



- KOLORY OBWODÓW TABLICY ROZDZIELCZEJ TR3
- obwód 1o;
 - obwód 2o;
 - obwód 3o;
 - obwód 4o;

- LEGENDA
- łącznik pojedynczy, IP20
 - łącznik pojedynczy, IP44
 - łącznik schodowy, IP20
 - łącznik schodowy, IP44
 - łącznik świecznikowy, IP20
 - łącznik świecznikowy, IP44
 - mikrofalowy nasufitowy czujnik ruchu, IP44

- Legenda oprav oświetleniowych
- A1. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 3200lm/20W 4000K IP44 nt.
- A2. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 4300lm/28W 4000K IP44 nt.
- B1. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 3400lm/26W 4000K IP20 nt.
- B2. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 6700lm/51W 4000K IP20 nt.
- B3. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 4700lm/33W 4000K IP20 nt.
- C1. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 4000lm/27W 4000K IP66 nt.
- C2. oprawa oświetlenia podstawowego: LED 6300lm/41W 4000K IP66 nt.
- D. kinkiet LED oświetlenia podstawowego o parametrach: IP44; n/t; 1300lm; 12W – 230V
- AW1. oprawa oświetlenia awaryjnego: MONITOR1–S IP65 GR 150 E1/ST XWB nt.
- AW2. oprawa oświetlenia awaryjnego: MONITOR1–S IP65 GR 300 E1/ST XWB nt.
- EW1. oprawa oświetlenia ewakuacji: MONITOR1–W E1/ST SIGN +piktogram jednostronny
- EW2. oprawa oświetlenia ewakuacji: MONITOR2 GR E1/ST SIGN 1.2TC1 +piktogram dwustronny
- AWz. oprawa oświetlenia ewakuacji: MONITOR1–S IP65 GR 430 E1/ST LT WB nt.

- Legenda piktogramów
- kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w prawo
 - kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w lewo

- UWAGA:
- Istn. oprawy ośw. i łączniki należy zdemonstrować a przewody unieczynnić,
 - Projektowaną instalację oświetleniową układać należy wykonać kablami typu Dca–s2,d1,a3 zgodnie z wytycznymi Instytutu techniki budowlanej dotyczącymi klasy reakcji na ogień przewodów i kabli prowadzonych:
 - Łączniki instalować na wysokości 1,4m nad posadzką. Należy stosować osprzęt o IP20, natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody bieżącej o IP min. 44.
 - Wypusty oświetleniowe nad lustrami wyprowadzić na wysokości h=2m.
 - Wszystkie przejścia przez ściany wydzielenia pożarowego należy uszczelnić do odpowiedniej wartości EI przegrody,
 - Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.
 - Nad urządzeniami służącymi ochronie ppoż. należy zainstalować oprawy oświetlenia awaryjnego, wyposażone w jednogodzinny moduł podtrzymania,

status: PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku: Plan instalacji oświetlenia - piętro			
projektant architektura: mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	podpis	
projektant konstrukcji: mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	podpis	
data: 09.09.2025	skala: 1:100	nr rys.: E6	rev: 00