

7.2. Załącznik nr 2 (obliczenia spadku napięć dla najgorszego przypadku)

Spadek napięcia obliczony dla najgorszego przypadku:

Obwód	Moc odbiornika (kW)	In (A)	Przekrój (mm ²) zasilającego obwody oświetlenia	Długość przewodu (m)	Spadek napięcia (dU%) od ZK do RG	Przekrój (mm ²) przewodu zasilającego RG	Długość przewodu (m)	Spadek napięcia(dU%) od rozdzielni RG do najbliższych elementów oświetlenia	Całkowity spadek napięcia
RG/4	1,414	6,61	16	77	0,4	10	507	0,8	1,2
RG/6	1,6	7,48	16	77	0,4	6	134	0,4	0,8