



NR OPRAWY:  
1/1/17  
— Nr kolejny oprawy  
— Nr rozdzielacza  
— Nr linii z interfejsu

URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

- 2WP3 WYŁĄCZNIK POŻAROWY
- ITB1 Tablice i zestawy sterownicze
- RK1 Rozdzielacz H-302R mocować na wys. 2,2 m od podłogi
- Stanowisko nadzorujące ciągłe działanie systemu oświetlenia awaryjnego.

OPRAWY WNEĘTRZOWE

- Oprawy oświetlenia podstawowego pomieszczeń
- 1E/w Oprawa ewakuacyjna n/t LED 15W wewnętrzna
- 3K/w/xx Oprawa kierunkowa n/scienna LED 8W wewnętrzna z piktogramem: xx – nr piktogramu

OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE

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

PIKTOGRAMY

Piktogramy zgodne z normą: PN-EN 1256-02

- KOD: 01
- KOD: 02
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE KOD: 03
- EXIT 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
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE KOD: 21
- EXIT KOD: 28
- KOD: 61 - HYDRANT

Piktogramy dodatkowe

UWAGI:

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego mocować do sufitu pracujące "na ciemno".  
 Oprawy oświetlenia kierunkowego z piktogramami mocować na ścianie pracujące "na jasno".  
 Zasilanie opraw wykonać przewodem YDYżo 3x1,5 mm<sup>2</sup> p/t z obwodów zasilających oświetlenie podstawowe w pomieszczeniu z oprawami bezpieczeństwa.  
 Obwody sterownicze i sygnalizacyjne opraw wykonać przewodem ekranowanym – należy zachować ciągłość elektryczną ekranu – typ przewodu YKSYekw 1x2x0,8 układany p/t.  
 Instalację wykonać zgodnie z wytycznymi centrali np: H-300.  
 Nr piktogramu na oprawie oraz miejsce zainstalowania opraw bezpieczeństwa ustalić z specjalistą p.poż. ewentualne uwagi należy uzupełnić o piktogramy fotoluminescencyjne.  
 Przewody od wyłącznika głównego tablica 2TS1 – parter do przycisków pożarowych układać przewód typu: NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm<sup>2</sup>.  
 Tablicę główną obiektu 2TS1 wyposażono w główny wyłącznik prądu oraz przyciski p.poż. przy każdym z wejść do budynku.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE UKŁADU SIECI TNC-S

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Rzut poddasza Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego				Skala: 1:100
Projektant: Teodor Małek		Data: 05.2019r.		Nr rys.: E.03.02
Projekt projektował: Robert Nowak		GP-III-7342/184/84 elektryczne		Str.
Projekt sprawdził: Dariusz Celuch		Data: 05.2019r.		