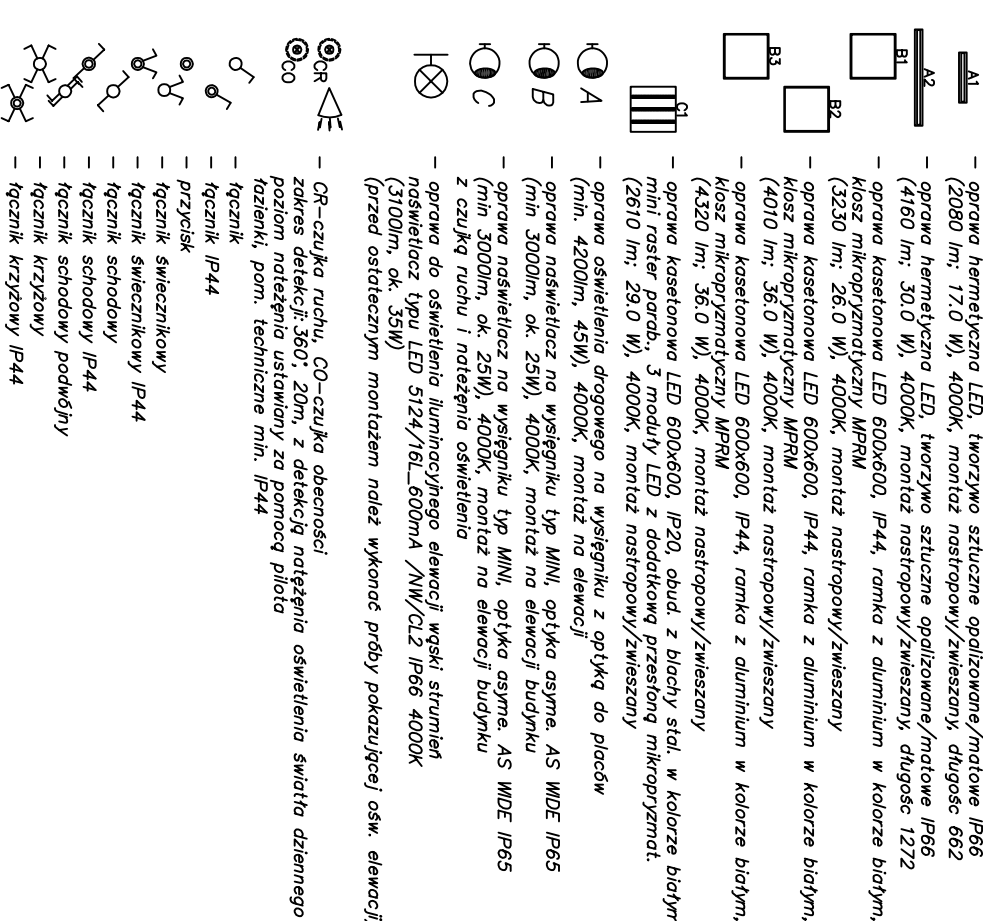


Legenda

- oprawa osk. emulacyjnego dwuzdrońowa (na zewnątrz)
 - oprawa osk. emulacyjnego dwuzdrońowa (na zewnątrz) z dwoma niskich temperaturach z centralnym monitorowaniem
 - oprawa oświetlania emulacyjnego (kierunkowa)
 - podświetlenie techniczne, umiarkowane, przyciemnione, światło — P65 białe, kolorowe, podświetlenie „zyska i sucho” — mł. — P65
 - oprawa osk. awaryjnego „zyska i sucho” P65 — montaż niefunkcyjny z modelem H — system monitoringu oprom. awaryjnych RU
 - AM-C — C do drogi emulacyjnej z optyką asymetryczną,
 - AM-U — U do strefy awaryjnej z optyką symetryczną,
 - AM-U — U do doświetlenia urządzeń (tytułowy)
 - oprawa osk. awaryjnego „zyska i sucho” — montaż niefunkcyjny, z modelem H — system monitoringu oprom. awaryjnych RU
 - AM-C — C do drogi emulacyjnej z optyką asymetryczną,
 - AM-U — do strefy awaryjnej z optyką symetryczną,
 - AM-U — do doświetlenia urządzeń pod. (tytułowy)
 - oprawy wyposażone w moduły awaryjne przystosowane do pracy w niskich temperaturach



Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z arkuszami normy PN-IEC 60364 PN-HD 60364.

Oprawy montażowe muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Wysokość montażu osprzętu dla osi elementu (gdy nie opisano):

- łączniki w szafach i szafkach dla dzieci: 1,7m
- łączniki – 1,2m

Ostateczną lokalizację osprzętu ustalić na budowie z przedstawicielem Inwestora Użytkownika.

Oprowadzanie podlinkowe i natynkowe należy prowadzić prostopodłże i równiegie do ściön, sufitów i podłóg. Kolor rurek instalacyjnych ustalić na budowie.

Instalacje elektryczne (oświetlenie, gniazda wtykowe, zos. urzqd.) w szpach dźwigów osobowych w zakresie dostawcy urzqdzeń.

PRZED ZAMÓWIENIEM OPRAW, URZĄDZEŃ I OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO NALEŻY USTALIĆ ICH KOLOR DLA POSZCZEGÓLNYCH TYPOW POMIESZCZEŃ.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

obiekt: Przedszkole nr 3 w Strzegomiu "Zielony zakątek" adres: Strzegom, ul.Parkowa 8, dz.nr 1145,obr.0003,Sródmiemie nr3 inwestor: Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom		tytuł: rzut piętra instalacje oświetlenia	projektował: mgr inż. Mariusz Zygmont nr upr.379/D05/I.0; D05/IE/0127/11	<div> PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Ewa Ostapińska </div> <div> siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA TEL. 608 053 071, ewoostapińska@op.pl </div>
rys.nr <div>5-IE</div>	skala: 1:100 data: 25.09.2020	faza: projekt wykonawczy	sprawdził: mgr inż. Paweł Piotrowski nr upr.OPL/0598/PWOE/10; OPL/IE/0098/10	