

## ZESTAWIENIE OŚWIETLENIA

oznaczenie graficzne	nazwa lampy	I etap (szt.)	II etap (szt.)	razem (szt.)
L1	lampy w ścianie: np. Spotline Mini Eye nr 112722 10Wmax. zasilanie 12V + transformator elektroniczny dla każdej sekcji (3szt.)	8	15	23
L2	lampy podsufitowe: A - np. Studio Design Italia Bubble PL1 4x40W B - np. Studio Design Italia Bubble PL (oświetlenie awaryjne) 1x55W C - np. Spotline Medo Wall 149252 40W (oświetlenie awaryjne)	—	10	10
L3	lampy stojące na stolikach np. LYKTA Ikea E14 40W	—	16	16
L4	lampy wiszące: bez ozn. - Studio Design Italia Bubble S0 3x75W A - np. Imperia PLAFO XXXL 2x18W+2x36W EVG B - np. Spotline Medo Pendulum 149262 (oświetlenie awaryjne) 40W C - np. Spotline Medo Pendulum 149262 40W	3	8	11
L5	lampy typu oczka w suficie Imperial DL255 Basic New 2x18W EVG	5	4	9
L6	kinkiet - nad wejściem głównym - zewnętrzne np. Imperial FIFTYSIX dt.88cm EVG2x36WPLL nr 130.236 E	2	—	2
L7	oświetlenie ewakuacyjne np. AMABUD SNP5118 - 8WT5 LED	5	4	9
L8	kinkiet: A - np. Studio Design Italia Bubble AP2 3x40W B - np. Studio Design Italia Bubble AP (oświetlenie awaryjne) 1x55W C - np. Studio Design Italia Bubble AP1 4x40W bez ozn. - Imperial PROFI 58 WL1 dt.40cm EVG24W PLL	—	3	3
L9	reflektory kierunkowe na szynie (oświetlenie sceny) np. Imperial GOT SPOT QR111 max. 100W -zasilanie 3-fazowe, obciążenie każdej fazy max. 1kW	—	22	22
L10	świetlówki T5 FH28W/827HE L=1149mm w obudowie pod balkonem, oprawa Philips Pentura L=1223mm, bez klosza - oświetlenie awaryjne	—	36	36
L11	świetlówki T5 FH21W/827HE L=849mm w obudowie podestu, oprawa np. Philips Pentura z kloszem IP40 - oświetlenie przeszkalowe, awaryjne	—	28	28
L12	świetlówki T5 FH21W/827HE L= 849mm w obudowie kanatu wentylacyjnego oprawa Philips Pentura L=923mm, bez klosza	—	40	40
L13	kinkiet nad wejściem: np. Elgo OWF 2x40 DLEO3214-4 L=129cm	2	6	8
	gniazda wtykowe i wtyczniki świata - np. Busch Duro 2000 w kolorze kremowym firmy ABB	—	1	1