



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH CENTRALNY MONITORING 1H	
A3e/CT	Opis: awaryjna LED, IP41, 8008 Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP41 AMATECH AMA201004061
A3/CT	Opis: awaryjna LED, IP66, 8008 Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004080
A3*/CT	Opis: awaryjna LED, IP66, 8008 Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004023
A3DS/CT	Opis: ewakuacyjna diodowa, IP 66, LED Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 266 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 DS LED IP66 AMATECH AMA201004159
A3K-T/CT	Opis: awaryjna LED, IP66, 8008, wykonanie asymetryczne Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004122
A3K/CT	Opis: awaryjna LED, IP66, 8008, wykonanie asymetryczne Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004180
A3J/CT	Opis: ewakuacyjna jednostkowa, IP 66, 8008, LED Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004122
A3J-T/CT	Opis: ewakuacyjna jednostkowa, IP 66, 8008, LED Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004122
A3+W1/CT	Opis: awaryjna LED, IP66, 8008 Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201004080 + 108000100
EW-L/CT	Opis: ewakuacyjna diodowa, IP 66, 8008, 10 x 6 x 1 W LED Wymiary: 68 x 219 mm, szer. 169 mm, wys. 266 mm Do pracy z centralnym monitoringiem oparu Montaż: natrudowy/natrudowy/natrudowy/natrudowy Wykonanie: poliwęglany w kolorze białym, klasa bezpieczeństwa typ: EMAX ALU W LED AMATECH AMA2010041821

- UWAGI**
- Hydranty oraz punkty ppoż nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą Discret 3 x 1W LED - D3N w pomieszczeniach biurowych, lub odpowiednio oprawą Alfa III LED - A3 w pomieszczeniach technicznych, halach, magazynach.
  - Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu.
  - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu ppoż. dla całego obiektu.
  - Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenia oświetlenia awaryjnego, ponownego uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i akceptacji głównego projektanta.
  - Wszelkie zmiany dot. stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z Inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.
  - Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.

- SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU**
- czujka optyczna dymu
  - czujka wielodetektorowa
  - czujka wielodetektorowa ze wskaźnikiem zadziałania
  - moduł monitorująco-sterujący
  - czujka zasysająca dymu
  - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
  - syrena alarmu pożaru
  - centrala alarmu pożaru
  - zasilacz z podtrzymaniem certyfikowany (CNBOP)
  - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 w izolacji koloru czerwonego
  - przewód PH90 3x1,5
  - STEROWANIE ODDYMIANIEM**
  - ręczny przycisk oddymiania RPO
  - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 w izolacji koloru czerwonego
  - przewód YnTKSYekw 5x2x0,8
  - przewód PH90
  - centrala oddymniająca
  - siłownik
  - obliczenia powierzchni
  - elektrotrzmacz drzwi –wyposażenie opcjonalne

Budowa systemów bezpieczeństwa pożarowego  
w Domu Pomocy Społecznej  
"Słoneczne Wzgórze"  
w Ryjewie  
dla budynków mieszkalnych B i C

Projekt Management Marek Kucman

adres: ul.Iwaszkiewicza 28, 10-089 Olsztyn, tel.: +48604987777, e-mail: projekt@projekt.m.pl

inwestor Dom Pomocy Społecznej "Słoneczne Wzgórze"  
82-420 Ryjewo, ul. Słoneczna 14

lokalizacja działka 353/5 obręb Ryjewo, gmina Ryjewo,  
powiat Kwidziński, województwo Pomorskie  
82-420 Ryjewo, ul. Słoneczna 14

tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY  
budynek C  
RZUT PIWNICY

branża architektura	PROJEKTANT: mgr arch.inż. Magdalena Zwolińska nr upr. 3/2006/W	podpis:
konstrukcja	PROJEKTANT: inż. Marek Kucman nr upr. WAM/0054/PWOK/08	podpis:
system oddymiania	PROJEKTANT: mgr inż. Marek Hanowski nr upr. 245/03/U/C	podpis:
instalacje elektryczne		
architektura	SPRAWDZAJĄCY: mgr arch.inż. Maciej Lemanczyk nr upr. 7/WMOKK/2006	podpis:

skala rys. 1:100	data 09.2021	rewizja	nr rys. C	09
------------------	--------------	---------	-----------	----