







	projektowana oprawa nasufitowa ESSYSTEM 2534100 COSMO LED 1287.LED 840 3300lm CLEAR 25W DRV (3300 lm; 25.0 W)
	projektowana oprawa liniowa zwieszana Glamox PIM355162 C80-PR1122 30-70 G2 2800 940 OP DALI (2759 lm; 21.0 W) Oprawy "B" z funkcją ściemniana w systemie DALI za pomocą kontrolera VERTEX DALI V-003 oraz modułów DA2833P DALI2 coupler ( 4 buttons)
	projektowana oprawa nasufitowa C70 DLW-R185-180-4K-WH (1612 lm; 17.4 W)
	projektowana oprawa nasufitowa C70 DLW-R215-260-4K-WH (2428 lm; 25.5 W)
	projektowana oprawa nasufitowa C71 PLM-066-400-4K-WH (4294 lm; 40.6 W)
	projektowana oprawa CAMEA produkcji LENA z napisem "PROSZĘ O POMOC"
	projektowana oprawa na szynoprzewód PACO G2 WH 2000 HF 940 WB/GL
	projektowany szynoprzewód 3-fazowy serii Global Track XTS 4200 biały 2mb na wys. 300 cm n/p
	projektowany szynoprzewód 3-fazowy serii Global Track XTS 4100 biały 1mb na wys. 300 cm n/p
	projektowany przycisk dla niepełnosprawnych
	projektowany wyłącznik jednobiegunowy
	projektowany wyłącznik grupowy
	projektowany wyłącznik schodowy
	gniazdo 1-fazowe ze stykiem ochronnym
	gniazdo 1-fazowe ze stykiem ochronnym w wykonaniu szczelnym
	projektowany wypust do kurtyny powietrznej
	projektowany zewnętrzny odcinek instalacji elektrycznej
	projektowana wewnętrzna linia zasilająca
	projektowane obwody elektryczne
	"WPP" projektowany wyłącznik przeciwpożarowy
	"TR" projektowana tablica rozdzielcza
	REK1 projektowany wypust do rekuperatora Vw= 630m3/h
	REK2 projektowany wypust do rekuperatora Vw= 930m3/h

LEGENDA

	oprawa awaryjna TECH M1
	oprawa awaryjna ONTEC R M1
	oprawa awaryjna ONTEC S W1 COLD
	oprawa ewakuacyjna ONTEC S M1
	projektowany przycisk wyłącznika przeciwpożarowego

		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWRZECZNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ JEST NIEDOZWOLONE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Projektowa Danuta Pazdro ul.Żeromskiego 19 39-300 Mielec	
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytko- wania budynku byłej rzeźni na funkcję muzealną.		BRANŻA:  Elektryczna	
INWESTOR: Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
ADRES INWESTYCJI: Radomyśl Wielki, ul. Armii Krajowej 61, działka nr ewid. 651/2 Obręb 72 Radomyśl Wielki jedn. ewid. 181108_4 m. Radomyśl Wielki			
PRZEDMIOT RYSUNKU: Legenda		NR RYSUNKU: E1	
PROJEKTANT: mgr inż. Teresa Twardosz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		UPR. NR: E-322/89	DATA: listopad 2023 r.  PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grażyna Barszcz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		UPR. NR: E -104/93	DATA: listopad 2023 r.  PODPIS: