

## PODSUMOWANIE

Typ oprawy	Oprawa dla której wykonano obliczenia	Ilość
LED 1	BGP281 T25 SR LED39-4S/740 DM65	24
LED 2	BGP281 T25 SR LED44-4S/740 DN10	5
LED 3	BGP281 T25 SR LED44-4S/740 DM65	0
LED 4	BGP281 T25 SR LED59-4S/740 DM65	4
LED 5	BGP281 T25 SR LED64-4S/740 DN10	24
LED 6	BGP281 T25 SR LED85-4S/740 DN10	34
LED 7	BGP282 T25 SR LED109-4S/740 DN10	7
LED 8	BGP282 T25 SR LED135-4S/740 DN10	3
LED 9	BGP282 T25 SR LED135-4S/740 DM10	1
LED P1	BDP265 T25 SR LED34-4S/740 DW52	12
LED P2	BDP265 T25 SR LED79-4S/740 DM70	22
Istniejąca oprawa LED		178
<b>Razem</b>		<b>314</b>

Oprawy do wymiany na nowe	136 szt.
Oprawy pozostawione	178 szt.
Oprawy do demontażu	0 szt.

Moc zainstalowana przed modernizacją	13,24 kW
Moc zainstalowana po modernizacji	5,59 kW
Oszczędność mocy	57,76%

Moc zainstalowana opraw innych niż LED przed modernizacją	2,88 kW
Moc zainstalowana opraw j.w. po modernizacji	-4,77 kW
Oszczędność mocy	265,35%