

















LEGENDA	
	LK1-Oprawa nastopowa LED korpus aluminium Ø185x156mm przelona Micro-Prm IP20 Moc ≤20W strumień LED ≥2807lm, CRi≥85, SDCM≥2, 4000K, Żywotność LED ≥83.000h L90B10.
	LK2-Oprawa nacienna LED, Korpus aluminium 575x50x60mm, Przelona PLX, Moc ≤14W Strumień LED ≥2059lm, CRi≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
	LK3-Oprawa LED na szynynoprowadzie korpus aluminium Ø108x210mm soczewka 60° Moc ≤28W Strumień LED ≥2373lm, CRi≥82, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥54.000h L70B10, IP20.
	LK4-Oprawa nastopowa LED korpus poliwęglan 1200x100x68mm klosz PC mleczny moc ≤49W Strumień LED ≥2823lm, CRi≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥70.000h L80B10, IP65.
	LK5-Oprawa nastopowa LEDk korpus aluminium 1412x63x74mm przelona Micro-Prm, IP44. Moc ≤43W strumień LED ≥2640lm CRi≥80 SDCM≥3 4000K żywotność LED ≥50.000h L70B50.
	LK6-Oprawa nastopowa LED korpus aluminium 1412x63x74mm przelona PLX Moc ≤43W Strumień LED ≥2640lm, CRi≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
	LK7-Oprawa nastopowa LED korpus alu 1132x63x74mm przelona Micro-Prm Moc ≤27W Strumień LED ≥4118lm, CRi≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
	LK8-Oprawa nastopowa LED, Korpus alu1132x63x74mm przelona PLX Moc ≤27W Strumień LED ≥4118lm, CRi≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
	SP - Szynynopzewód 3F -
	EW1 - Oprawa ewakuacyjna LED ARN_1W_B montaż sufit + piktogram
	EW2 - Oprawa ewakuacyjna LED ARN_1W_B montaż ścienny + piktogram
	AW1 - Oprawa awaryjna LED L'V2A_B-460 lm -
	AW2 - Oprawa awaryjna LED LV2C_B-190 lm -
	AW3 - Oprawa awaryjna LED LV2O_B-460 lm -
	Łącznik instalacyjny 1-biegowny 10A, 250V, IP44
	Czujnik ruchu 360°, IP44, zasięg 8m

Uwazi:

1. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
2. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
3. Łączniki instalacyjne na sztychu da instalacji oświetlenia należy montować na ścianie w rejonie drzwi na wysokości 1,2m.
4. W łazienkach zastosować sterowanie oświetlenia z czujników ruchu.
5. Łączniki instalacyjne w pozostałych pomieszczeniach pozostają bez zmian.
6. Wykonać nowe okablowanie od łącznika/puszki do opraw oświetleniowych.
7. Zastosować dobrane oprawy oświetlenia lub równorzędne.
8. Wszystkie kable i przewody prowadzić w drabinkach, korytach, rurkach lub uchwytach kablowych.
9. Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
10. Wyjście kable i wlv na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnąć przed przestawianiem się wody i wilgoci.