

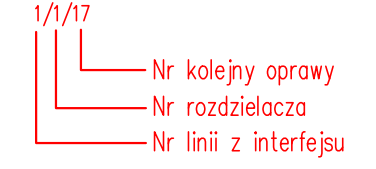
**URZĄDZENIA I OSPRZĘT:**

- 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**

- 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

**NR OPRAWY:**



**UWAGI:**

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego mocować do sufitu pracujące "na ciemno".  
 Oprawy oświetlenia kierunkowego z piktogramami mocować na ścianie pracujące "na jasno".  
 Zasilanie opraw wykonać przedem 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 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 mm<sup>2</sup>.  
 Tablicę główną obiektu 2TS1 wyposażono w główny wyłącznik prądu oraz przyciski p.poż. przy każdym z wejść do budynku.

**PIKTOGRAMY**

|  |         |  |                   |
|--|---------|--|-------------------|
| Piktogramy zgodne z normą: PN-EN 1256-02 |         | Piktogramy zgodne z normą: PN-EN ISO 7010:2012 |                   |
|  | KOD: 01 |  | KOD: 22           |
|  | KOD: 02 |  | KOD: 23           |
|  | KOD: 03 |  | KOD: 24           |
|  | KOD: 04 |  | KOD: 25           |
|  | KOD: 05 |  | KOD: 26           |
|  | KOD: 06 |  | KOD: 27           |
|  | KOD: 07 | Piktogramy dodatkowe                           |                   |
|  | KOD: 08 |  | KOD: 21           |
|  | KOD: 09 |  | KOD: 28           |
|  | KOD: 10 |  | KOD: 61 - HYDRANT |
|  | KOD: 11 |  |                   |
|  | KOD: 12 |  |                   |
|  | KOD: 13 |  |                   |

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
 POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 UKŁAD SIECI TN-S**

|  |  |   |  |                 |
|--|--|---|--|-----------------|
| <b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>  |  |   |  |                 |
| 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690  |  |   |  |                 |
| Nazwa obiektu:<br>Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora + |  |   |  |                 |
| Inwestor:<br>Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7<br>26-020 Chmielnik   |  | Adres obiektu:<br>dz. nr ewid. 1164, 1165<br>26-020 Chmielnik |  |                 |
| Przedmiot:<br>Schemat instalacji oświetlenia ewakuacyjnego   |  |   |  | Skala:<br>1:100 |
| Projektanci:<br>Projekt opracował: Teodor Małek  |  | Nr uprawnień:<br>GP-III-7342/184/84 elektryczne               |  | Str.<br>E.03.03 |
| Projektant:<br>Robert Nowak  |  | Data:<br>05.2019r.  |  | Podpis:         |
| Projekt sprawdzil:<br>Dariusz Celuch   |  | Data:<br>05.2019r.  |  |                 |