



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
OZNACZENIE	TYP OPRAWY
A1.1	oprawa przemysłowa liniowa 1060mm szczelna IP66 LED 49W 7300lm IP66
A1.1AW	oprawa przemysłowa liniowa 1060mm szczelna IP66 LED 49W 7300lm IP66 z modulem awaryjnym 1h
A1.2	oprawa przemysłowa liniowa 1060mm szczelna IP66 LED 27W 4000lm IP66
B1.1	oprawa typu downlight z odbłyśnikiem i kloszem mroźnym LED 24W 2500lm IP44 z modulem awaryjnym 1h
B1.1AW	oprawa typu downlight z odbłyśnikiem i kloszem mroźnym LED 24W 2500lm IP44 z modulem awaryjnym 1h
B1.2	oprawa typu downlight z odbłyśnikiem i kloszem mroźnym LED 16W 1600lm IP44
B1.2AW	oprawa typu downlight z odbłyśnikiem i kloszem mroźnym LED 16W 1600lm IP44 z modulem awaryjnym 1h
C1.1	oprawa biurowa do stropów podwieszanych 595x595 z dyfuzorem przeciwoświebleniowym LED 34W lm IP20
D1.1	profil aluminiowy nastropowy 1800mm z kloszem opalizowanym LED 1800 21,5W IP20
D1.2	profil aluminiowy nastropowy 2400mm z kloszem opalizowanym LED 28,5W IP20
D1.3	profil aluminiowy nastropowy 2400mm z kloszem mikropyzmatycznym LED 46W IP20
D1.4	profil aluminiowy nastropowy 1300mm z kloszem opalizowanym LED 15,5W IP20
D1.5	profil aluminiowy nastropowy 4800mm z kloszem opalizowanym LED 57W IP20
E1.1	oprawa nastropowa LED z dyfuzorem z termopapinalnej błony z PVC 400x400mm LED 8,5W IP20
E1.2	oprawa nastropowa LED z dyfuzorem z termopapinalnej błony z PVC 500x500mm LED 13W IP20
E1.3	oprawa nastropowa LED z dyfuzorem z termopapinalnej błony z PVC 600x600mm LED 19W IP20
F1.1	oprawa typu downlight 245mm z kloszem opalowym LED 30W 2500lm IP40
F1.2	oprawa typu downlight 145mm z kloszem opalowym LED 12W 800lm IP40
G1.1	Prostopadłościenna oprawa z PMMA opalowo-satynowanego LED 24W 2600lm IP44
J1.1	PROFIL LED 7.75m + PASEK LED 130W
AW1.1	oprawa awaryjna dostropowa punkt świetlny 1h LED 2W 210lm IP40 optyka antypaniczna
AW2.1	oprawa awaryjna dostropowa 1h LED 1W 160lm IP40 optyka korytarzowa
AW2.2	oprawa awaryjna dostropowa 1h LED 3W 310lm IP40 optyka korytarzowa
AW3.1	oprawy naścienne nad wyjściami zewnętrznymi, podstawowa z ciśnieniowego odlewu aluminium LED IP65, awaryjna 1h LED 2W 120lm IP65 z modulem aw do niskich temperatur
EW1.1	oprawa ewakuacyjna z piktogramem naścienna 1h LED 1W IP40
EW2.1	oprawa ewakuacyjna z piktogramem nastropowa 1h dwustronna LED 1W

LEGENDA:

- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
- Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy
- Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy IP44
- Wyłącznik oświetleniowy ściemniowy
- Wyłącznik oświetleniowy schodowy
- Wyłącznik oświetleniowy schodowy IP44
- Wyłącznik oświetleniowy krzyżowy
- Przycisk oświetleniowy
- Przycisk oświetleniowy IP44
- Czujka ruchu
- Czujka ruchu 360st.
- Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego

UWAGI:

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne z autotestem

Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego powinny posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP

Rodzaj piktogramów, rozmieszczenie i ilość opraw oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw PPOŻ. Dodatkowe oznakowanie dróg ewakuacyjnych za pomocą znaków fotoluminescencyjnych.

W pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego, przycisku alarmowego i punktu pierwszej pomocy należy zapewnić natężenie oświetlenia awaryjnego na podłodze co najmniej 5lx.

Szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektrycznego (gniazd; wyłączników oświetlenia) przed montażem należy uzgodnić z Inwestorem i Użytkownikiem obiektu i może ulec zmianie w wyniku tych uzgodnień.

Typy opraw zgodnie z legendą i specyfikacją.

Wersja	Opis	Data	Oprac.
TABELA REWIZYJNA			
S I E R G I E J			
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r y			
tel/fax	+48 71 532 62 30		
mobile	+48 604 539 771		
email	studio@siergiejstudio.pl		
biuro	ul. Puczkowska 11 lok 1, 50-535 Wrocław		

Inwentarz:

Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12
56-420 Bierutów

temat:

Projekt budowy przedszkola w Bierutowie
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień: _____ podpis: _____

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OIOA

projektant:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

opracowanie:

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

opracowanie:

branża: ELEKTRYCZNA format: 297x841 skala: 1 : 100 data: 01.2020

nazwa rysunku: RZUT PIPIETRA PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

numer projektu: 1901 stadium: PW branża: IE numer rysunku: R03 wersja: