

MAX. POW. POZIOMA ODDYMIANEJ KLATKI SCHODOWEJ = 48,61m²

LEGENDA:

PWP przeciwpowodziowy wyłącznik prądu

Centrala oddymiana klatki schodowej z modulem zas. 16A- zas. z przed WG HDGS 3x2,5mm2

adresowalny detektor optyczny dymu – zas. z centrala CO1 – YnTKSYkw 1x2x1 mm2

 adresowalny ręczny ostrzegacz pożaru – zos. z centrala CO1 – YnTKSY 3x2x0,8 mm2

SI napęd drzwi napowietrzających zas. z centrala C01 - HDGs 3x2,5 mm2







napęd oraz napowietrzającego zas. z centralną COI - HDGS 3X1,3 mm²

1

10

OPRAWA LED NASTROPOWA 3000lm 4000K IP65

CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360st – zasięg 10m

| Lp. | Ozn. | Symbol | Elektronika i moduł | Struktura | Czas pomiaru | System | Typ pomiaru | Składowe | Metoda | Uwagi |
|-----|------|---|---------------------|-----------|--------------|--------|-------------|----------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | V511 | | ECO | 180m | 1H | AT | SE | P41 | nastropowy | soczka syntetyczna szeroka |
| 2 | V513 |  | ECO | 180m | 1H | AT | SE | P41 | nastropowy | soczka koryzyczna szeroka |
| 3 | V520 |  | ECO | 290m | 1H | AT | SE | P41 | nastropowy | soczka syntetyczna wąska |
| 4 | V522 |  | ECO | 290m | 1H | AT | SE | P41 | nastropowy | soczka syntetyczna wąska |
| 5 | V524 |  | ECO | 270m | 1H | AT | SE | P65 | nastropowy/dobrowy | odległość rozpoznawania 25m |
| 6 | V5 |  | STANDARD | | 1H | AT | SA | P40 | nasłany/nastropowy | odległość rozpoznawania 20m |
| 7 | V18 |  | STANDARD | | 1H | AT | SA | P65 | nasłany | |

UWAGI:

1. Należy zweryfikować typ pracy w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić pracy w stosunku 1.1 na odpowiedni typ.
2. Wyłączyć wentylację zgodnie z projektem, a następnie podzielić pracę na następujące zadania:
 - (1) EXIT 3M dla pomieszczeń technicznych, LVPV 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LVPZ 3W w pomieszczeniach podwieszanych).
3. Obliczenia pomieszczenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN EN 13859-23.
4. Oprawy z oznaczeniem "A" - dodatkowym uchywytom do montażu podłogowego.
5. Oprawy z oznaczeniem "B" - dodatkowym uchywytom do montażu sufitowego.
6. Oprawy z oznaczeniem "U" - dodatkowym uchywytom do montażu pod kątem 90°.
7. Oprawy z oznaczeniem "H8" - dodatkowym uchywytom do montażu pod kątem 90°.
8. Oprawy z oznaczeniem awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopasowania wydane przez Instytut CNBOP.

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|-------|--------------|--|------|------------|----------|
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO | | PODSZ | NR UPRAWNIEN | | DATA | STANOWISKO | INWESTOR |
| | mgr inż. Łukasz Falsztuch | mgr inż. Mateusz Syk | | | | | | |
| ZESPÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNY SZKOŁY PRZEDSZKOLNEJ W CHROZNOWIE 10.2021 SPRAWA OKREŚLENIA CHROZNO W UL. ZŁOTNA 15, 35-500 | | | | | | | | |

ELEKTRYCZNA

| | |
|--------|-----|
| • SAGS | E-2 |
|--------|-----|