



PIKTOGRAMY

Piktogramy zgodne z normą: PN-EN 1256-02

- KOD: 01
- KOD: 02
- KOD: 03
- KOD: 04
- KOD: 05
- KOD: 06
- KOD: 07
- KOD: 08
- KOD: 09
- KOD: 10
- KOD: 11
- KOD: 12
- KOD: 13

Piktogramy zgodne z normą: PN-EN ISO 7010:2012

- KOD: 22
- KOD: 23
- KOD: 24
- KOD: 25
- KOD: 26
- KOD: 27
- Piktogramy dodatkowe
- KOD: 21
- KOD: 28
- KOD: 61 - HYDRANT

URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

- 2WP3
- WYŁĄCZNIK POŻAROWY
- 1TB1
- Rozdzielacz H-302R mocować na wys. 2,2 m od podłogi
- RK1
- Stanowisko nadzorujące ciągłe działanie systemu oświetlenia awaryjnego.

OPRAWY WNEȚRZOWE

- 1E/w
- 3K/w/xx
- Oprowa ewakuacyjna n/t LED 15W wewnętrzna
- Oprowa kierunkowa n/sienienna LED 8W wewnętrzna z piktogramem: xx – nr piktogramu

OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE

- 2E/z
- Oprowa ewakuacyjna n/t LED 15W zewnętrzna z członem grzejnikowym

NR OPRAWY:

- 1/1/17
- Nr kolejny oprawy
- Nr rozdzielacza od 1 do 4
- Nr linii z interfejsu – nr 1

UWAGI:

OPRAWY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO MOCOWAĆ DO SUFITU PRACUJĄCE "na ciemno".

OPRAWY OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO Z PIKTOGRAMOAMI MOCOWAĆ NA ŚCIANIE PRACUJĄCE "na jasno".

ZASILANIE OPRAW WYKONAĆ PRZEDODM YDYŻO 3x1,5 mm² p/t z obwodów zasilających oświetlenie podstawowe w pomieszczeniu z oprowami bezpieczeństwa.

OBWODY STEROWNICZE I SYGNALIZACYJNE OPRAW WYKONAĆ PRZEWODEM EKRANOWANYM – NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNĄ EKRANU – TYPU PRZEWODU YKS Yekw 1x2x0,8 UKŁADANY P/T.

Instalację wykonać zgodnie z wytycznymi centrali np: H-300.

Nr piktogramu na oprowie oraz miejsce zainstalowania oprow bezpieczeństwa ustalić z specjalistą p.poż. ewentualne uwagi należy uzupełnić o piktogramy fotoluminescencyjne.

Przewody od wyłącznika głównego tablica 1TG1 – parter do przycisków pożarowych układać przewód typu: NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm².

Tablicę główną obiektu 1TG1 wyposażono w główny wyłącznik prądu oraz przyciski p.poż. przy każdym z wejść do budynku.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 korn. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Schemat instalacji oświetlenia bezpieczeństwa			Skala: 4.2	Nr rys. Str.
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne:	Teodor Matek		12.2019r.	
OPRACOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Dariusz Celuch		12.2019r.	
OPRACOWAŁ:				