



- LEGENDA
- łącznik 1-bieg, 10A, 250V, IP44
 - rozdzielnica elektryczna
 - gniazdo wtyk. 2P+Z, 16A, 250V, IP44
 - przycisk przywołowy / kasownik (wg opisu na planie inst.)
 - wentylator ek. wyciągowy
 - jednostka domofonowa
 - przycisk zwrotny 10A 250V
 - gong (dzwonek)

LEGENDA OPRAW OŚWIETLIENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO:

A Nympha City PRD 18W SLI03I028CCT, IP65, 1861lm
C Nympha City PRD 27W SLI03I029CCT, IP65, 2964lm
Ar Nympha City PRD 18W SLI03I028CCT_CZUJNIK, IP65, 1861lm
Br Nympha City PRD 24W SLI03I029CCT_CZUJNIK, IP65, 2364lm
Cr Nympha City PRD 27W SLI03I030CCT_CZUJNIK, IP65, 2964lm
aw1 TM TECHNOLOGIE DITEC S ME AT IP65 6218 lm, 2.0 W, min. 1h
Z elewacyjna zewn. z czujnikiem zmierzchnym LED IP65 ~20V

Uwagi:
Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania przez wyłączniki różnicowoprądowe i nadmiarowoprądowe.

Wszystkie oprawy oświetlenia podstawowego o temperaturze barwowej T=4000K (światło białe neutralne).

Oprawy Ar, Br, Cr – wyposażone dodatkowo w mikrofonowy czujnik ruchu.

Można zastosować analogiczne oprawy oświetlenia podstawowego, jednak o nie gorszych parametrach świetlnych i analogicznej optyce, tak by zapewnić analogiczne parametry oświetlenia podstawowego.

Zalecana zimna biała światła dla opraw oświetlenia awaryjnego (T=6000K).
Oprawy oświetlenia awaryjnego – wyposażone we wbudowane akumulatory, wymagany czas pracy po zaniku zasilania – min. 1h.
Można zastosować analogiczne oprawy oświetlenia awaryjnego, jednak o nie gorszych parametrach świetlnych i analogicznej optyce, tak by zapewnić analogiczne parametry oświetlenia w razie zaniku zasilania.

Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z odrębnych obwodów elektrycznych zabezpieczonych wyłącznikiem nadmiarowoprądowym.

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Objekt: ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SAL LEKCYJNYCH SANITARIATÓW SZATNI NA PARTERZE ORAZ WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU SZKOŁY ZS KEN		
AL. JANA PAWŁA II 3, nr dz. 4058/3		
Adres: 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA		
Inwestor: ZESPÓŁ SZKOŁ. IM.KEN AL. J.P. II 3 34-123 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA		
Projektant: mgr inż. Michał Żuk		
Nr. upr. bud. MAP/0069/PWBE/17		
specj. instalacyjna		
sprawdził: mgr inż. Grzegorz Żuk		
Nr. upr. bud. 340/2001		
specj. instalacyjna		
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru - sanitariaty		
Numer rysunku		
Skala 1:50	Data 09.2021	P.B. - E - 1