


LEGENDA

-  – łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP44
-  – łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP20
-  – łącznik jednobiegunowy schodowy IP44
-  – łącznik jednobiegunowy schodowy IP20
-  – łącznik świecznikowy IP20
-  – łącznik świecznikowy IP44
-  – przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  – proj. tablica rozdzielcza na potrzeby kotłowni oraz pom. piwnicy
-  – proj. tablica rozdzielcza główna budynku
-  – proj. tablica rozdzielcza na potrzeby I piętra
-  – czujnik ruchu/czujnik obecności

Przykładowy widok łącznika oświetleniowego
(projektowany kolor, biały)



OŚWIETLENIE PODSTAWOWE:

A1. np. PLATO.LED 4600lm/39W IP40 nt. lub równoważne

B1. np. CANOS.LED 1600lm/16W IP44 pt. lub równoważne

B2. np. CANOS.LED 2500lm/24W IP44 pt. lub równoważne

C1. punkt zasilania dla żyrandola o stylistyce historyzującej.
Moce źródeł światła należy tak dobierać, aby uzyskać wartość natężenia oświetlenia zgodnie z PN EN 12464–1.
Żyrandol należy dobrać w porozumieniu z Inwestorem.

C2. punkt zasilania dla kinkietów naściennych o stylistyce historyzującej. Moce źródeł światła należy tak dobierać, aby uzyskać wartość natężenia oświetlenia zgodnie z PN EN 12464–1.
Kinkiet należy dobrać w porozumieniu z Inwestorem.

E1. np. COSMO APEX.LED 2500lm/18W IP66 nt. lub równoważne

Z1. np. URAN 10 LED 330lm/4W IP67 zabudowa w gruncie lub równoważne

OŚWIETLENIE AWARYJNE

AW1. np. LUN.LED 1x3 TA1 VWD IP65 nt. lub równoważne

EW1. np. OP1.LED 1.2TC1 +piktogram jednostronny lub równoważny

EW2. np. DS2.LED 1.2TC1 +piktogram dwustronny lub równoważny

Uwagi

- Istn. instalacje oświetlenia należy unieczynnić, a łączniki i oprawy ośw. należy zdemontować i przekazać na majątek Inwestora. Ułożone n/t przewody należy zdemontować,
- Proj. instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami N2XH–J 3/4x1,5mm² prowadzonymi:
 - p/t w bruzdach,
 - n/t w korytach kablowych,
- Należy stosować osprzęt p/t o IP20, natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody bieżącej o IP min. 44,
- Oprawy oświetlenia awaryjnego należy zasilic z obwodów ośw. podstawowego,
- Należy zastosować oświetlenie ewakuacyjne pracujące w trybie jasnym,
- Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.

RZUT PIWNIC



Legenda piktogramów

-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w prawo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w lewo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w prawo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w lewo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  – miejsce gdzie znajduje się przycisk wyłącznika pożarowego
-  – miejsce gdzie znajduje się hydrant
-  – miejsce gdzie znajduje się gaśnica

- KOLORY OBWODÓW TRK
- obwód 1o;
 - obwód 2o;