


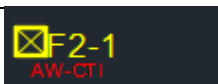





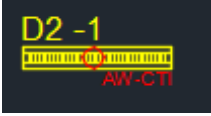

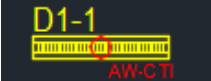






Zestawienie Opraw Oświetleniowych w budynku Starostwa Powiatowego w Kielcach

LP.		NAZWA	ILOŚĆ
		COSMO-1 236 EVG oprawa nastropowa światłówkowa 2x36W dyfuzor i obudowa z poli carbonatu, IP 65	34
		COSMO-4 236 EVG oprawa nastropowa światłówkowa 2x36W dyfuzor i obudowa z poli carbonatu, IP 65, reflektor MIRO	163
		COSMO-4 236 EVG oprawa nastropowa światłówkowa 2x36W dyfuzor i obudowa z poli carbonatu, IP 65, reflektor MIRO, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 1h, CTI centralnie nadzorowana	9
		QUADRA dk, 2x18 T EVG AW CTI oprawa światłówkowa dostropowa 2x18W, raster TURBO reflektor MIRO, EVG, wersja awaryjna zasilana z inwertera	110
		j.w. ale zmiana na LED na korytarzach przyziemia i parteru (niektóre)	10
		QUADRA dk, 2x18 T EVG AW CTI oprawa światłówkowa dostropowa 2x18W, raster TURBO reflektor MIRO, EVG	139
		QUADRA dk, 2x26 T EVG AW CTI oprawa światłówkowa dostropowa 2x26W, raster TURBO reflektor MIRO, EVG	21
		j.w. ale zmiana na LED na przyziemiu przy BOK i bankomacie	15
		QUADRA dk, 2x26 T EVG AW CTI oprawa światłówkowa dostropowa 2x26W, raster TURBO reflektor MIRO, EVG, wersja awaryjna zasilana z inwertera, CTI centralnie nadzorowana	3
		Oprawa dostropowa DESIGNE ZBAP Up/Down P 1X54W EVG z rastrem firmy MILE	78
		Oprawa dostropowa DESIGNE ZBAP Up/Down P 1X54W EVG z rastrem firmy MILE wersja awaryjna	55
		SPACE 2 4-14 Pa IP 54 oprawa dostropowa światłówkowa 4/14 W, wysokość 60 mm, raster paraboliczny, obudowa z poliwęglanu	1796

	 <p>B1-1 AW-CTI</p>	<p>SPACE 2 4-14 Pa IP 54 oprawa dostropowa światłówkowa 4/14 W, wysokość 60 mm, raster paraboliczny, obudowa z poliwęglanu, wersja awaryjna zasilana z inwertera, autonomia 1h, CTI centralnie nadzorowana</p>	<p>269</p>
	 <p>D2 -1 AW-CTI</p>	<p>TRIO GR 228 PAM oprawa światłówkowa nastropowa, raster PAM, wersja awaryjna zasilana z inwertera, autonomia 1 H CTI centralnie nadzorowana 16</p>	<p>16</p>
	 <p>D2</p>	<p>TRIO GR 2 28 PAM oprawa światłówkowa nastropowa, raster PAM</p>	<p>20</p>
	 <p>D1-1 AW-CTI</p>	<p>TRIO GR 2 28 PAM oprawa światłówkowa nastropowa, raster PAM, wersja awaryjna zasilana z inwertera, autonomia 1H, CTI centralnie nadzorowana</p>	<p>18</p>
	 <p>D1</p>	<p>TRIO GR 254 PAM oprawa światłówkowa nastropowa, raster PAM</p>	<p>4</p>
	 <p>H1</p>	<p>OVAL 254 oprawa zawieszana światłówkowa 2/54 W, raster lamelkowy, rozsył przeważnie pośredni</p>	<p>26</p>
	 <p>J1</p>	<p>VEGA 2/54 W LAM DIM DALI oprawa światłówkowa zawieszana 2x54 W raster lamelkowy rozsył światła bezpośrednio-pośredni, regulacja strumienia światlnego DIM DALI</p>	<p>46</p>
	 <p>J1-1 AW-CTI</p>	<p>VEGA 2/54 W LAM DIM DALI oprawa światłówkowa zawieszana 2x54 W raster lamelkowy rozsył światła bezpośrednio-pośredni, regulacja strumienia światlnego DIM DALI, wersja awaryjna zasilana z inwertera, autonomia 1h, CTI centralnie nadzorowana</p>	<p>11</p>
	<p>C2</p>	<p>SPOT 4W IP 44 oprawa dostropowa LED 4W 230V IP44 (WC ogólnodostępne nad lustrem)</p>	<p>30</p>