



LEGENDA OŚWIETLENIE

- 1 21 \* LENA LIGHTING S. A. 059391 + 059995 NECTRA LED IP44 N 20W 4000K (2150 lm; 20.0 W)
- 2 9 \* LENA LIGHTING S. A. 059971+059759 NECTRA LED N IP44 25W 4000K (2250 lm; 25.0 W)
- 3 53 \* LENA LIGHTING S. A. 314667 + 314766 PLANO LED 3900lm 840 (37W) N (3900 lm; 38.0 W)
- 4 6 \* LENA LIGHTING S. A. 314667 PLANO LED 3900lm 840 (37W) (3900 lm; 38.0 W)
- 5 13 \* LENA LIGHTING S. A. 502620 NECTRA LITE 20W N 2000lm IP44 (2000 lm; 20.0 W)
- 6 20 \* LENA LIGHTING S. A. 550034 DOT CS LED 2W 250lm NM AT (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 250 lm, 2.0 W)
- 7 4 \* LENA LIGHTING S. A. 550218 DOT CSC LED 2W 260lm NM AT (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 260 lm, 2.0 W)
- 8 1 \* LENA LIGHTING S. A. 550577 DOT CR LED 2W 250lm NM AT (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 250 lm, 2.0 W)
- 9 2 \* LENA LIGHTING S. A. 550751 DOT CRC LED 2W 260lm NM AT (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 260 lm, 2.0 W)
- 10 17 \* LENA LIGHTING S. A. 628023 COMPACT LED EVO N 4550lm PRM 840 (32W) (4550 lm; 33.5 W)
- 11 45 \* LENA LIGHTING S. A. 632006 SMART LED EVO Z 1140mm 3200lm PLX 840 (30W) (3200 lm; 29.6 W)
- 12 11 \* LENA LIGHTING S.A. 100864 MIMO 2 LED 1230mm 3600lm IP66 840 (23W) (3600 lm; 23.7 W)
- 13 31 \* LENA LIGHTING S.A. 456428 SHOP SYSTEM LED MINI 20W 38° 4000K (1765 lm; 20.0 W)
- 14 3 \* ONTEC S W1 302 NM COLD
- 15 18 \* ONTEC G E1A 301 NM ST

LEGENDA OŚWIETLENIE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	NAZWA
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY, UNIWERSALNY 10/16A, 250V, P/T, IP20 prod. Berker B KWADRAT
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY, UNIWERSALNY 10/16A, 250V, P/T, IP44 prod. Berker B KWADRAT
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEGUNOWY, UNIWERSALNY 10/16A, 250V, P/T, IP20 prod. Berker B KWADRAT
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY, SCHODOWY 10/16A, 250V, P/T, IP20 prod. Berker B KWADRAT
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEGUNOWY, SCHODOWY 10/16A, 250V, P/T, IP20 prod. Berker B KWADRAT
	ŁĄCZNIK OŚW. KRZYŻOWY
	WYPUST ŚCIENNY EL. 230V. ZASILAJĄCY DLA WENTYLATORA
	WYPUST ŚCIENNY ZASILAJĄCO-STERUJĄCY INSTALACJI ALARMU
	WYPUST ŚCIENNY ZASILAJĄCO-STERUJĄCY DLA STEROWNIKA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
	WYPUST OŚWIETLENIOWY 1-FAZOWY (3-PRZEWODOWY),
	OŚWIETLENIE LED wązka barwa światła 3000K
	WYPUST EL. 230V, ŚCIENNY, OŚWIETLENIOWY
	GŁOŚNIK
	KAMERA SYSTEMU MONITORINGU (ilość oraz ostateczne rozmieszczenie kamer wg. osobnego opracowania)

LEGENDA SUFIT		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	NAZWA	szt.
	sufit gk kolor BIAŁY ,wysokość podana na rys.	
	NADPROŻE GK,wys. podana na rysunku, malowane na kolor biały	
	sufit malowany na kolor czarny NCS S 9000-N (płyta gk klejona do istniejącego stropu)	
	sufit MINERALNY - KOLOR BIAŁY	
	KRATKA WENTYLACYJNA	
	PUNKT STARTU UKŁADANIA PŁYT SUFITOWYCH	
	WZMOCNIENIE W SUFICIE, płyta OSB	
UWAGA		
WSZYSTKIE TRANSFORMATORY DO OŚWIETLENIA LEDOWEGO UMIEŚCIĆ W PRZESTRZENI NAD SUFITAMI PODWIESZANYMI, W SUFITACH GK WYKONAĆ REWIZJE		

TEMAT		Tytuł rysunku	
Opracowanie projektu aranżacji wnętrz budynku Biblioteki Miejskiej oraz wnętrza pomieszczenia Miejskiego Centrum Kultury, Sportu i Rekreacji w Raciążu		BIBLIOTEKA - PARTER - RZUT SUFITU, OŚWIETLENIA	
AUTORZY OPRACOWANIA		LOKALIZACJA	
Projektował mgr arch. wnętrz Barbara Kielanowska		Biblioteka Miejska w Raciążu ul. Kiłińskiego 21	
INWESTOR		POWIERZCHNIA OPRACOWANIA	
Gmina Miasta Raciąż		678,83 m²	
pl. A. Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż		Data	
		STYCZEŃ 2023	
		Numer rysunku	
		04	