



TR:
— obwód 1,
— obwód 2,
— główna trasa przewodów

LEGENDA
— łącznik jednobiegunowy schodowy IP44
— łącznik świecznikowy IP20
— łącznik świecznikowy IP44
— czujnik ruchu, n/t, 360°
— proj. tablica rozdzielcza TB-0
— tablica rozdzielcza RK (wg. odrębnego opracowania)

MODERNIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE BUDYNKU
BYŁEJ SZKOŁY W DROCHLINIE NA CELE SPOŁECZNE

LEGENDA OPRAW:

1. oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: LED, 10W, 930lm, IP44, 4000K
2. oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: LED, 32W, 3190lm, IP44, 4000K
3. kinkiet o parametrach: LED, 430lm, 9W, IP44, 4000K
4. oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: LED, 2060lm, 17W, IP66, 4000K
5. oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: LED, 3940lm, 35W, IP20, 4000K
6. oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: LED, 2050lm, 19W, IP54, 4000K
9. oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: LED, IP66, 43W, 6190lm, 1272mm, 4000K
- 7AW. oprawa oświetlenia awaryjnego/z obwodu ośw. podst. optyka uniwersalna LED, 270lm, 2W, IP65
- 8AW. oprawa oświetlenia awaryjnego/z obwodu ośw. podst. optyka korytarzowa LED, 270lm, 2W, IP65
- EW1. oprawa ewakuacyjna z piktogramem

Legenda piktogramów
— kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w prawo
— kierunek drogi ewakuacyjnej w dół

- UWAGI:
1. Instalacje należy wykonać przewodami YDYżo 450/750V oraz układać:
— pod tynkiem,
— n/t,
— w posadzce w elastycznych rurach osłonowych nierozprzestrzeniających płomieni,
Stosować osprzęt podtynkowy.
 2. Łączniki instalować na wysokości 1,2m nad posadzką.
 3. Zasilanie wentylatorów kanałowych projektuje się jako stałe, współpracujące z CW.
 4. Wypusty oświetleniowe nad lustrami wyprowadzić na wysokości h=2,2m.
 5. Lokalizację łączników w pomieszczeniach 0.6; 0.7 (objęte odrębnym opracowaniem projektowym) należy skorygować niniejszym opracowaniem.
 6. Punkty zasilania zakończyć w elektrycznej puszcze podtynkowej o stopniu szczelności IP44.

nazwa projektu: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH W PODZIEMIACH BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W DROCHLINIE NA CELE SPOŁECZNE ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ OBIEKTU Drochlin 73, działka 817/3, Obręb. 003, kategoria obiektu: XI	
inwestor: GMINA LEŁÓW ul. Szczekocińska 18, 42-235 Lełów, tel. 34/ 355 01 21	
projektant: mgr inż. ADAM PANICZ nr upr. SLK/0622/PWOE/05	
sprawdzający: mgr inż. TOMASZ SOLUCH nr upr. SLK/1079/POOE/05	
nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	
data: V 2020	skala: 1:100
nr rysunku: E2	strona: 73