





LEGENDA:

 przeciwpożarowy wyłącznik prądu


 Centrala oddymiana klatki schodowej z modułem zas. 16A- zas. z przed WG HD05 3x2,5mm2

 adresowalny detektor optyczny dymu – zas. z centrala C01 – YnIKSY 1x2x1 mm2

 adresowalny ręczny ostrzegacz pożaru – zas. z centrala C01 – YnIKSY 3x2x0,8 mm2


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

 Napęd okna napowietrzającego zas. z centrala C01 – HDGs 3x1,5 mm2








 przycisk przewietrzania – zas. centrala C01 – YnIKSY 2x2x1 mm2


 Sygnalizator dwuszyjno optyczny z baterią 9V- YnIKSY 1x2x1 mm2

 OPRAWA LED INSTRUPOWA 3000lm 4000K IP65

 CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360st – zasięg 10m

UWAGI:
1. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy dowiedzieć oprawy:
3. EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LUPU 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LVZU 3W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
4. Oprawy z oznaczeniem "R" z dodatkowym zestawem do montażu podłogowego.
5. Oprawy z oznaczeniem "T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
6. Oprawy z oznaczeniem "U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
7. Oprawy z oznaczeniem "H" z dodatkowym dużym boxem.
8. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.

| Lp. | Om. | Symbol | Elektronika / moduł | Stumień | Czas podtrzym. | System | Tryb pracy | Stopień IP | Montaż | Uwagi |
|-----|------|---|---------------------|---------|----------------|--------|------------|------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | VS11 |  | ECO | 180lm | 1H | AT | SE | IP41 | nastropowy | sozewka symetryczna szeroka |
| 2 | VS13 |  | ECO | 180lm | 1H | AT | SE | IP41 | nastropowy | sozewka korylarzowa szeroka |
| 3 | VS24 |  | ECO | 290lm | 1H | AT | SE | IP41 | nastropowy | sozewka symetryczna wąska |
| 4 | XS10 |  | ECO | 170lm | 1H | AT | SE | IP65 | nastropowy/dostropowy | |
| 5 | XS20 |  | ECO | 270lm | 1H | AT | SE | IP65 | nastropowy/dostropowy | |
| 6 | Y6 |  | STANDARD | | 1H | AT | SA | IP40 | naścienny/nastropowy | odległość rozpraszania 25m |
| 7 | Y18 |  | STANDARD | | 1H | AT | SA | IP65 | naścienny | odległość rozpraszania 20m |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|--|------------------------|--|--|--|
|  meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel/fax (032) 623 35 13 | | | | | | | | | |
| INWESTYCJA: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHRZANOWIE W RAMACH ZADANIA INW. P.N. "BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W CHRZANOWIE" | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT | | INWESTOR | | STADIUM: | | DATA | | 10.2021 | |
| SPRZĘDZAJĄCY | | NR UPRAWNIEN | | MIASTO | | PODRÓŻ | | PT | |
| IMIE I NAZWISKO | | MGR inż. Lukasz Kozłowski | | MGR inż. Mateusz Słysz | | MGR inż. Mateusz Słysz | | ZESPÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNY SZKOŁY I PRZEDSZKOLI W CHRZANOWIE | |
| NAZWA PRZESZKUT | | RZUT PIĘTRA (P1) - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | SKALA | | 1:100 | | CHYZANÓW UL. ZIELONA 15, 32-500 | |
| BRANŻA | | ELEKTRYCZNA | | NR RYS. | | E-3 | | | |