



LEGENDA	
	DL SQUARE MAX1 LED300-840 0225 L80 15W lub równoważna
	MIREL PT LED3800-840 0500 L80 23W lub równoważna
	TERRA EVO PC LED5800-840 L1200 IP66 36W 2X3P L80 lub równoważna
	REGATO II IP44 DPAL ZW LED3700-840 L1200 25W lub równoważna
	LAVA VP-X1 PT LED1120-940 0168 IP20 L80 15W lub równoważna
	CZUJNIK RUCHU I NATĘŻENIA OŚWIETLENIA i jego zasięg (czerwony okrąg) lub równoważny
	LV2C LDVATO II PT SE RU LED190 0132 1W lub równoważna
	LV2D LDVATO II PT SD RU LED195 0132 1W lub równoważna
	ARRDOW N 1W 3H RU lub równoważna

<b>TeleCAD</b> ul. Skośna 4, Łusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne Biuro: Poznań, ul. Urbanowska 5e			
Nazwa i adres inwestycji	<b>Modernizacja istniejących źródeł światła na energooszczędne wraz z osprzętem w ciągach komunikacyjnych Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera UM w Poznaniu</b>		Data 05.2025
Inwestor	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		Branża TELETECHNICZNA ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku	Lokalizacja opraw oświetleniowych - rzut ciągów korytarzowych - PARTER		Faza projektu PT
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Skala 1:150
Opracował mgr inż. Robert Biegański	upr. nr WKP/0286/PWTP/05		Nr rysunku T1
Opracował mgr inż. Zbigniew Chojnacki	upr. nr WKP/0147/PWOE/07		