

























ELEKTRYCZNE		ARCH.	ZESTAWIENIE OŚWIETLENIA			
oznaczenie graficzne		oznaczenie graficzne	nazwa lampy	I etap (szt.)	II etap (szt.)	razem (szt.)
 L1 10W		L1	lampy w ścianie: np. Spotline Mini Eye nr 112722 10Wmax. zasilanie 12V + transformator elektroniczny dla każdej sekcji (3szt.)	8	15	23
 L2A 22+40W	 L2B 22+40W	 L2	lampy podsufitowe: A - np. Osmont Saturn 2 22 + 40W <i>świełt.koło.</i> B - np. Osmont Saturn 2 22 + 40W <i>świełt.koło.</i> (oświetlenie awaryjne) C - np. Spotline Medo Wall 149252 40W <i>świełt.koło.</i> (oświetlenie awaryjne)	—	10	10
 L3 40W			lampy stojące na stolikach np. LYKTA Ikea E14 40W <i>żarówka</i>	—	16	16
 L4 22+40W	 L4A 22+40W		lampy wiszące: bez ozn. - Osmont Saturn L2 22+ 40W <i>świełt.koło.</i> A - np. Imperial PLAFO XXL 2x18W+2x36W EVG <i>świełt.prasta</i> B - np. Spotline Medo Pendulum 149262 40W <i>świełt.koło.</i> (oświetlenie awaryjne) C - np. Spotline Medo Pendulum 149262 40W <i>świełt.koło.</i>	3 1 —	8 — 2	11 1 2
 L5 8W	 L5A 8W	L5	lampy typu oczka w suficie Imperial DL255 Basic New 2x18W EVG <i>świełt.kopakt.</i>	8 w tym 4szt. z modułem awaryjnym	10 w tym 3szt. z modułem awaryjnym	18 w tym 7szt. z modułem awaryjnym
 L6 2x36W		L6	kinkiety - nad wejściem głównym - zewnętrzne np. Imperial FIFTYSIX dł.88cm EVG2x36WPLL nr 130.236 E <i>świełt.prasta</i>	2	—	2
 L7 8W	 L7A 8W	L7	oświetlenie ewakuacyjne np. AMABUD SNP5118 - 8WT5 LED <i>świełt.prasta</i>	5	4	9
 L8 100W	 L8A 100W	L8	kinkiety: A - np. Osmont Saturn 1 22W <i>świełt.koło.</i> B - np. Osmont Saturn 2 22+ 40W <i>świełt.koło.</i> (oświetlenie awaryjne) C - np. Osmont Saturn 2 22 +40W <i>świełt.koło.</i> bez ozn. - Imperial PROFI 58 WL1 dł.40cm EVG24W PLL <i>świełt.prasta</i>	— 3 2 10	— — 4 2	3 3 6 12
 L9 100W	 L9A 100W	L9	reflektory kierunkowe na szynie (oświetlenie sceny) np. Imperial GOT SPOT QR111 max. 100W - zasilanie 3-fazowe, obciążenie każdej fazy max. 1kW <i>halogen.</i>	—	22	22
 L10 1x28W	 L10A 1x28W	L10	światłówki T5 FH28W/827HE L=1149mm w obudowie pod balkonem, oprawa Philips Pentura L=1223mm, bez klosza - oświetlenie awaryjne	—	36 w tym 12szt. modułem awaryjnym	36 w tym 12szt. modułem awaryjnym
 L11 1x21W	 L11A 1x21W	L11	światłówki T5 FH21W/827HE L=849mm w obudowie podestu, oprawa np. Philips Pentura z kloszem IP40, - oświetlenie przeszkodowe, awaryjne	—	27 w tym 9szt. modułem awaryjnym	27 w tym 9szt. modułem awaryjnym
 L12 2x40W	 L12A 2x40W	L12	światłówki T5 FH21W/827HE L=849mm w obudowie kanału wentylacyjnego oprawa Philips Pentura L=923mm, bez klosza	—	40	40
 L13 60W	 L13A 60W	L13	oprawa światłótkowa z kloszem - np. Elgo OWF 2x40 DIEO3214-4 L=129cm <i>świełt.prasta</i>	2	6	8
			kinkiety nad wejściem: np. Spotline Delsin 26 nr 229112 max 100W <i>żarówka</i>	—	1	1
			gniazda wtykowe i wyłączniki światła - np. Busch Duro 2000 w kolorze kremowym firmy ABB			

Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE I POMIARY URZĄDZEN I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH inż. Zygmunt BINDA 43-360 BYSTRZA, ul. Pod Pleklem 1 tel. 4964481 REGON 070316543, NIP 547-111-13-36		
Obiekt:	MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ DOMU STRAZAKA przy ul. Strazackiej 3 w Wilkowicach		
Inwestor:	Gmina Wilkowice ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice		
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Rysunek:	Skala:		
Tabela oprav oświel.		Sprawdzający:	
Projektant:		mgr inż. Sylwester Brodka	
inż. Zygmunt Binda		uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budową w zakresie instalacji elektrycznych	
Data:		Nr rysunku:	
Grudzień 2007r.		9 / 9	