










OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	
A1500K	OPIŚC OPRAWY
	Oprawa typu LED 840 4000lm STRP 25W IP68, natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 14W IP54, natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 14W IP54, natynkowy/zewieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 24W IP54, natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 24W IP54, natynkowy/zewieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP64 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 CR), natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP64 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 CR), natynkowy/zewieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP64 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 WD), natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP64 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 WD), natynkowy/zewieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 45W IP64 + modul AW (AW1 LED 840 A 45 TC 1 WD), natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 45W IP64 + modul AW (AW1 LED 840 A 45 TC 1 WD), natynkowy/zewieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 1600lm OPAL 14W IP54, dostopowy
	Oprawa typu LED 840 2500lm OPAL 23W IP64 + modul AW1 (AW1 LED 840 26 TC 1), dostopowy
	Oprawa typu LED 840 3300lm OPAL 31W IP20, dostopowy
	Oprawa typu LED 840 3300lm OPAL 31W IP20, dostopowy DALI
	Oprawa typu LED 840 4300lm OPAL 43W IP20, dostopowy
	Oprawa typu LED 840 4100lm OPAL 41W IP54, dostopowy
	Oprawa typu LED 840 2200lm OPAL 44W IP65, dostopowy
	Oprawa typu LED 840 4000lm DMPR 40W IP54, dostopowy
	Oprawa typu LED 840 4000lm DMPR 40W IP54, dostopowy DALI
	Oprawa typu LED 3700 HF 840 MP SSW IP40, dostopowy
OŚWIETLENIE AWARYJNE	
A1500K	OPIŚC OPRAWY
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1R HR, dostopowy
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1R VWD, dostopowy
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1R HR, zeszanowany
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1R VWD, natynkowy/zewieszany
	Oprawa typu IP65 1x2 TC 1R ASM N, natynkowy
	Oprawa typu IP65 LED OP2 A 1.2 TC 1n, nasieny
	Oprawa typu IP40 LED OP1 A 1.2 TC 1n, nasieny
	Oprawa typu LED P40 OP1 A 1.2 TC 1n, dostopowy
	Oprawa typu LED P40 OP1 A 1.2 TC 1n, natynkowy
	Oprawa typu IP65 LED OS2 A 1.2 TC 1n, natynkowy/zewieszany

Uwagi:

- Wysokość oraz sposób montażu wykonać wg informacji zamieszczonych w legendzie chyba, że istnieją inne uwarunkowania podane na rzutach instalacji oświetleniowej.
- Wszystkie wymiary należy przed rozpoczęciem robót i zamówieniem każdorazowo sprawdzić na budowie i w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.
- Oprawy zewnętrzne korytarzowe należy montować zgodnie z kierunkiem rozsyłu światła w stosunku do kierunku drogi ewakuacyjnej.
- Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj typ piktorogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi dróg ewakuacyjnych.
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne na każde urządzenie ppoż., punkty pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.

LEGENDA:

 - Optyczna czujka ruchu
 - Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A
 - Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A
 - Łącznik instalacyjny schodowy 10A
 - Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A
 - Łącznik instalacyjny zwirny 10A IP44
 - Wypust kablowy