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji zwalnia producenta od wszelkich zobowiązań i gwarancji.


Zakres czynności możliwych do wykonywania przez serwis i użytkownika określono w dalszej części niniejszej instrukcji. Montażu, regulacji, wymiany elementów, naprawy, eliminowania awarii może dokonywać wyłącznie przedstawiciel producenta lub jego autoryzowany serwis.

Instrukcja obejmuje wyposażenie standardowe przeciwpożarowej bramy kurtynowej, ewentualne zastosowanie wyposażenia opcjonalnego opisano w kontrakcie handlowym.

Przeciwpożarowa brama rolowana powinna być stosowana zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego, w którym ma być zainstalowana z uwzględnieniem:

- obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, a w szczególności:
 - a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 r. z dnia 9.03.2011 r. (tzw. CPR) ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylających dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE. L88 z 04.04.2011 r., z późn. zm.),
 - b) Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2020 r. poz. 215),
 - c) Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333),
 - d) Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2019 r. poz. 554),
 - e) Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 961, 1610),
 - f) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2016 r. poz. 1966),
 - g) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. nr 109, 719, z późn. zm.),
 - h) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065),
 - i) Zharmonizowanej normy EN 16034:2014-11 Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności,



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

- j) Normy PN-EN 13501-2:2016-07 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej,
- k) Zharmonizowanej normy EN 13241+A2:2016-10 Bramy -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne,
- l) Normy PN-EN 12635+A1:2010 Bramy -- Instalowanie i użytkowanie,
- m) Normy PN-EN 12424:2002 Bramy -- Odporność na obciążenie wiatrem – Klasyfikacja;
- Deklaracji Właściwości Użytkowych,
- niniejszej Instrukcji Stosowania, Obsługi i Konserwacji.

Zgodnie normą EN (i) oraz z rozporządzeniem MliB (f) brama ppoż. należy do grupy wyrobów budowlanych podlegających systemowi 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Na podstawie rozporządzenia (a) producent, wprowadzając wyrób budowlany do obrotu, zobowiązany jest wystawić Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU) i oznaczyć bramę ppoż. czytelną etykietą z oznakowaniem CE.

UWAGA!

Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych i Karta Gwarancyjna dostarczane są przez producenta użytkownikowi po przeprowadzeniu odbioru montażu / zainstalowania bramy ppoż. zgodnie z uwarunkowaniami w kontrakcie (ofercie / umowie).

Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych i Karta Gwarancyjna na bramę ppoż. są integralną częścią niniejszej instrukcji i stanowią jej załączniki - patrz rozdział 11 - ZAŁĄCZNIKI.

Oznakowania CE bramy ppoż. zamieszczono na etykiecie znamionowej – patrz rozdział 10 - OZNAKOWANIE.

Aktualny wykaz firm autoryzowanych do wykonywania montażu i instalowania, przeglądów serwisowych i konserwacji (w tym oceny i potwierdzenia prawidłowości wykonania ww. czynności) dostępny jest na stronie internetowej (www.malkowski.pl) – producenta bramy ppoż.

2. ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

2.1 PRZEZNACZENIE

Przeciwpożarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok EI120 stanowi pionową ruchomą przegrodę przeciwpożarową i służy do zamykania przejścia między strefami oddzielenia pożarowego w obiektach przemysłowych, pomieszczeniach magazynowych, kondygnacjach technicznych w biurach, szpitalach lub innych budynkach użyteczności publicznej (stanowi tzw. oddzielenie ppoż.). Może ona również służyć jako kurtyna okienna, montowana zarówno od strony zewnętrznej, jak i wewnętrznej na otworach okiennych i drzwiowych, przeznaczona do zabezpieczenia wnętrza wymienionych typów obiektów.


W przypadku zastosowania bramy / kurtyny od strony zewnętrznej budynku konieczne jest zastosowanie dodatkowego okapnika i systemu uszczelnienia dekarckiego w celu zabezpieczenia wnętrza kasy przed działaniem warunków atmosferycznych.

Zakres temperatur pracy bramy / kurtyny wynosi -20 °C do +40 °C, przy czym wykonywanie testów, prób i przeglądów przy minimalnej temperaturze z zakresu może być utrudnione (nie dotyczy sytuacji alarmu pożarowego).

Przeciwpożarowa brama kurtynowa / kurtyna okienna typu MARC-Ok w wersji podstawowej wykonywana jest z deklarowaną kategorią użytkową C0 (ilość cykli 1 – 499, wg EN 16034:2014-11) oraz klasą odporności na obciążenie wiatrem 1 (wg PN-EN 12424:2002) lub **2** w przypadku bramy kurtynowej / kurtyny okiennej montowanej od strony zewnętrznej budynku – pod warunkiem, że producent o takim zamiarze zastosowania był pisemnie uprzedzony.

Na życzenie Klienta brama kurtynowa / kurtyna okienna MARC-Ok EI120 może zostać wykonana z deklarowaną kategorią użytkową **1** (ilość cykli 500 – 9 999) lub **2** (10 000 – 49 999) oraz klasą odporności na obciążenie wiatrem **2**.



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

2.2 NIEPRAWIDŁOWE STOSOWANIE

Przeciwpożarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok EI120 nie jest przystosowana do zastosowań:

- w przestrzeniach zagrożonym wybuchem (strefach Ex) – możliwe po właściwych modyfikacjach dokonanych przez producenta,
- w środowisku, gdzie występuje zapylenie, sole, kwasy, ługi i inne agresywne substancje chemiczne (np. cement, wapno) powodujące korozję (dopuszczalna wilgotność względna max 80%),
- w obszarze występowania sinego pola magnetycznego (powyżej 0,1T),
- w obszarze działania wiatru z siłą wyższą niż przewiduje klasa deklarowana na etykiecie znamionowej i kopii Deklaracji Właściwości Użytkowych;

UWAGA!

Odporność na obciążenie wiatrem, zgodnie z PN-EN 12424:2002 dotyczy bramy w położeniu zamkniętym. Użytkowanie bramy w warunkach wietrznych może okazać się niebezpieczne.

Niedopuszczalne jest również:

- dokonywanie montażu / instalowania przeciwpożarowej bramy kurtynowej przez firmę / ekipę montażową nie posiadającą autoryzacji jej producenta,
- samodzielnie dokonywać napraw, usuwania usterek, ulepszeń, modyfikacji, wymian i montowania zespołów, części poza podanymi limitami w niniejszej instrukcji, lub też bez uzyskania pisemnej zgody producenta bramy (patrz zgoda / brak zgody producenta – tabele w rozdziale 6 - DANE TECHNICZNE),
- montaż części lub podzespołów będących tzw. zamiennikami oryginalnych oraz nieokreślonych i nieautoryzowanych przez producenta bramy,
- używanie niesprawnej bramy lub częściowo / całkowicie niezgodnej z właściwościami lub przeznaczeniem (na skutek oddziaływania ognia, katastrofy budowlanej itp.),
- użytkowanie bramy, gdy brak jest prowadzenia przeglądów operatorskich, przeglądów okresowych serwisowych i konserwacji zgodnie z niniejszą instrukcją (patrz rozdział 8 - PRZEGLĄDY, KONSERWACJE, NAPRAWY) lub wg indywidualnych uzgodnień określonych w kontrakcie między użytkownikiem, a producentem bramy kurtynowej ppoż.,
- użytkowanie bramy, gdy posiada uszkodzenia mechaniczne lub inne wady spowodowane niewłaściwą obsługą, w tym wyłączonej awaryjnie bez usunięcia uszkodzenia,
- użytkowanie bramy w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w jej działaniu bądź w poszczególnych jej elementach i niepowiadomieniu o tym nadzoru, odpowiedniej służby i serwisu producenta bramy,
- użytkowanie bramy w przypadku usunięcia lub uszkodzenia jej etykiety znamionowej,
- wykonywanie prac obsługowo - naprawczych w trakcie ruchu elementów bramy,
- przechodzenie / przebieganie lub przejeżdżanie przez zamkniętą bramę ppoż. lub w trakcie ruchu jej elementów,
- transportowanie (unoszenie / podnoszenie / opuszczanie) materiałów i/lub osób przeciwpożarową bramą kurtynową,
- mycie, czyszczenie bramy kurtynowej ppoż. środkami żrącymi, opartymi na różnego rodzaju kwasach i rozpuszczalnikach oraz mycie myjką, cieczą pod ciśnieniem (patrz podrozdział 8.4 - CZYSZCZENIE, SMAROWANIE).


Niestosowanie się do powyższych obostrzeń spowoduje utratę przez użytkownika udzielonych zobowiązań i gwarancji względem bramy, w tym zachowania jej deklarowanej odporności ogniowej oraz ważności Deklaracji Właściwości Użytkowych wystawionej dla tej bramy przez jej producenta.

UWAGA!

Producent jest zwolniony od udzielonych zobowiązań i gwarancji dla bramy w następujących przypadkach:

- montażu wyrobu przez ekipę montażową nieposiadającą autoryzacji producenta,



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

- naturalne, częściowe lub całkowite, zużycie wynikające z właściwości lub przeznaczenia bramy (np. na skutek oddziaływania ognia itp.),
- dokonywanie przez użytkownika lub osoby trzecie przeróbek, wymiany elementów, napraw, zmian konstrukcyjnych bramy lub elementów składowych tej bramy bez porozumienia i pisemnego uzgodnienia z producentem,
- niewłaściwego użytkowania lub braku bieżącej konserwacji bramy lub elementów składowych tej bramy zgodnie z zapisami zawartymi w niniejszej instrukcji,
- niewykonywania przeglądu okresowego zgodnie z niniejszą instrukcją lub wg oddzielnych udokumentowanych uzgodnień z producentem lub jego autoryzowanym serwisem, o ile miało to wpływ na powstanie uszkodzeń i innych wad (w tym usunięcia lub uszkodzenia etykiety znamionowej itp.).

W powyższych przypadkach producent nie zapewnia również zachowania deklarowanej odporności ogniowej bramy.

Aby zapewnić bezawaryjną obsługę i dotrzymanie warunków gwarancji, prosimy o kontakt z firmą MAŁKOWSKI-MARTECH S.A. lub partnerem handlowym w celu przeprowadzenia szkolenia produktowego. Szkolenie ma na celu przedstawienie niezbędnych informacji o prawidłowym użytkowaniu oraz między innymi wymagań dotyczących personelu obsługi.

2.3 WSKAZANIA BHP

Podczas użytkowania bramy ppoż. należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym uwarunkowań związanych z wymaganiami pożarowymi (tzw. ppoż.) oraz terminowego przeprowadzania wymaganych okresowych przeglądów i konserwacji bramy, wymiany elementów, napraw. Nie należy stosować bramy bez usunięcia uszkodzenia, gdy wyłączono ją awaryjnie. Podczas wszelkich prac z bramą ppoż. należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących zmniejszenia ilości odpadów i prawidłowego ich usuwania / utylizacji. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas czyszczenia, konserwacji, wymiany elementów, napraw bramy ppoż., aby do gleby, kanalizacji nie przedostały się szkodliwe substancje, takie jak smary, środki czyszczące zawierające rozpuszczalniki itp. Substancje te należy zbierać, przechowywać i transportować w odpowiednich pojemnikach oraz utylizować zgodnie z przepisami prawa.

2.4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PERSONELU OBSŁUGI

Do obsługi bramy ppoż. nie są wymagane specjalistyczne uprawnienia. Bramę powinien obsługiwać operator (np. konserwator z działu utrzymania ruchu) wyznaczony do tego przez użytkownika. Osobę tę powinien przeszkolić w zakresie obsługi przedstawiciel producenta bramy ppoż. lub jego autoryzowana ekipa / firma montażowa, a fakt przeszkolenia zapisać w protokole.

Użytkownik powinien zapewnić, aby personel obsługujący był przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa pracy, w tym mogących wystąpić zagrożeń, jak też wymagań instrukcji stanowiskowych, niniejszej instrukcji oraz instrukcji stanowiących załączniki do niej.


3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

W zależności od uzgodnień (indywidualnych zapisów w kontrakcie [ofercie / umowie]), odbiór bramy ppoż. może nastąpić z magazynu producenta lub producent dostarczy ją na miejsce instalowania za potwierdzeniem odbioru pod względem ilościowym i jakościowym dokumentem „WZ”.

Brama ppoż. dostarczana jest w zespołach i podzespółach do zmontowania i zainstalowania na miejscu u użytkownika. Każdy zespół i podzespół jest oddzielnie zabezpieczony w transporcie przed uszkodzeniami mechanicznymi tj.:

- płaszcz jest nawinięty na wał nawojowy, zabezpieczony folią ochronną i ułożony na palecie, na przekładkach z wełny mineralnej lub styropianu,



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

- prowadnice, osłony, itp. umieszczone są na palecie z przekładkami z wełny mineralnej lub styropianu;
- każda ww. paleta (jednostka ładunkowa) zabezpieczona jest folią i spięta taśmą poliestrową poprzez drewniane belki zabezpieczające,
- drobne elementy osprzętu takie jak elementy złączne itp. skompletowane są w osobnym kartonie,
- do każdej paczki (opakowania) dołączona jest etykieta, na której zamieszczone są dane identyfikacyjne zespołów, podzespołów tam umieszczonych z nr zlecenia klienta, nr zespołu, typ bramy ppoż., nr Deklaracji Właściwości Użytkowych;

W czasie transportu, przechowywania i montażu / instalowania bramy ppoż. należy przestrzegać następujących zasad:

- podczas transportu zespoły, podzespoły, części bramy powinny być dostatecznie zabezpieczone (poprzez pasy, przekładki itp.),
- po rozładunku / w trakcie przechowywania elementy bramy należy składować w miejscu zadaszonym i zabezpieczającym je przed uszkodzeniami, zabrudzeniem, wpływem warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg), itp.,
- zabrania się chodzenia, jeżdżenia po zespołach, podzespołach i częściach bramy, kładzenia na nich ciężarów, narzędzi, środków chemicznych, opierania się o nie i wszelkich innych czynności tu nie wymienionych, mogących wpłynąć na ich uszkodzenie i obniżenie wartości / jakości;

4. MONTAŻ I INSTALOWANIE

Montażu i instalowania części mechanicznej i elektrycznej bramy ppoż. mogą dokonywać wyłącznie przeszkoleni pracownicy producenta lub autoryzowane przez producenta ekipy / firmy montażowe.

W ramach podstawowych czynności związanych z montażem / instalowaniem bramy ppoż. należy:

- przed rozpoczęciem ww. prac sprawdzić dostarczone elementy pod kątem ewentualnych braków ilościowych, w tym uszkodzeń powstałych w czasie transportu czy składowania,
- sprawdzić zgodność warunków zabudowy z rysunkiem z zamówieniem (z rysunkiem ze zlecenia),
- wszelkie połączenia muszą być starannie wykonane i zmontowane, a ich właściwe osadzenie sprawdzone.

Montaż bramy ppoż. należy wykonywać zgodnie z instrukcją montażu (patrz rozdział 11 - ZAŁĄCZNIKI), a po wykonaniu montażu dokonywana jest kontrola prawidłowości wykonanych prac i działania.

Odbioru dokonuje się w obecności upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego oraz przedstawiciela producenta (lub w imieniu producenta osoby z upoważnionej autoryzowanej ekipy / firmy montażowej), którzy potwierdzają tę czynność zapisem w Karcie Przeglądów Okresowych i Konserwacji (stanowiącej załącznik do niniejszej instrukcji) lub w odrębnym protokole odbioru robót.

4.1 MONTAŻ MECHANICZNY


Montaż / instalowanie części mechanicznej przeciwpożarowej bramy ppoż. musi być wykonane zgodnie z instrukcjami montażu (patrz rozdział 11 - ZAŁĄCZNIKI), które są specjalistyczną dokumentacją techniczną przeznaczoną tylko dla brygadzystów ekip montażowych posiadających odpowiednie certyfikaty / zaświadczenia montażowe wydane przez producenta bramy ppoż.

UWAGA!

W celu prawidłowego uchwycenia, podniesienia i przymocowania całej konstrukcji bramy ppoż. należy zapewnić odpowiednie warunki BHP i sprzęt np. w postaci drabin o odpowiedniej wysokości, szelek, linek bezpieczeństwa i innych narzędzi jak zawiesia, trawersy, wciągarka lub wózek jezdniowy podnośnikowy o udźwigu i wysokości podnoszenia odpowiadających masie i wysokości mocowania tej konstrukcji.

W kontrakcie wskazano, kto zapewnia ten sprzęt – również podczas wykonywania przeglądów okresowych i konserwacji.



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

4.2 MONTAŻ ELEKTRYCZNY

Konfiguracja zestawu osprzętu elektrycznego bramy ppoż. uzależniona jest od zamówienia, a montaż powinien być zgodny ze specjalistyczną dokumentacją (dla montażyстів) stanowiącą załączniki do niniejszej instrukcji.

Schemat instalacji elektrycznej jest zamieszczony na wewnętrznej stronie centrali sterującej oraz w instrukcji montażu zestawu osprzętu elektrycznego stanowiącej załącznik do niniejszego opracowania (patrz rozdział 11 - ZAŁĄCZNIKI).

UWAGA!

Użytkownik powinien zabezpieczyć w miejscu montażu / instalowania bramy ppoż. dostęp do odpowiedniej instalacji elektrycznej o właściwych parametrach oraz wartościach zabezpieczenia, które umożliwią podłączenie i przeprowadzenie prób eksploatacyjnych oraz niezakłóconą pracę bramy ppoż. w miejscu użytkowania.

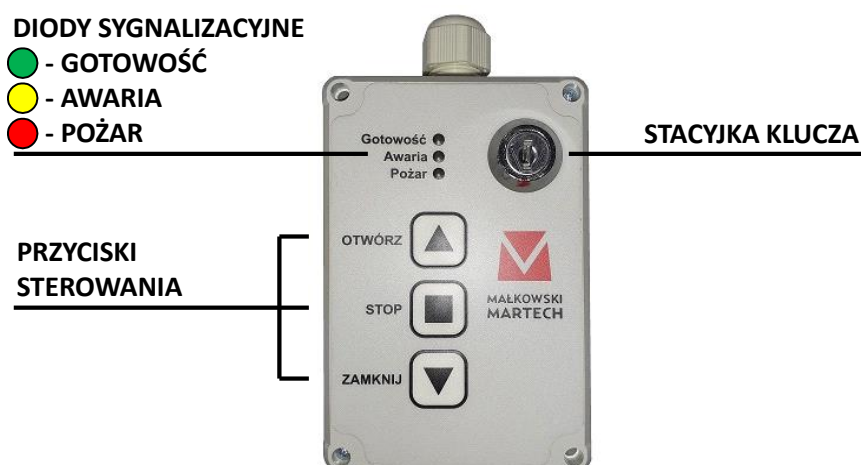
Instalacja elektryczna do podłączenia zestawu osprzętu bramy ppoż. powinna być sprawdzona, a w przypadku awarii naprawiana, przez elektryka z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami.

5. OPIS DZIAŁANIA OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

Podstawową funkcją zestawu osprzętu elektrycznego (patrz podrozdziały 6.6– 6.9 - ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO) jest automatyczne uruchomienie rozwijania płaszcza kurtyny do pozycji tzw. technicznego zamknięcia z chwilą wykrycia zagrożenia pożarowego. Szczegółowy opis budowy, montażu oraz działania ww. zastosowanego zestawu sygnalizacji i wykrywania pożaru w dostarczonej bramie ppoż. zawarto w instrukcji montażu zestawu elektrycznego stanowiącej załącznik do niniejszego opracowania.


Zestawy osprzętu elektrycznego bramy kurtynowej ppoż. są wyposażone również w akumulatory, które w przypadku zaniku napięcia zasilania elektrycznego umożliwiają rozwinięcie płaszcza kurtyny (zamknięcie), w tym również minimum jego jednokrotne zwinięcie (np. po wystąpieniu fałszywego alarmu pożarowego). Wykonanie przeglądu serwisowego lub konserwacji wymaga sieciowego zasilania elektrycznego.

Ręczne sterowanie rozwijaniem / zwijaniem płaszcza kurtyny realizowane jest za pomocą wyniesionego panelu sterowania przedstawionego poniżej.



Rys. 1 - Panel wyniesiony sterowania przeciwpożarowej bramy kurtynowej typu MARC-Ok

Proces ręcznego uruchamiania rozwijania, jak i zwijania płaszcza kurtyny, tj. ruch silnika napędu elektrycznego, możliwy jest jedynie z kluczykiem w stacyjce.

 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2 edycja: 12 / 2021 r.
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	

6. DANE TECHNICZNE

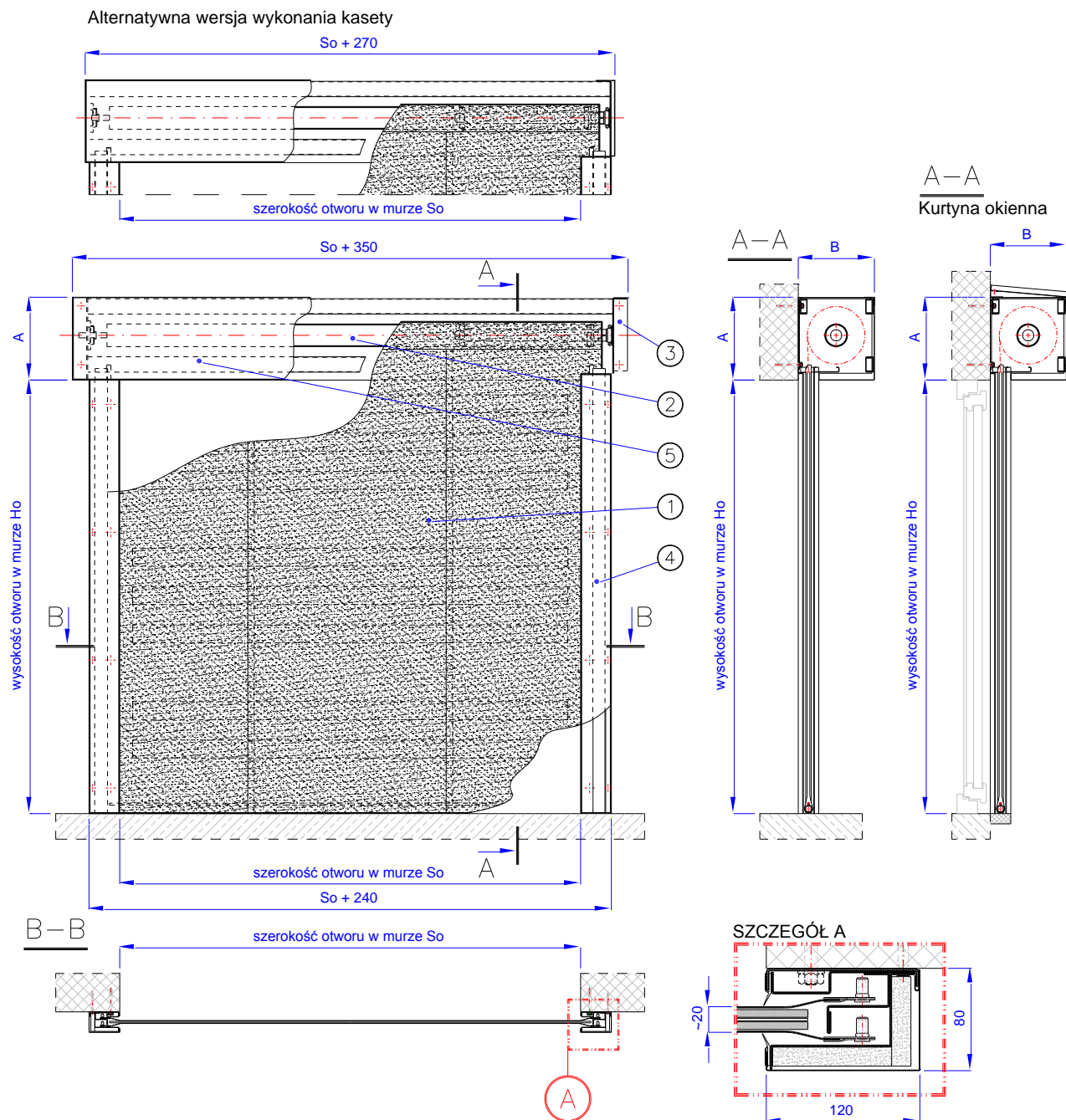
Brama

Opis parametru	Wartość parametru	Uwagi
Klasa odporności ogniowej	EI ₁ 60, EI ₂ 120, EW120	-
Prędkość zamykania	< 0,15 m/s	-
Obsługa (ręczna / mechaniczna)		działanie wyłącznie za pomocą napędu elektrycznego (możliwe awaryjne otwarcie ręczne w przypadku zastosowania napędów w taki system wyposażonych)
Kolor płaszcza	zbliżony do RAL 7035	-
Kolor maskownic prowadnic i kasety wału	ocynk galwaniczny / RAL 7035, 9002, 9010	dowolny kolor RAL na życzenie

Napęd elektryczny

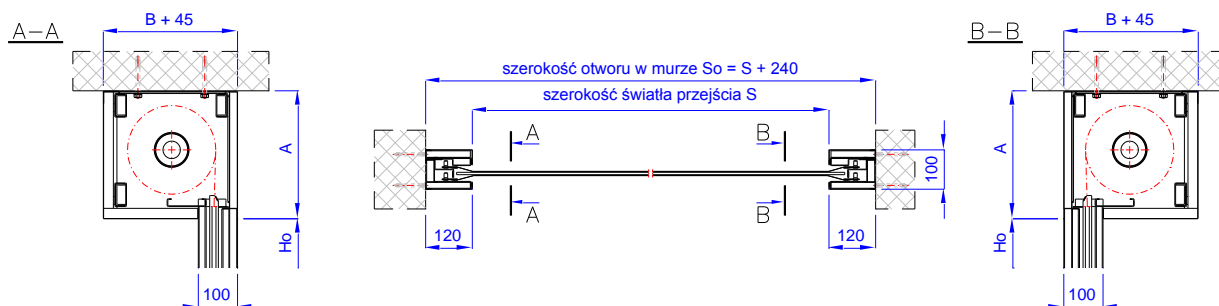
Typ napędu	Napięcie / natężenie	Uwagi
rurowy VIC-0403	24 V DC / 2,3 A	zastosowanie napędu uzależnione jest od wymiarów bramy
rurowy VIC-0423	230 V AC / 1,05 A	
rurowy VIC-0426	230 V AC / 1,8 A	
rurowy VIC-0428	230 V AC / 3,2 A	
rurowy VIC-0429	230 V AC / 3,9 A	
rurowy VIC-0430	230 V AC / 4,4 A	
rurowy VIC-0431	230 V AC / 5,3 A	
rurowy VIC-0101	24 V DC / 6,3 A	
rurowy VIC-0102	24 V DC / 5,0 A	
rurowy VIC-0103	24 V DC / 6,8 A	
rurowy VIC-0122	230 V AC / 24 V DC / 1,2 A	napędy z opadem grawitacyjnym, zastosowanie napędu uzależnione jest od wymiarów bramy
rurowy VIC-0123	230 V AC / 24 V DC / 1,9 A	
rurowy VIC-0124	230 V AC / 24 V DC / 1,9 A	



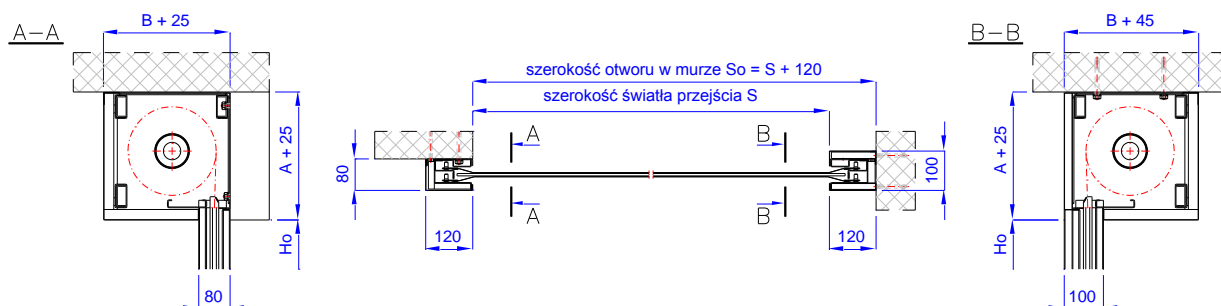
**Rys. 2 - Przeciwpózarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok EI120**

1 – Płaszcz bramy, 2 – Wał nawojowy, 3 – Wspornik wału, 4 – Prowadnica, 5 – Zespół osłon (kaseta wału)

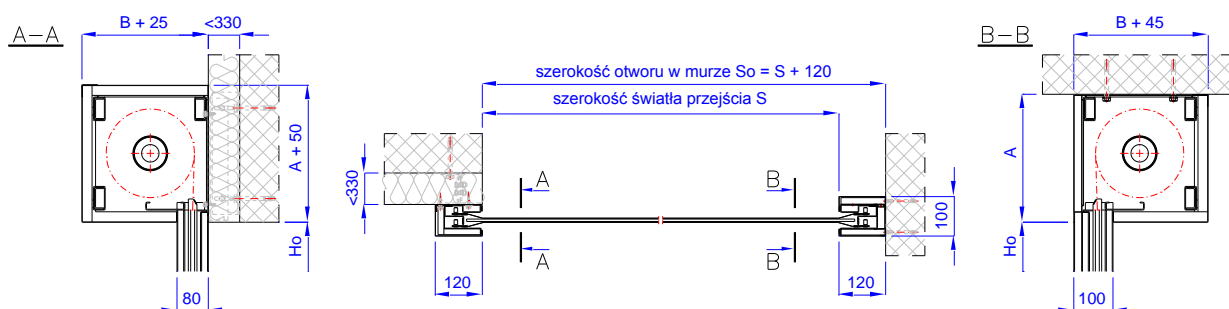
Uwaga. Osprzęt elektryczny jest opcjonalny, patrz p. 6.6 – 6.9



Rys. 3 - Przeciwpowozarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok EI120
– zabudowa korytarzowa (między równoległymi ścianami)




Rys. 4 - Przeciwpowozarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok EI120
– zabudowa mieszana



Rys. 5 – Przeciwpowozarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok EI120
– zabudowa mieszana, jednostronnie na elementach dystansowych

Zestawienie elementów składowych przeciwpowozarowej bramy kurtynowej typu MARC-Ok EI120

LP.	Nazwa	Ilość	Nr rysunku / katalogowy / normy
1	Płaszcz bramy	1	6 - MARC-Ok120-01.01.00
2	Wał nawojowy	1	7 - MARC-Ok120-01.02.00
3	Wspornik wału	2	8 - MARC-Ok120-01.03.00
4	Prowadnica	2	9 - MARC-Ok120-01.04.00
5	Zespół osłon (kasety wału)	1	10 - MARC-Ok120-01.05.00

 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH WSPORNIKI WAŁU

UWAGA. 1. Standardowy zestaw dostarczany z bramą zawiera elementy przewidziane do montażu do ścian betonowych (C20/25) i żelbetowych.

2. Zastosowanie do montażu elementów innych niż wymienione jest możliwe, pod warunkiem, że zostały one wprowadzone do obrotu z oznakowaniem CE lub B oraz posiadają co najmniej te same parametry wytrzymałościowe i zastosowanie.

LP.	Elementy kotwiące	Uwagi
A. STROPY Z PŁYT KANAŁOWYCH Z BETONU ZWYKŁEGO I SPRĘŻONEGO		
A.1	Kotwa do płyt kanałowych (otworowych) Fischer FHV, Hilti HKH	- rozmiar i typ elementów dobrany do przenoszonych obciążeń,
A.2	Kotwa tulejowa (wbijana) np. Fischer EA II, Hilti HKD	
B. ŚCIANY, STROPY I BELKI BETONOWE JEDNORODNE I ZBROJONE		
B.1	Kotwa sworzniowa (pierścieniowa) np. MKT BZ, Fischer FAZ II, Hilti HST3	- rozmiar i głębokość zakotwienia dobrane do przenoszonych obciążeń,
B.2	Kotwa tulejowa (wbijana) np. Fischer EA II, Hilti HKD	
B.3	Kotwa wkręcana (śrubowa) np. Fischer FBS II, Hilti HUS HR / CR	
B.4	Mocowanie chemiczne z prętem gwintowanym np. MKT VM Multi-plus, Fischer FIS SB	- pręt min. M8 wg DIN 976, klasa min. 8.8 wg PN-EN ISO 898-1,
C. ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO (np. ytong, solbet, termalica)		
C.1	Kotwa wkręcana (śrubowa) np. Fischer FBS II, Hilti HUS HR / CR	- rozmiar i głębokość zakotwienia dobrane do przenoszonych obciążeń,
C.2	Kotwa Fischer FPX M8-I / M10-I / M12-I	
C.3	Mocowanie chemiczne z prętem gwintowanym np. MKT VM Multi-plus, Fischer FIS V, FIS P	- pręt min. M8 wg DIN 976, klasa min. 8.8 wg PN-EN ISO 898-1,
C.4	Mocowanie przelotowe przez ścianę prętem gwintowanym	- pręt wg DIN 976, rozmiar dobrany do przenoszonych obciążeń, klasa min. 8.8 wg PN-EN ISO 898-1, - nakrętka wg PN-EN ISO 4032, klasa min. 8, - podkładka poszerzona wg PN-EN ISO 7093, 200 HV,
D. ŚCIANY MUROWANE PEŁNE (np. bloczki betonowe, silikatowe, cegła pełna) I MUROWANE DRAŻONE (np. cegła kratówka, dziurawka, porotherm)		
D.1	Mocowanie chemiczne z prętem gwintowanym np. MKT VM Multi-plus, Fischer FIS V, FIS P	- pręt min. M8 wg DIN 976, klasa min. 8.8 wg PN-EN ISO 898-1,
D.2	Kotwa wkręcana (śrubowa) np. Fischer FBS II, Hilti HUS HR / CR	- rozmiar i głębokość zakotwienia dobrane do przenoszonych obciążeń,
D.3	Mocowanie przelotowe przez ścianę prętem gwintowanym	- jak w p. C.4 z wyjątkiem podkładek, - podkładka wg PN-EN ISO 4079, 200 HV,
E. ZABEZPIECZONE OGNIOWO KONSTRUKCJE STALOWE ORAZ PPOŻ. ŚCIANY SZKIELETOWE ¹⁾		
E.1	Wkręty do konstrukcji stalowych (blachowkręty) np. Hilti S-MD, Stalco WS / FD / FM, Etanco GT	- min. St 4,8 x 25, wg DIN 7504, - rozmiar dobrany do przenoszonych obciążeń,
E.2	Połączenie śrubowe	- śruba wg PN-EN ISO 4014, 4017, rozmiar dobrany do przenoszonych obciążeń, klasa min. 8.8 wg PN-EN ISO 898-1, - podkładka wg PN-EN ISO 4079, 200 HV, - nakrętka wg PN-EN ISO 4032, klasa min. 8,

1) – Wewnętrzne profile stalowe muszą przenieść obciążenia statyczne i dynamiczne związane z montażem bramy i jej pracą



**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH PROWADNICE 2)**

F. ŚCIANY ŻELBETOWE, MUROWANE Z BLOCKÓW BET. KOMÓRKOWEGO, MUROWANE PEŁNE I DRAŻONE		
F.1	Kołek rozporowy stalowy (kotwa ościeżnicowa)	- M8, M10, - długość minimalna 72 mm,
F.2	Kotwa plastikowa do ram Hilti HRD-CR	- rozmiar 8, 10 - długość minimalna 60 mm,

2) – Poza wymienionymi poniżej, stosowane mogą być wszystkie elementy z punktów B, C, D i E

6.1 PŁASZCZ BRAMY

Płaszcz jest częścią główną bramy kurtynowej. W pozycji tzw. zamkniętej (rozwiniętej) tworzy szczelną przegrodę w klasie odporności ogniowej EI120.

Płaszcz składa się z pięciu warstw, dwóch identycznych warstw zewnętrznych o grubości około 1,5 mm typu FM1D, dwóch warstw wewnętrznych bocznych o grubości około 6 mm typu MH-6 oraz warstwy wewnętrznej środkowej o grubości 2,0 mm typu FM2D. Łączna grubość płaszcza wynosi około 20 mm.

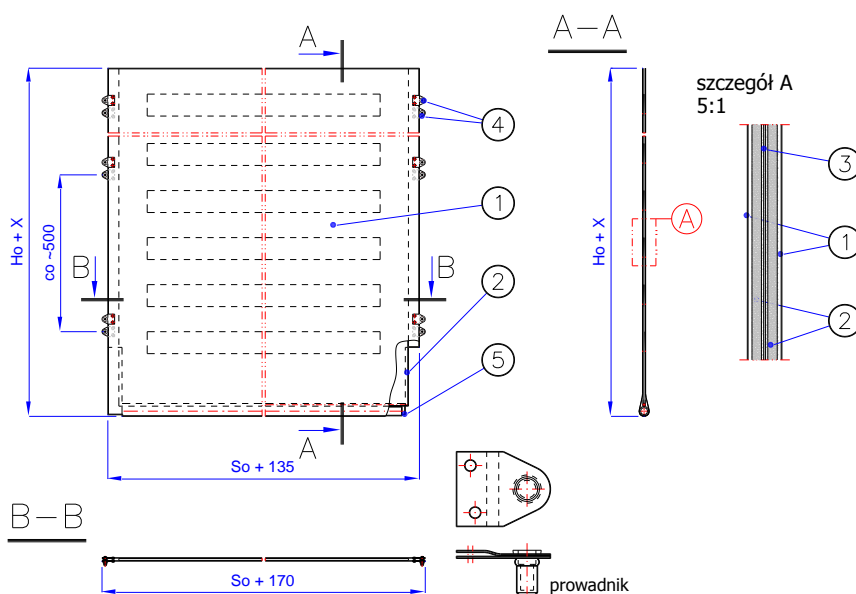
Górna krawędź płaszcza zamocowana jest do wału nawojowego stalowymi wkrętami samowiercącymi. Wewnątrz połączonych materiałów na całej szerokości światła otworu powiększonego o 30 mm na każdą stronę znajduje się balast wykonany z pręta stalowego o średnicy 30 mm.

Krawędzie pionowe płaszcza zaopatrzone są w prowadniki wykonane z nitonakrętek M6 x 20 i płytek montażowych, które prowadzone są w prowadnicach profilowanych.

Płaszcz bramy – parametry


Opis parametru	J.M.	Wartość parametru	Uwagi
Szerokość / wysokość / grubość	mm	$Ho^{1)} + X / So^{2)} + 135 / 20$	wymiar „X” zależy od średnicy wału nawojowego
Kolor	-	szary, zbliżony do RAL 7035	-
Ilość	szt.	1	-
Masa całkowita	kg / m ²	9,5	-

1) – Wysokość otworu bramowego (otworu w przegrodzie budowlanej), 2) – Szerokość otworu bramowego

**Rys. 6 - MARC-Ok120-01.01.00 [Płaszcz bramy]**

1 – Warstwa zewnętrzna, 2 – Warstwa wewn. boczna, 3 – Warstwa wewn. środkowa, 4 – Prowadnik, 5 – Pręt obciążający



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2 edycja: 12 / 2021 r.
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	

Płaszcz bramy - zestawienie elementów składowych

LP.	Nazwa	Il.	Wymiana / Naprawa			Uwagi
			U ¹⁾	A ²⁾	P ³⁾	
1	Warstwa zewnętrzna	2	-	-	TAK	-
2	Warstwa wewnętrzna boczna	1	-	-	TAK	-
3	Warstwa wewnętrzna środkowa	2	-	-	TAK	-
4	Prowadnik	2*	-	TAK	TAK	* - na stronę, co ~500 mm
5	Pręt obciążający	1	-	TAK	TAK	-

1) – Użytkownik, 2) – Autoryzowany serwis, 3) – Producent

UWAGA! Jeśli wymiany części zastrzeżonych tylko dla producenta wykonuje inny podmiot - skutkuje to natychmiastowym unieważnieniem znajdującego się na tej bramie oznakowania CE i anulowanie wraz z nim właściwości użytkowych - szczególnie odporności ogniowej.

6.2 WAŁ NAWOJOWY

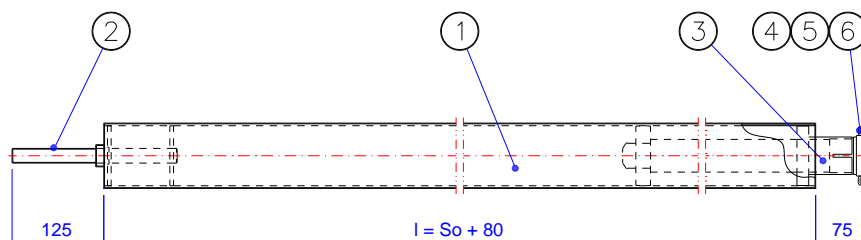
Do wału nawojowego zamocowany jest płaszcz. Wał, obracając się powoduje zamykanie / otwieranie się bramy kurtynowej. Wykonany jest on z rury stalowej o przekroju 88,9 x 3,6; 127,0 x 4,5; 159,0 x 4,5; 244,5 x 7,1; 323,9 x 8,8 - w zależności od wymiarów całej bramy kurtynowej.

Z jednej strony wał zakończony jest czopem, który pozwala osadzić wał w łożysku samonastawnym serii UCF przykręconym do wspornika wału. Z drugiej strony, wewnątrz wału zamontowany jest napęd rurowy, który poprzez specjalny uchwyt przykręcony jest do drugiego wspornika wału.

Wał nawojowy - parametry


Opis parametru	J.M.	Wartość parametru	Uwagi
Długość (rura wału)	mm	So ¹⁾ + 80	-
Średnica	mm	88,9, 127, 159, 244,5, 323,9	w zależności od wymiarów bramy
Ilość	szt.	1	-
Masa całkowita	kg / mb.	8,5 - 75	w zależności od typu rury

1) – Szerokość otworu bramowego (otworu w przegrodzie budowlanej)



Rys. 7 - MARC-Ok120-01.02.00 [Wał nawojowy]

1 – Rura wału, 2 – Czop, 3 – Napęd typu VIC, 4 – Śruba M6x16, 5 – Nakrętka M6, 6 – Podkładka sprężysta 6,1

 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2 edycja: 12 / 2021 r.
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	

Wał nawojowy - zestawienie elementów składowych

LP.	Nazwa	Il.	Wymiana / Naprawa			Uwagi
			U ¹⁾	A ²⁾	P ³⁾	
1	Rura wału	1	-	TAK	TAK	-
2	Czop	1	-	TAK	TAK	-
3	Napęd elektryczny rurowy typu VIC	1	-	TAK	TAK	typ uzależniony od wymiarów bramy
4	Śruba z łbem 6-kątnym M6 x 16	4	-	TAK	TAK	PN-EN ISO 4017 / DIN 933, klasa 8.8
5	Nakrętka sześciokątna M6	4	-	TAK	TAK	PN-EN ISO 4032, klasa 8
6	Podkładka sprężysta 6,1	4	-	TAK	TAK	DIN 127

1) – Użytkownik, 2) – Autoryzowany serwis, 3) – Producent

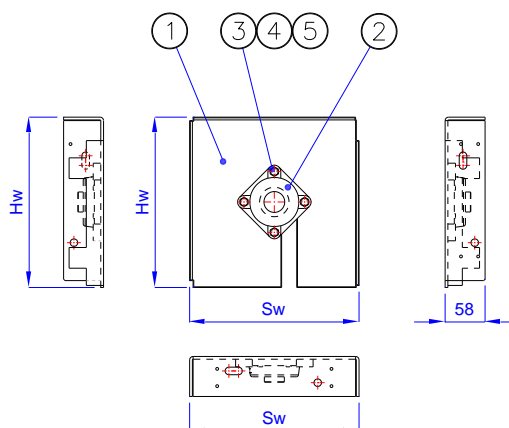
UWAGA! Jeśli wymiany części zastrzeżonych tylko dla producenta wykonuje inny podmiot - skutkuje to natychmiastowym unieważnieniem znajdującego się na tej bramie oznakowania CE i anulowanie wraz z nim właściwości użytkowych - szczególnie odporności ogniowej.

6.3 WSPORNIK WAŁU

Wsporniki wału służą do zamocowania wału nawojowego do ściany / stropu obiektu oraz jako podpory dla montażu zespołu osłon. W skład przeciwpożarowej bramy kurtynowej typu MARC-Ok wchodzi dwa wsporniki wału wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 4 mm, gatunku DX51D+Z275, PN-EN 10346:2015-09. Do wspornika strony biernej zamocowane jest za pomocą podkładek i śrub łożysko samonastawne w oprawie żeliwnej typu UCF. Do wspornika strony napędowej zamocowany jest za pomocą specjalnego uchwytu napęd elektryczny typu VIC. Rodzaj elementów kotwiących uzależniony jest od materiału / typu ściany / stropu. Zestawienie elementów kotwiących zawarte jest w tabeli na stronie 12.

Wspornik wału - parametry


Opis parametru	J.M.	Wartość parametru	Uwagi
Szerokość / wysokość	mm	250 x 250 – 600 x 600	w zależności od wymiarów bramy
Grubość	mm	58	-
Ilość	szt.	2	-
Masa całkowita	kg / szt.	2,30 – 13,0	w zależności od wielkości wspornika



Rys. 8 - MARC-Ok120-01.03.00 [Wspornik wału]

1 – Płyta wspornika, 2 – łożysko samonastawne UCF, 3 – Śruba M10x30, 4 – Nakrętka M10, 5 – Podkładka sprężysta 10,2



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2 edycja: 12 / 2021 r.
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	

Wspornik wału - zestawienie elementów składowych

LP.	Nazwa	Il.	Wymiana / Naprawa			Uwagi
			U ¹⁾	A ²⁾	P ³⁾	
1	Płyta wspornika	2	-	TAK	TAK	-
2	Łożysko samonastawne serii UFC	1	-	TAK	TAK	tylko dla wspornika strony biernej
3	Śruba z łbem 6-kątnym M10 x 30	4	TAK	TAK	TAK	PN-EN ISO 4017 / DIN 933, klasa 8.8
4	Nakrętka sześciokątna M10	4	TAK	TAK	TAK	PN-EN ISO 4032, klasa 8
5	Podkładka sprężysta 10,2	4	TAK	TAK	TAK	DIN 127

1) – Użytkownik, 2) – Autoryzowany serwis, 3) – Producent

UWAGA! Jeśli wymiany części zastrzeżonych tylko dla producenta wykonuje inny podmiot - skutkuje to natychmiastowym unieważnieniem znajdującego się na tej bramie oznakowania CE i anulowanie wraz z nim właściwości użytkowych - szczególnie odporności ogniowej.

6.4 PROWADNICA

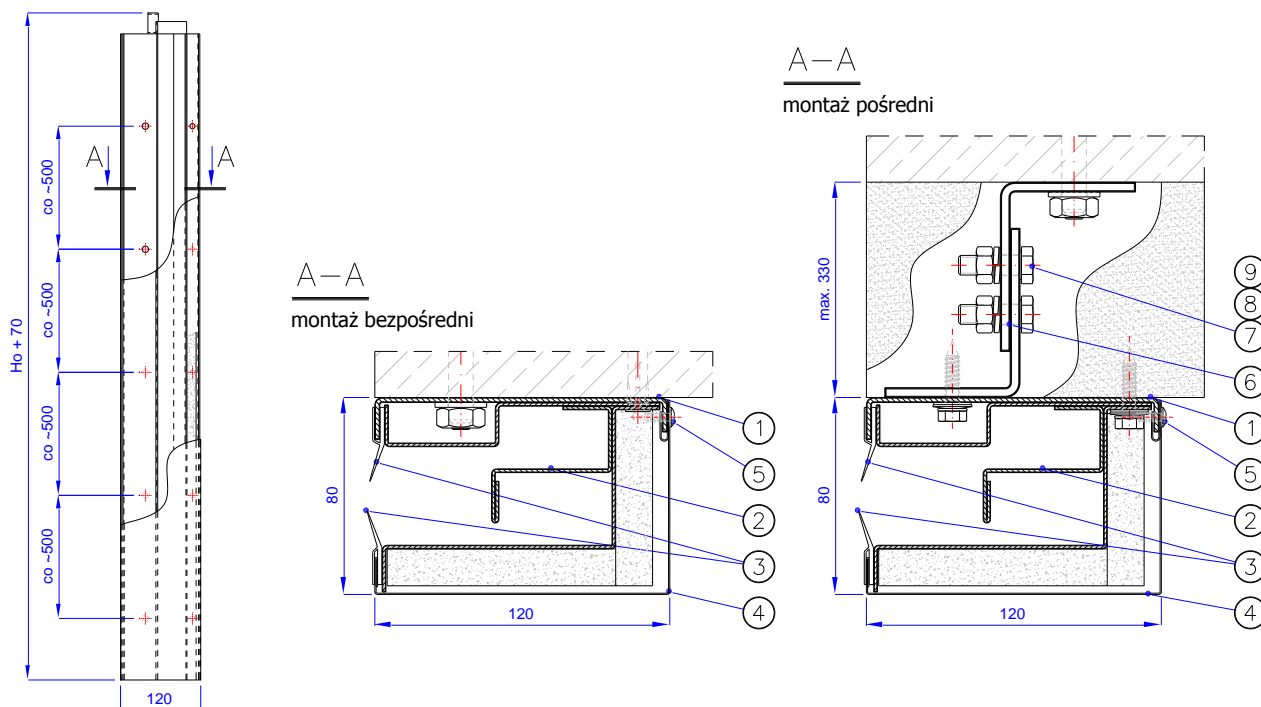
Prowadnice (dwie sztuki) gwarantują prawidłowe położenie i płaszcza bramy kurtynowej w otworze. W przekroju mają wymiar 80 x 120 mm. Sekcje przyścienna i środkowa wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,5 i 2,0 mm gatunku DX51D+Z275 wg PN-EN 10346:2015-09 zabezpieczonej płytami ogniochronnymi grubości 10 i 20 mm. Maskownica prowadnicy wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,7 mm. Na krawędziach wneki prowadnicy zamocowane są uszczelki maskujące wykonane z EPDM. Rodzaj elementów kotwiących uzależniony jest od materiału / typu ściany / stropu. Zestawienie elementów kotwiących zawarte jest w tabeli na stronie 12.

Prowadnica - parametry

Opis parametru	J.M.	Wartość parametru	Uwagi
Długość	mm	Ho ¹⁾ + 70	-
Szerokość / grubość	mm	120 x 80	-
Kolor	-	ocynk galwaniczny / dowolny kolor RAL na życzenie	kolory standardowe: RAL 7035, 9010, 9002
Ilość	szt.	2	-
Masa całkowita	kg / mb.	11,15	-

1) – Wysokość otworu bramowego (otworu w przegrodzie budowlanej)




Rys. 9 - MARC-Ok120-01.04.00 [Prowadnica]

1 – Sekcja przyścienna, 2 – Sekcja środkowa, 3 – Uszczelka, 4 – Maskownica, 5 – Wkręt samowiercący 4,2x19,
 6 – Wspornik dystansowy, 7 – Śruba M10x30, 8 – Podkładka sprężysta 10,2, 9 – Nakrętka M10

Prowadnica - zestawienie elementów składowych

LP.	Nazwa	Il.	Wymiana / Naprawa			Uwagi
			U ¹⁾	A ²⁾	P ³⁾	
1	Sekcja przyścienna	1	-	TAK	TAK	-
2	Sekcja środkowa	1	-	TAK	TAK	-
3	Uszczelka	2	-	TAK	TAK	długość równa długości prowadnicy
4	Maskownica	1	-	TAK	TAK	-
5	Wkręt samowiercący 4,2 x 19	1*	-	TAK	TAK	* - co ~500 mm, DIN 7504 N
6	Wspornik dystansowy	1*	-	TAK	TAK	* - co 1000 mm, tylko dla montażu pośredniego
7	Śruba z łbem 6-kątnym M10 x 30	2*	-	TAK	TAK	* - co 1000 mm, PN-EN ISO 4017 / DIN 933, klasa 8.8
8	Podkładka sprężysta 10,2	2*	-	TAK	TAK	* - co 1000 mm, DIN 127
9	Nakrętka sześciokątna M10	2*	-	TAK	TAK	* - co 1000 mm, PN-EN ISO 4032, klasa 8

1) – Użytkownik, 2) – Autoryzowany serwis, 3) – Producent

UWAGA! Jeśli wymiany części zastrzeżonych tylko dla producenta wykonuje inny podmiot - skutkuje to natychmiastowym unieważnieniem znajdującego się na tej brampie oznakowania CE i anulowanie wraz z nim właściwości użytkowych - szczególnie odporności ogniowej.



6.5 ZESPÓŁ OSŁON

Zespół osłon pełni funkcję estetyczną oraz przeciwpożarową, chroni i osłania również wał wraz ze wspornikami i płaszczem.

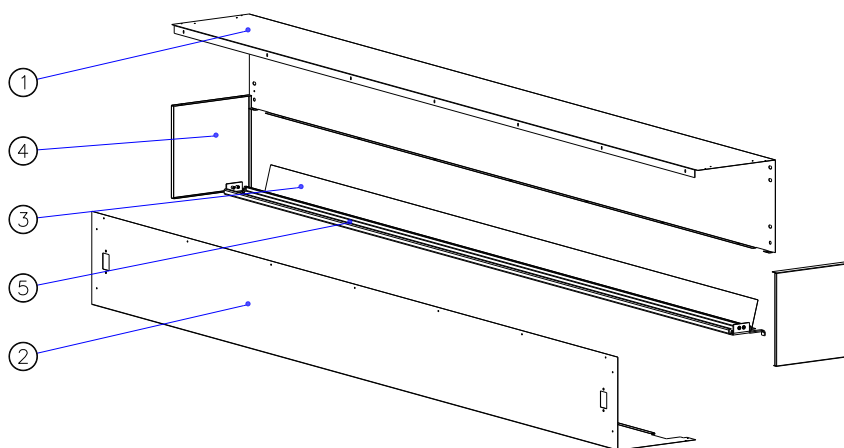
W skład kompletu osłon wchodzi osłona tylna wraz z profilem ślizgowym płaszcza, osłona czołowa, listwa dopychająca oraz dwie osłony boczne. Wszystkie elementy wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,7 - 1,0 mm gatunku DX51D+Z275 wg PN-EN 10346:2015-09.

Poszczególne elementy zespołu osłon połączone są ze sobą jak i ze wspornikami wału za pomocą stalowych wkrętów samowiercących bądź stalowych nitów zrywalnych.

Zespół osłon - parametry

Opis parametru	J.M.	Wartość parametru	Uwagi
Wysokość / szerokość	mm	250 x 250 – 600 x 600	w zależności od wielkości bramy
Długość	mm	So ¹⁾ + 370	-
Kolor	-	ocynk galwaniczny	dowolny kolor RAL na życzenie
Ilość	kpl.	1	-
Masa całkowita	kg / mb.	13 - 30	w zależności od wielkości bramy

1) – Szerokość otworu bramowego (otworu w przegrodzie budowlanej)



Rys. 10 - MARC-Ok120-01.05.00 [Zespół osłon]

1 – Osłona tylna, 2 – Osłona czołowa, 3 – Profil ślizgowy, 4 – Osłona boczna, 5 – Listwa dopychająca


Zespół osłon - zestawienie elementów składowych

LP.	Nazwa	Il.	Wymiana / Naprawa			Uwagi
			U ¹⁾	A ²⁾	P ³⁾	
1	Osłona tylna	1	-	TAK	TAK	-
2	Osłona czołowa	1	-	TAK	TAK	-
3	Profil ślizgowy	1	-	TAK	TAK	-
4	Osłona boczna	2	-	TAK	TAK	-
5	Listwa dopychająca	1	-	TAK	TAK	-

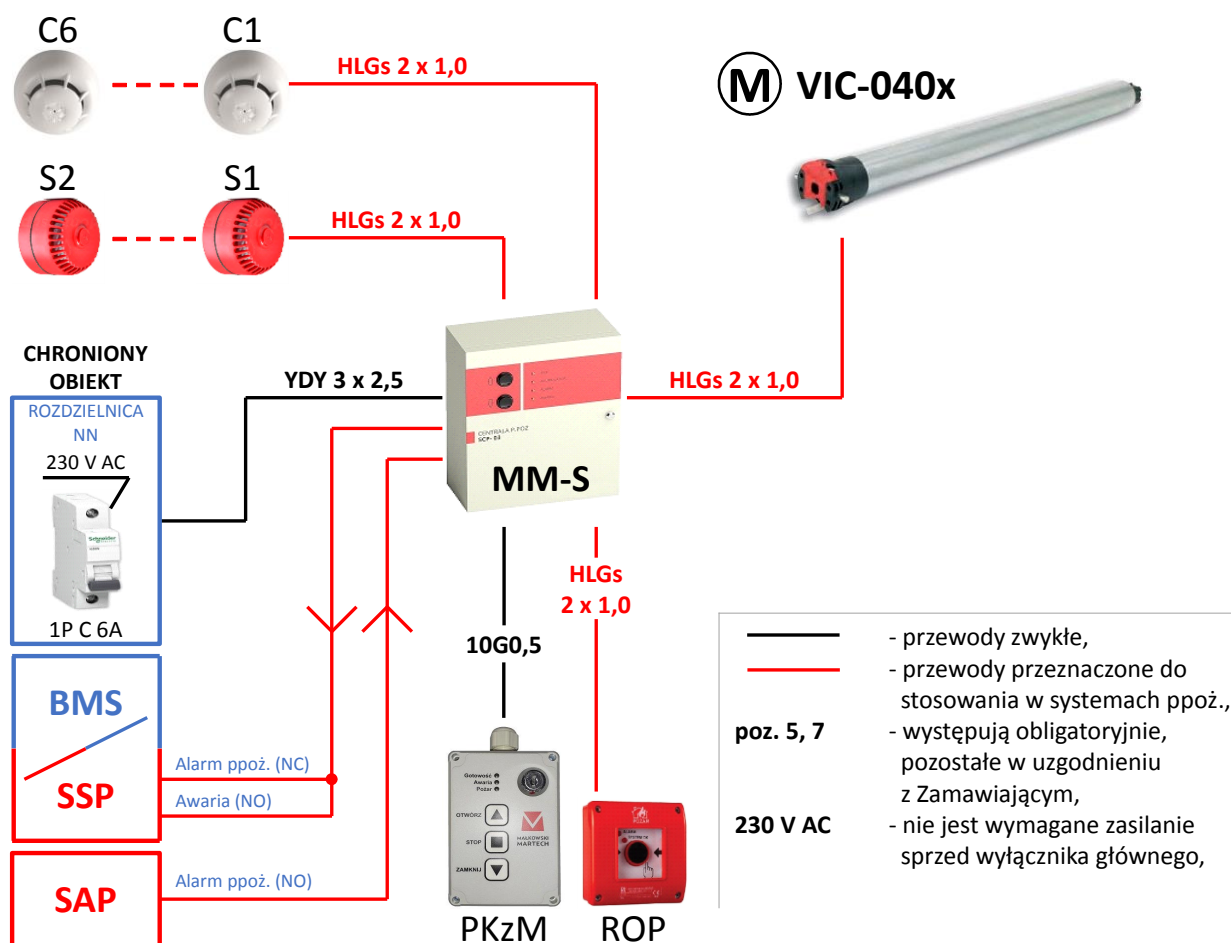
1) – Użytkownik, 2) – Autoryzowany serwis, 3) – Producent

UWAGA! Jeśli wymiany części zastrzeżonych tylko dla producenta wykonuje inny podmiot - skutkuje to natychmiastowym unieważnieniem znajdującego się na tej bramie oznakowania CE i anulowanie wraz z nim właściwości użytkowych - szczególnie odporności ogniowej.



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

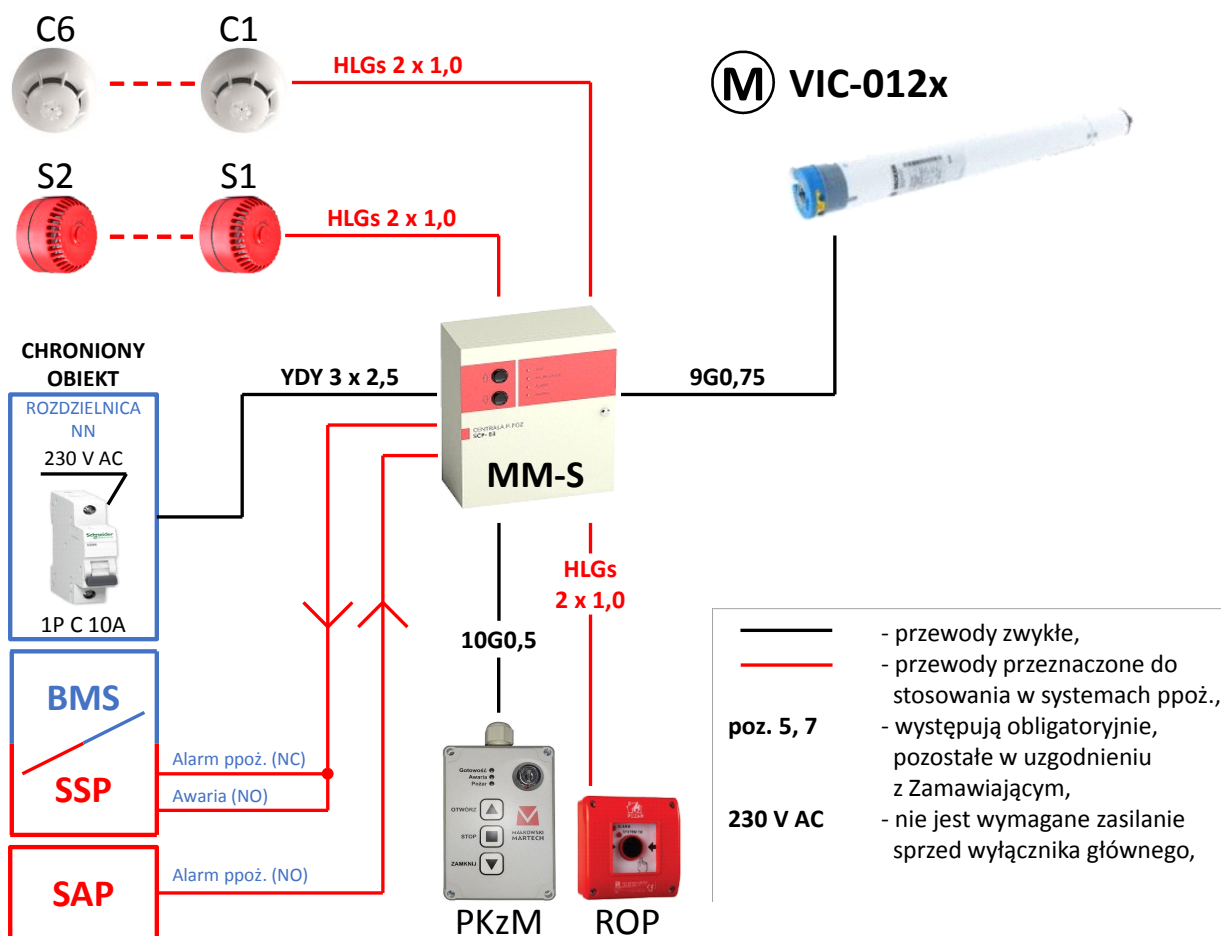
6.6 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO – VIC-0403



Rys. 11 – Układ sterowania MARC-Ok z napędem wewnętrznym (rurowym) 24 V DC


I.p.	Oznaczn. na rys.	Typ elementu	Nazwa elementu	Symbol elementu	Zalecana ilość	Uwagi
1	C1 – C6	punktowa czujka przeciwpożarowa	optyczna czujka dymu	ID100	2	zalecana ID100, max. 6 szt.
			czujka ciepła klasy A1R	ID200	2	
			czujka dymu i ciepła	ID300	2	
2	C1 – C6	gniazdo czujki	konwencjonalne gniazdo czujek pożarowych	EB0010	2	ilość równa ilości czujek
3	ROP	ręczny ostrzegacz pożaru	konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP OP1	1	max. 10 szt.
4	S1, S2	sygnalizator	sygnalizator akustyczny ppoż. z niską podstawą	SPP-100	1	max. prąd 200 mA
5	M	napęd elektryczny	wewnętrzny (rurowy)	VIC-040x	1	
6	PKzM	pulpit	pulpit sterowniczy wyniesiony	PKzM	1	
7	MM-S	sterownik	uniwersalny sterownik napędów	MM-S	1	

6.7 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO – VIC-012x

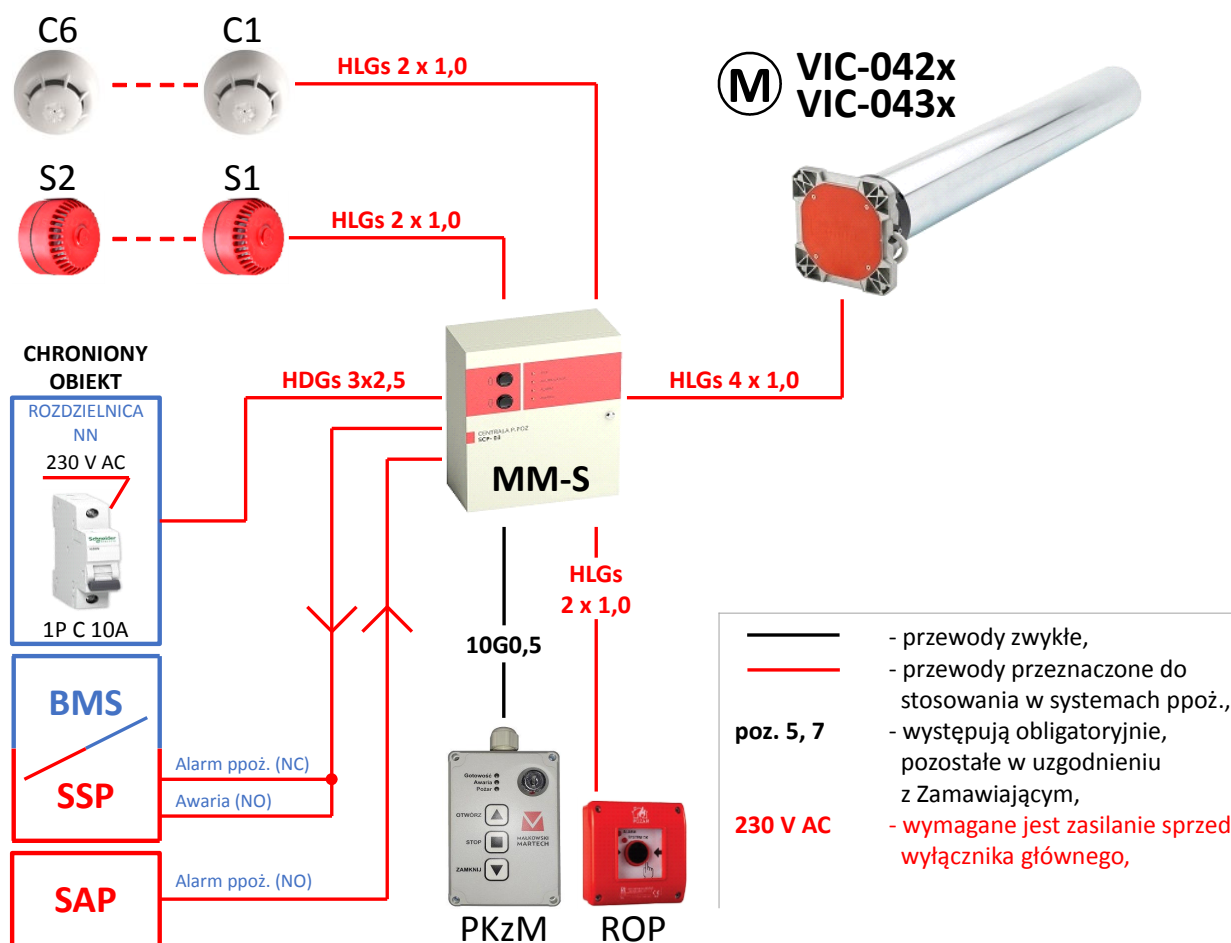


Rys. 12 – Układ sterowania MARC-Ok z napędem wewnętrznym (rurowym) 230 V AC z opadem grawitacyjnym

I.p.	Oznaczn. na rys.	Typ elementu	Nazwa elementu	Symbol elementu	Zalecana ilość	Uwagi
1	C1 – C6	punktowa czujka przeciwpożarowa	optyczna czujka dymu	ID100	2	zalecana ID100, max. 6 szt.
			czujka ciepła klasy A1R	ID200	2	
			czujka dymu i ciepła	ID300	2	
2	C1 – C6	gniazdo czujki	konwencjonalne gniazdo czujek pożarowych	EB0010	2	ilość równa ilości czujek
3	ROP	ręczny ostrzegacz pożaru	konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP OP1	1	max. 10 szt.
4	S1, S2	sygnalizator	sygnalizator akustyczny ppoż. z niską podstawą	SPP-100	1	max. prąd 200 mA
5	M	napęd elektryczny	wewnętrzny (rurowy)	VIC-012x	1	
6	PKzM	pulpit	pulpit sterowniczy wyniesiony	PKzM	1	
7	MM-S	sterownik	uniwersalny sterownik napędów	MM-S	1	

 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

6.8 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO – VIC-042x




Rys. 13 – Układ sterowania MARC-Ok z napędem wewnętrznym (rurowym) 230 V AC zasilania sprzed wyłącznika głównego*

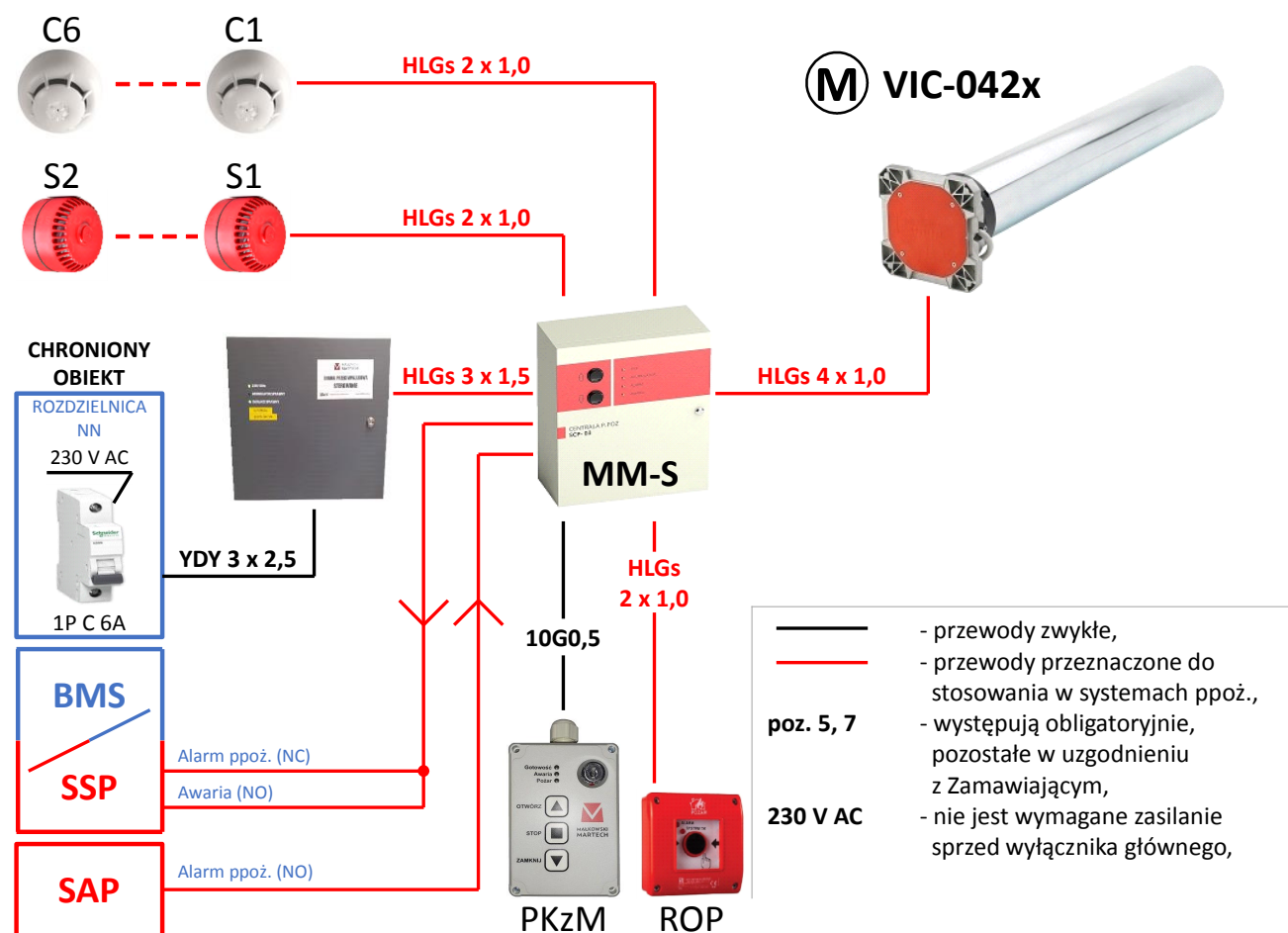
I.p.	Oznac. na rys.	Typ elementu	Nazwa elementu	Symbol elementu	Zalecana ilość	Uwagi
1	C1 – C6	punktowa czujka przeciwpożarowa	optyczna czujka dymu	ID100	2	zalecana ID100, max. 6 szt.
			czujka ciepła klasy A1R	ID200	2	
			czujka dymu i ciepła	ID300	2	
2	C1 – C6	gniazdo czujki	konwencjonalne gniazdo czujek pożarowych	EB0010	2	ilość równa ilości czujek
3	ROP	ręczny ostrzegacz pożaru	konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP OP1	1	max. 10 szt.
4	S1, S2	sygnalizator	sygnalizator akustyczny ppoż. z niską podstawą	SPP-100	1	max. prąd 200 mA
5	M	napęd elektryczny	wewnętrzny (rurowy)	VIC-04xx	1	
6	PKzM	pulpit	pulpit sterowniczy wyniesiony	PKzM	1	
7	MM-S	sterownik	uniwersalny sterownik napędów	MM-S	1	

* - zasilanie sprzed wyłącznika głównego jest opcja najkorzystniejszą ekonomicznie, ale nie jedyną – prosimy o kontakt z firmą Małkowski-Martech S.A. w celu uzyskania szczegółowych informacji




 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

6.9 ZESTAW OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO – VIC-042x



Rys. 14 – Układ sterowania MARC-Ok z napędem wewnętrznym (rurowym) 230 V AC z inwerterem

I.p.	Oznac. na rys.	Typ elementu	Nazwa elementu	Symbol elementu	Zalecana ilość	Uwagi
1	C1 – C6	punktowa czujka przeciwpożarowa	optyczna czujka dymu	ID100	2	zalecana ID100, max. 6 szt.
			czujka ciepła klasy A1R	ID200	2	
			czujka dymu i ciepła	ID300	2	
2	C1 – C6	gniazdo czujki	konwencjonalne gniazdo czujek pożarowych	EB0010	2	ilość równa ilości czujek
3	ROP	ręczny ostrzegacz pożaru	konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP OP1	1	max. 10 szt.
4	S1, S2	sygnalizator	sygnalizator akustyczny ppoż. z niską podstawą	SPP-100	1	max. prąd 200 mA
5	M	napęd elektryczny	wewnętrzny (rurowy)	VIC-042x	1	
6	PKzM	pulpit	pulpit sterowniczy wyniesiony	PKzM	1	
7	MM-S	sterownik	sterownik napędów prądu zmiennego 230 V AC z inwerterem	MM-S	1	dla napędów o mocy < 600 W lub 600 > P > 1500 W

 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2 edycja: 12 / 2021 r.
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	

7. PRAWDOPODOBNE USTERKI I MOŻLIWOŚĆ ICH USUNIĘCIA

Wszelkie awarie przeciwpożarowej bramy kurtynowej należy zgłaszać do jej producenta i eliminować zgodnie z jego zaleceniami, przez uprawnione osoby (patrz rozdział 8 - PRZEGLĄDY, KONSERWACJE, NAPRAWY).

Rodzaj usterki	Przyczyny usterki / błąd obsługi	Sposób usunięcia usterki przez obsługę
Płaszcz kurtyny nie rozwija się, silnik napędu pracuje	Niedrożne lub uszkodzone prowadnice	Wezwać serwis celem udrożnienia lub wymiany prowadnic
	Uszkodzenie mechaniczne elementu konstrukcji	Wezwać serwis celem naprawy, wymiany uszkodzonego elementu
	Uszkodzenie mechaniczne napędu	
	Wysunięty profil obciążeniowy z płaszcza kurtyny	Wsunąć profil obciążeniowy do rowka płaszcza kurtyny
Silnik napędu się nie uruchamia	Brak zasilania, wyłączone zasilanie	Sprawdzić pozycje przełącznika kluczykowego, przekręcić w pozycje włączoną „I”
	Rozładowany akumulator	Naładować akumulator
	Przepalony bezpiecznik zasilania elektrycznego	Wymienić bezpiecznik
Czujka przeciwpożarowa nie działa / nie uruchamia układu sterowania	Zabrudzona, uszkodzona	Wezwać serwis celem oczyszczenia, wyregulowania, wymiany
Sygnalizator optyczno-akustyczny się nie włącza	Uszkodzenie elementu układu	
Lokalny układ sterowania (centralka) wyświetla błąd		
Ręczny ostrzegacz pożarowy nie działa / uszkodzony	Wybita szyba w ostrzegaczu	Wezwać serwis celem wymiany

8. PRZEGLĄDY, KONSERWACJE, NAPRAWY

8.1 TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI

Przeeglądy, konserwacje, naprawy przeciwpożarowej bramy ppoż. powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednią wiedzę i doświadczenie przy realizowaniu tych czynności.

Producent bramy ppoż. lub jego autoryzowane ekipy / firmy montażowe (patrz wytyczne w rozdziale 1 - WSTĘP i podrozdziale 2.4 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE PERSONELU OBSŁUGI w niniejszej instrukcji) zgodnie z uwarunkowaniami w zawartym kontrakcie, wykonują płatne przeglądy serwisowe i konserwacje, naprawy, usuwanie awarii bramy kurtynowej ppoż. Ww. dysponują odpowiednimi środkami technicznymi, częściami zamiennymi oraz wykwalifikowanym personelem serwisu z wymaganymi kwalifikacjami.

Zamówienia pisemne na wykonywanie ww. pracy należy kierować do serwisu firmy MAŁKOWSKI -MARTECH S.A. (serwis@malkowski.pl lub fax: + 48 61 22 27 501). Adresy kontaktowe serwisu są również zamieszczone na stronie internetowej producenta i w dokumencie gwarancyjnym.

Przeeglądy i konserwacje powinny odbywać się zgodnie z niniejszą instrukcją (zobacz wytyczne poniższych tabel), dla zapewnienia właściwego oraz bezpiecznego użytkowania i są obowiązkowe dla utrzymania deklarowanej właściwości użytkowych bramy kurtynowej ppoż. oraz w czasie trwania gwarancji pod rygorem jej utraty.



**MAŁKOWSKI
MARTECH**Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik
tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01
email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl**PRZECIWPOŻAROWA BRAMA
KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120****INSTRUKCJA STOSOWANIA,
OBSŁUGI I KONSERWACJI**numer:
ISOiK_Ok-2edycja:
12 / 2021 r.

Rodzaj przeglądów	Częstotliwość	Wykonujący
Przeгляд przed użyciem	Przed każdym użyciem (nie dotyczy sytuacji wystąpienia pożaru)	Operator
Przeгляд miesięczny	Co 1 miesiąc	
Przeгляд serwisowy i konserwacja	Co 6 miesięcy	Autoryzowany serwis


S - sprawdź, przejrzyj, wyczyść; **X** - wyreguluj, nasmaruj**Tabela częstotliwości przeglądów i konserwacji**

Zespół, podzespół	Wymagana czynność	Przed każdym użyciem	Co 1 m-c	Co 6 m-cy
Całe urządzenie				
Konstrukcja urządzenia	Sprawdź powierzchnię lakierowaną (brak zabrudzeń, rdzy itp.), w razie potrzeby wyczyść		S	S
	Sprawdź kompletność elementów i brak uszkodzeń mechanicznych i eksploatacyjnych	S	S	S
	Sprawdź oznakowanie bramy (czy występuje etykieta znamionowa, czy jest czytelna)		S	S
Płaszcz kurtyny	Sprawdź na okoliczność występowania zabrudzeń, uszkodzeń mechanicznych itp., w razie potrzeby wyczyść	S	S	S
	Sprawdź położenie i mocowanie profilu obciążeniowego		S	S
Wsporniki, osłony	Sprawdź mocowania oraz ich stan			S
Układ rozwijania / zwijania płaszcza bramy				
Prowadnice	Sprawdź mocowania oraz ich stan i drożność			S
Uszczelki maskujące	Sprawdź mocowanie oraz ich stan, w razie potrzeby nasmaruj ¹⁾			S
	Sprawdź w zakresie uszkodzeń, pęknięć		S	S
Układ elektryczny / sterowania				
Cały zestaw osprzętu elektrycznego	Sprawdź, poprzez zainicjowanie czujek prawidłowość działania zestawu, w razie potrzeby wyreguluj			SX
Czujka przeciwpożarowa	Sprawdź stan, wyczyść, w razie potrzeby wyreguluj			SX
Ręczny ostrzegacz pożarowy	Sprawdź stan i prawidłowość zadziałania			S
Sterownik (centrala)	Sprawdź poprawność działania wszystkich elementów w centralce			S
	Sprawdź, czy nie są wyświetlane błędy	S	S	S
Przełącznik kluczykowy	Sprawdź stan tj. pod względem uszkodzeń, działania		S	S
Silnik elektryczny napędów	Sprawdź stan (równa praca, bez szarpania, brak zgrzytów, drgań itp.)		S	S
Akumulator	Sprawdź stan zacisków i kabli, w razie potrzeby wyczyść, nasmaruj ¹⁾		S	SX
	Sprawdź poziom elektrolitu, stan naładowania, w razie potrzeby dolej elektrolitu, naładuj		S	S
Instalacja elektryczna ²⁾	Sprawdź mocowania osprzętu, tras kablowych oraz ich stan		S	S

1) – zalecana jest wazelina techniczna

2) - wykonuj badania rezystancji izolacji zasilającej instalacji elektrycznej i badania ciągłości przewodów nie rzadziej niż co 5 lata



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

Części zużyte przeciwpożarowej bramy kurtynowej typu MARC-Ok i części uszkodzone należy wymieniać na nowe. Do konserwacji i napraw stosować wyłącznie części oryginalne i autoryzowane przez producenta bramy kurtynowej ppoż. Przeprowadzenie przeglądu, konserwacji, remontu upoważniony pracownik wykonuje i poświadczają zapisami zgodnie z zakresem w Karcie Przeglądów Okresowych i Konserwacji zawartej w rozdziale 11 - ZAŁĄCZNIKI niniejszej instrukcji lub w odrębnym protokole.

Użytkownik bramy ppoż. powinien przechowywać zapisy z wykonywanych przeglądów, konserwacji napraw i remontów.

8.2 PRZEGLĄDY WYKONYWANE PRZEZ OPERATORA

Przegląd wykonywany przez operatora powinien być realizowany przez osobę do tego wyznaczoną przez użytkownika i przeszkoloną przez producenta bramy ppoż. lub jego autoryzowaną ekipę / firmę montażową (zobacz również wytyczne w podrozdziale 2.4 - WYMAGANIA DOTYCZĄCE PERSONELU OBSŁUGI i 8.1 - TABELA CZĘSTOTLIWOSCI PRZEPROWADZANIA PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI).

Przy pracach przeglądowych należy używać podstawowe środki ochrony indywidualnej np. rękawice gumowe itp.

W przypadku awarii, uszkodzenia bramy ppoż. lub zauważenia nieprawidłowości w jej działaniu należy powiadomić przełożonego oraz producenta lub autoryzowaną ekipę / firmę montażową producenta.

8.3 PRZEGLĄDY SERWISOWE I KONSERWACJE

Usługi serwisowe realizowane są przez zespoły wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników producenta MAŁKOWSKI-MARTECH S.A. lub ekip / firm podwykonawczych, które posiadają autoryzację producenta na prowadzenie serwisu bram ppoż.

Aby Klienci mieli pewność, że usługa jest wykonywana przez ekipę / firmę w pełni profesjonalną / autoryzowaną, osoby uprawnione do przeprowadzania tych prac powinni posiadać i okazywać się Certyfikatem Autoryzacji Montażu, a serwisanci Obiektowym Certyfikatem Autoryzacji Serwisu wydanym przez producenta bramy ppoż. MAŁKOWSKI-MARTECH S.A.

Zgodnie z „Zestawieniami podzespołów, części”, zawartymi w rozdziale 6 - DANE TECHNICZNE w niniejszej instrukcji, producent bramy ppoż. określił kto ma prawo do naprawy / wymiany zespołów, podzespołów, części, pod rygorem utraty gwarancji i ważności deklaracji właściwości użytkowych bramy ppoż.


UWAGA!

Zgodnie z Rozporządzeniem (Dz.U.2010.109.719 z późn. zm.) §3.2 „Urządzenia przeciwpożarowe (...) powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.” §3.3 "Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku".

Przeglądy serwisowe, konserwacje, naprawy, remonty bramy kurtynowej ppoż. mogą dokonywać wyłącznie przeszkoleni pracownicy producenta lub autoryzowanej ekipy / firmy serwisowej producenta.

Użytkownik przeciwpożarowej bramy kurtynowej lub upoważniona przez niego jednostka / osoba jest zobowiązana do organizowania i posiadania udokumentowanych potwierdzeń wykonania przeglądów serwisowych i konserwacji co najmniej raz na pół roku, o ile nie uzgodniono inaczej w kontrakcie (lub specjalne wymagania / uwarunkowania miejscowe u użytkownika nie wymuszają innej częstotliwości wykonywania przeglądów serwisowych i konserwacji).



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

8.4 CZYSZCZENIE

Pracownik obsługi zobowiązany jest do utrzymywania stanowiska pracy i bramy ppoż. w czystości. Do czyszczenia należy używać dostępnych w handlu środków czyszczących stosowanych w gospodarstwie domowym – jak np. płyn do mycia naczyń.

Do czyszczenia nie używać agresywnych środków czyszczących i rozpuszczalników organicznych oraz nie stosować mycia pod ciśnieniem (wodą itp.). W przypadku zanieczyszczenia bramy kurtynowej ppoż. materiałami nierozpuszczalnymi oczyścić je mechanicznie, zachowując jednak ostrożność, aby nie doprowadzić do uszkodzenia powierzchni płaszcza.

8.5 CZĘŚCI WYMIENNE

Przy zamawianiu części wymiennych należy podać: rok produkcji bramy kurtynowej ppoż., numer części i nazwę, liczbę sztuk.

CZĘŚCI WYMIENNE, WYKORZYSTYWANE DO REALIZACJI PRZEGLĄDÓW, KONSERWACJI, NAPRAW, REMONTÓW, POWINNY BYĆ ORYGINALNE PRODUCENTA ZGODNIE Z WYKAZAMI WG „ZESTAWIENÍ PODZESPOŁÓW, CZĘŚCI...” ZAWARTYCH W ROZDZIALE 6 - DANE TECHNICZNE W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.

9. UTYLIZACJA

Utylizacja bramy kurtynowej ppoż. i jej zużytych elementów powinna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.


W przypadku całkowitego zużycia, kasacji bramy kurtynowej ppoż. lub pojedynczych jej elementów należy:

- zdemontować elementy bramy kurtynowej ppoż. oraz instalację elektryczną w sposób odwrotny jak przy montażu i przekazać elementy do odzysku (np.: silnik elektryczny),
- elementy z tworzyw sztucznych, gumy, wełny mineralnej przekazać do utylizacji,
- konstrukcję stalową, blachy, kształtowniki, pręty pociąć i wraz z innymi elementami stalowymi (śruby, kołki itp.) złomować.

9.1 INFORMACJE O SUBSTANCJACH



Żaden z elementów przeciwpożarowej bramy kurtynowej nie zawiera azbestu ani powłok / elementów powodujących ulatnianie się gazów negatywnie wpływających na warstwę ozonową atmosfery. Barwniki i pokrycia antykorozyjne konstrukcji i elementów nie zawierają kadmu ani chromianów itp., mogących zanieczyszczać powietrze i warstwy wodonośne gruntu.



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

10. OZNAKOWANIE


Przeciwpożarowa brama kurtynowa typu MARC-Ok oznakowana jest etykietą znamionową, której wzór przedstawiono poniżej. Parametry odnoszące się do dostarczonej bramy ppoż. podane są na etykiecie umieszczonej na niej.

 2434
 MAŁKOWSKI MARTECH MAŁKOWSKI-MARTECH S.A. Czołowo ul. Leśna 57 62-035 Kórnik 20 Deklaracja właściwości użytkowych nr: /CPR/MARC-Ok/2020 - PL
EN 16034:2014 Brama kurtynowa przeciwpożarowa MARC®-Ok EI120 Zastosowanie: w przegrodach ogniowych Odporność ogniowa: EI ₁ 60, EI ₂ 120, EW120 Zdolność do zwolnienia: Zwolnione Samozamykalność: C Trwałość zdolności do zwolnienia: zwalnianie utrzymane Trwałość samozamykalności w odniesieniu do degradacji: kategoria użytkowa: 2 Trwałość samozamykalności w odniesieniu do starzenia się (korozji) osiągnięta EN 13241:2003+A2:2016 Odporność na obciążenie wiatrem: klasa ...
Nr fabryczny: / 20.....

Rys. 13 – Przykład etykiety znamionowej bramy kurtynowej ppoż. (zgodnie z normą EN 16034:2014-11)

Etykieta znamionowa umieszczona jest fabrycznie na dolnej obudowie wału, po prawej stronie przy prowadnicy.




 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

11. ZAŁĄCZNIKI

- Karta przeglądu okresowego, konserwacji,
- Karta gwarancyjna - przykład,
- Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych,
- Dostępne dla firm posiadających certyfikat autoryzacji montażu wystawiony przez producenta:
 - Instrukcja montażu zestawów osprzętu elektrycznego typu VIC,
 - Instrukcja montażu przeciwpożarowej bramy kurtynowej typu MARC-OkEI120;




 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

KARTA PRZEGLĄDU OKRESOWEGO, KONSERWACJI

Typ urządzenia:		Nr fabryczny:		Rok produkcji:	
LP.	Wykonane prace	Data, pieczęć i podpis osoby upoważnionej	Uwagi		
1					
2					
3					
4					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.

20			
----	--	--	--

KARTA GWARANCYJNA

Gwarancja dla Kupującego / Uprawnionego z gwarancji*:		Miejsce montażu*:			
Okres gwarancji*:		Zgodnie z umową, zamówieniem nr*:			
LP.	Przedmiot sprzedaży	Opis dodatkowy*:		Oznaczenie nr*:	Ilość szt.*:
1	Brama kurtynowa przeciwpożarowa MARC-Ok EI120	El ₂ 120			
2	Lokalny układ sterowania (centralka)	CSP M-M			
3	Czujka przeciwpożarowa, termiczna	ID100			
4	Ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP OP01			
5	Sygnalizator optyczno-akustyczny	SPP-100			

§ 1

Wysyłka; Odbiór wyrobu; Czynności przed montażem

- Odbiór przedmiotu sprzedaży pod względem ilościowym odbywa się przed jego załadunkiem w firmie MAŁKOWSKI-MARTECH S.A. (zwanej dalej Gwarantem). Podpis Montażysty/Kupującego, na dostarczonym wraz z przedmiotem sprzedaży dokumencie WZ jest potwierdzeniem, że przedmiot sprzedaży jest kompletny i zgodny ze specyfikacją określoną na tym dokumencie WZ.
- Przed przystąpieniem do montażu / instalowania przedmiotu sprzedaży montażysta powinien starannie i dokładnie sprawdzić, czy nie uległ on uszkodzeniu w transporcie, jest pełnowartościowy i odpowiada złożonemu zamówieniu przez Kupującego. Po stwierdzeniu niezgodności przedmiotu sprzedaży z zamówieniem i/lub występowaniu jakiegokolwiek wady należy natychmiast wstrzymać montaż / instalowanie przedmiotu sprzedaży i niezwłocznie zawiadomić o tym Gwaranta.
- W przypadku, gdy wadę przedmiotu sprzedaży można było stwierdzić, przy zachowaniu odpowiedniej staranności, przed przystąpieniem do montażu / instalowania przedmiotu sprzedaży - REKLAMACJE zgłaszane po jego zmontowaniu / zainstalowaniu, będą oddalane jako bezzasadne.

§ 2

Ogólne warunki gwarancji

- Uprawniony zachowuje uprawnienia z tytułu gwarancji pod warunkiem:
 - dokonania montażu i instalowania przedmiotu sprzedaży przez Gwaranta lub podmiot posiadający Certyfikat Autoryzacji Montażu (udzielany przez Gwaranta) i potwierdzenia tego wpisem na ostatniej stronie w niniejszej karcie gwarancyjnej,
 - zlecenia celem wykonywania przez Gwaranta lub podmiot posiadający Certyfikat Autoryzacji Serwisu (udzielany przez Gwaranta) cyklicznych przeglądów serwisowych (na podstawie odrębnej umowy) przedmiotu sprzedaży objętego niniejszą gwarancją, w następujących odstępach czasu:
 - co 6-miesiący - w przypadku pozostawiania przedmiotu sprzedaży, bez cyklicznego uruchamiania, w pozycji skrajnej – otwartej lub zamkniętej,
 - co 3-miesiące - w przypadku użytkowania przedmiotu sprzedaży w inny sposób jak w cyklu wyżej, wg kryteriów określonych przez Gwaranta w ww. umowie;
- Niniejsze warunki gwarancji mają zastosowanie do przedmiotu sprzedaży Gwaranta zakupionego, zmontowanego i zainstalowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.





3. Przeglądy serwisowe wskazane w ust.1 wykonywane są odpłatnie.
4. Z realizowanych przeglądów serwisowych przez podmiot posiadający Certyfikat Autoryzacji Serwisu Uprawniony z gwarancji zobowiązany jest w terminie 14 dni po ich wykonaniu przesłać do Gwaranta kopię protokołów:
 - a) pocztą elektroniczną na adres e-mail: serwis@malkowski.pl oraz,
 - b) na adres siedziby Gwaranta, pod rygorem utraty uprawnień z tytułu gwarancji.
5. Okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od daty protokolarnego odbioru po zmontowaniu i zainstalowaniu przedmiotu sprzedaży.
6. Uprawnienia z tytułu udzielonej gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków, wyrównania ewentualnej szkody w związku z awarią przedmiotu sprzedaży.

§ 3

Tryb zgłaszania roszczeń i realizacji uprawnień z Gwarancji

1. Uprawniony z gwarancji zobowiązany jest niezwłocznie pisemnie zgłosić wadę przedmiotu sprzedaży, jednak nie później niż w terminie 14 dni od daty jej stwierdzenia.
2. Zgłoszenia roszczenia należy dokonać do Gwaranta w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.
3. Zgłoszenie roszczenia powinno zawierać:
 - a) kopię Karty Gwarancyjnej,
 - b) szczegółowy opis dostrzeżonych uszkodzeń, przyczyny i warunki powstania wady,
 - c) numer seryjny przedmiotu sprzedaży,
 - d) potwierdzenia wykonywania okresowych przeglądów serwisowych przedmiotu sprzedaży zgodnie z postanowieniami wskazanymi w § 2. ust.4.
4. Aby zapewnić sprawny przebieg procedury gwarancyjnej, zaleca się załączenie do zgłoszenia zdjęć uszkodzonego przedmiotu sprzedaży, pozwalających na ocenę uszkodzenia.
5. Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany do zapewnienia warunków (w szczególności poprzez umożliwienie dostępu do przedmiotu sprzedaży oraz np. wyłączenie z ruchu innych urządzeń mogących stanowić zagrożenie dla osoby dokonującej naprawy) pozwalających i umożliwiających naprawę przedmiotu sprzedaży.
6. Niedokonanie zgłoszenia roszczenia w terminie wskazanym w ust. 1 zwalnia Gwaranta z obowiązku zrealizowania roszczenia.

§ 4

Uprawnienia gwarancyjne

1. W przypadku, gdy zgłoszenie wady z tytułu Gwarancji roszczenia jest zasadne, Gwarant – według własnego uznania – usunie wadę przedmiotu sprzedaży (dokona naprawy) albo wymieni przedmiot sprzedaży (lub jego część) na nowy.
2. Wymieniony wadliwy przedmiot sprzedaży przechodzi na własność Gwaranta.
3. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji usterek lub wad, uniemożliwiających użytkowanie przedmiotu sprzedaży, Gwarant podejmie niezbędne działania zmierzające do usunięcia usterek lub wad w terminie 10 dni roboczych od momentu zgłoszenia wady.
4. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji usterek lub wad, które umożliwiają użytkowanie przedmiotu sprzedaży, Gwarant podejmie niezbędne działania zmierzające do usunięcia usterek lub wad w terminie 20 dni roboczych od momentu zgłoszenia wady.
5. Terminy wskazane w ust. 3 i 4 powyżej mogą ulec przedłużeniu, z ważnych przyczyn, w szczególności, gdy:
 - a) części niezbędne realizacji uprawnień gwarancyjnych są w danym momencie niedostępne na rynku,
 - b) istnieje konieczność sprowadzenia niektórych części z zagranicy,
 - c) z przyczyn niezależnych od Gwaranta, o zaistnieniu takiego przypadku Uprawniony z gwarancji zostanie powiadomiony.
6. Przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem świąt oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
7. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Gwarant dostarczył Uprawnionemu z gwarancji zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw rzeczy objętej gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrócenia rzeczy naprawionej.
8. Gwarancja na części wymienione biegnie na nowo od chwili dostarczenia części wolnej od wad naprawionej, w stosunku do części wymienionej.





9. Wymiana części nie powoduje przedłużenia gwarancji na cały przedmiot sprzedaży.
10. Gwarant uprawniony jest do obciążenia Uprawnionego z gwarancji kosztami związanymi z bezpodstawnym zgłoszeniem wady (pod którym to pojęciem należy rozumieć brak wady lub zgłoszenie żądania usunięcia wady nie objętej gwarancją).
11. Koszty, o których mowa w ust. 10 powyżej, obejmują w szczególności koszty dojazdu oraz koszty usunięcia wady – w przypadku jej usunięcia.
12. Koszty usunięcia wad nie objętych Gwarancją wyceniane będą zgodnie z cennikiem Gwaranta.

§ 5


Wyłączenia uprawnień wynikających z Gwarancji

Gwarancja nie obejmuje:

1. Wad powstałych z przyczyn innych niż tkwiących w przedmiocie sprzedaży,
2. Wad powstałych w wyniku dokonania przez Uprawnionego z gwarancji lub osoby trzeciej jakichkolwiek ingerencji w przedmiot sprzedaży, w szczególności przeróbek i zmian konstrukcyjnych przedmiotu sprzedaży, bez uprzedniej pisemnej zgody Gwaranta pod rygorem nieważności DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I UDZIELONEJ GWARANCJI,
3. Wad powstałych na skutek niewłaściwego użytkowania przedmiotu sprzedaży lub braku prowadzenia bieżącej jego konserwacji, w szczególności użytkowania oraz konserwacji sprzecznej z zapisami zawartymi w instrukcji obsługi jego dotyczącej, do której ta karta gwarancyjna jest załącznikiem,
4. Wad powstałych na skutek prac montażowych lub naprawczych wykonywanych przez osoby nie posiadające autoryzacji Gwaranta,
5. Przedmiotu sprzedaży zainstalowanego na obiekcie objętym gwarancją, wobec którego nie wykonywano przeglądów serwisowych przez Gwaranta lub podmiot posiadający Certyfikat Autoryzacji Serwisu,
6. Części przedmiotu sprzedaży podlegające naturalnemu częściowemu / całkowitemu zużyciu zgodnie z właściwościami lub przeznaczeniem (np. części elementów jezdnych, akumulator itp.),
7. Mechanicznych uszkodzeń przedmiotu sprzedaży i wywołane tym wady,
8. Wad będących konsekwencją wadliwości konstrukcji, w której przedmiot sprzedaży został zainstalowany,
9. Nieprawidłowego doboru przedmiotu sprzedaży do warunków istniejących w miejscu instalowania,
10. Wadliwego działania zamontowanych urządzeń, nie pochodzących od Gwaranta mających negatywny wpływ na działanie przedmiotu sprzedaży. W przypadku stwierdzenia takiego faktu, natychmiastowemu unieważnieniu podlega DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYSTAWIONA DLA TEGO PRZEDMIOTU SPRZEDAŻY I UDZIELONA GWARANCJA,
11. Wad powstałych wskutek działania czynników zewnętrznych, w szczególności: ognia, anomalnych warunków pogodowych oraz zdarzeń losowych,
12. Uszkodzenia spowodowane w następstwie niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi korzystania z przedmiotu sprzedaży, w tym również przez jego ponadnormatywną eksploatację,
13. Zastosowanie części zamiennych innych producentów, innych niż części oryginalne Gwaranta,
14. Przedmiotu sprzedaży, którego niniejsza karta gwarancyjna została w jakikolwiek sposób zmieniona lub zamazana,
15. Przedmiotu sprzedaży, którego etykieta znamionowa została usunięta, uszkodzona lub przerobiona,
16. Została naruszona lub zerwana plomba gwarancyjna na przedmiocie sprzedaży.

.....
Data i podpis upoważnionego Przedstawiciela firmy posiadającej Certyfikat Autoryzacji Montażu Gwaranta



 MAŁKOWSKI MARTECH Czołowo, ul. Leśna 57, 62-035 Kórnik tel. +48 61 222 75 00 fax. +48 61 222 75 01 email: biuro@malkowski.pl, www.malkowski.pl	PRZECIWPOŻAROWA BRAMA KURTYNOWA typu: MARC-Ok EI120	numer: ISOiK_Ok-2
	INSTRUKCJA STOSOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI	edycja: 12 / 2021 r.
Nr autoryzacji i datę jej wydania		

