



URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

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

OPRAWY WNEȚRZOWE

- 1E/w Oprawy oświetlenia podstawowego pomieszczeń
- 3K/w/xx Oprawa ewakuacyjna n/t LED 15W wewnętrzna
- 2E/z Oprawa kierunkowa n/sienna LED 8W wewnętrzna z piktogramem: xx – nr piktogramu
- OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE
- Oprawa ewakuacyjna n/t LED 15W zewnętrzna z członem grzejnikowym

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

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 YDYzo 3x1,5 mm2 p/t z obwodów zasilających oświetlenie podstawowe w pomieszczeniu z oporami 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 centralki 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 mm2.

Tablicę główną obiektu 2TS1 wyposażono w główny wyłącznik prądu

oraz przyciski p.poż. przy każdym z wejść do budynku.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

POPRRZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE

UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690					
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego					
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamości, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość			Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów		
Przedmiot: Schemat instalacji oświetlenia ewakuacyjnego			Skala: 1:100	Nr rys. 3.02.02	Str.
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 05.2020r.	Podpis:	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr 126/81 Upc. elektryczne	05.2020r.		
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr KL-54/98 Upc. elektryczne	05.2020r.		
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2020r.		