


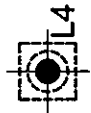











ZESTAWIENIE OŚWIETLENIA

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)	— — 3	10 4 —	10 4 3
 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. Imperial PLAFO XXL 2x18W+2x36W EVG B - np. Spotline Medo Pendulum 149262 (oświetlenie awaryjne) 40W C - np. Spotline Medo Pendulum 149262 40W	3 1 5 —	8 — 4 2	11 1 9 2
 L5	lampy typu oczka w suficie Imperial DL255 Basic New 2x18W EVG	8 <small>w tym 4szt. z modułem awaryjnym</small>	10 <small>w tym 3szt. z modułem awaryjnym</small>	18 <small>w tym 7szt. z modułem awaryjnym</small>
 L6	kinkiety - nad wejściem głównym - zewnętrzne np. Imperial FIFTYSIX dł.88cm EVG2x36WPLL nr 130.236 E	2	—	2
 L7	oświetlenie ewakuacyjne np. AMABUD SNP5118 - 8WT5 LED kinkiety: 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 dł.40cm EVG24W PLL	5 — 3 2 10	4 3 — 4 2	9 3 3 6 12
 L8	reflektory kierunkowe na szynie (oświetlenie sceny) np. Imperial GOT SPOT QR111 max. 100W - zasilanie 3-fazowe, obciążenie każdej fazy max. 1kW	—	22	22
 L9	światłówki T5 FH28W/827HE L=1149mm w obudowie pod balkonem, oprawa Philips Pentura L=1223mm, bez klosza - oświetlenie awaryjne	—	36 <small>w tym 12szt. modułem awaryjnym</small>	36 <small>w tym 12szt. modułem awaryjnym</small>
 L10	światłówki T5 FH21W/827HE L=849mm w obudowie podestu, oprawa np. Philips Pentura z kloszem IP40 - oświetlenie przeszkodowe, awaryjne	—	28 <small>w tym 8szt. modułem awaryjnym</small>	28 <small>w tym 8szt. modułem awaryjnym</small>
 L11	światłówki T5 FH21W/827HE L= 849mm w obudowie kanału wentylacyjnego oprawa Philips Pentura L=923mm, bez klosza	—	40	40
 L12	oprawa światłótkowa z kloszem - np. Elgo OWF 2x40 DIEO3214-4 L=129cm	2	6	8
 L13	kinkiet nad wejściem: np. Spotline Delsin 26 nr 229112 max 100W	—	1	1

gniazda wtykowe i wyłączniki światła - np. Busch Duro 2000 w kolorze kremowym firmy ABB