



LEGENDA						Nr. rewizji		Opis rewizji		Data		Autor	
	Łącznik jednobiegunowy		LUXIONA Poland S.A. ARTSHAPE ROUND LED LARGE EDGE SUSPENDED 12000LM PLX E 840 ZW-1,5M		LUXIONA Poland S.A. RUBIN OKRĄGLY 460 LED 4200LM PLX DOWN E 830		AW5	LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED RP 3W AT NM 1H					
	Łącznik jednobiegunowy podwójny		LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 2800LM PLX E IP20/44 830		LUXIONA Poland S.A. RUBIN OKRĄGLY 640 LED 8400LM PLX DOWN E 830		AW6	LUXIONA Poland S.A. OWA SU LED AP 3W AT NM 1H					
	Łącznik schodowy		LUXIONA Poland S.A. BACKPANEL LED 3800LM MICRO-PRM E IP20/44 830		LUXIONA Poland S.A. X-WALL K9 LED 1300LM PLX IP44 E 830		AW7	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA ODB 3W AT + TERMOSTAT					
	Przycisk bistabilny		LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED COMPACT V2 6000LM PC-FROZEN IP66 840		LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AP 3W AT NM 1H		AW8	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA PRIMOS SGN AT					
	LUXIONA Poland S.A. AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 5400LM SHM IP65 E 940		LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED COMPACT V2 8000LM PC-FROZEN IP66 840		LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 1W AT NM 1H		AW9	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA PRIMOS SGN DW AT					
	LUXIONA Poland S.A. ARTSHAPE ROUND LED MEDIUM EDGE SUSPENDED 9000LM PLX E 840 ZW-1,5M		LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000LM PLX E 830		LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 3W AT NM 1H		AW10	Suflony czujnik obecności dla korytarzy PD4N-1C-C					
	LUXIONA Poland S.A. LAMPAS LED 1920LMM OPAL 830		LUXIONA Poland S.A. RUBIN OKRĄGLY 300 LED 1400LM PLX DOWN E 830		LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED RP 1W AT NM 1H		AW11	Czujnik obecności PD3N-1C 360 st.					

OPRACOWANIE:		PROJEKT - NADZORY - AUDYTY		LOKALIZACJA		Data		Autor	
RIKTNING GROUP		OŚWIETLENIE		Gmina Kleszczewo		15.07.2022		mgr inż. Paweł Daszkiewicz	
RIKTNING ER		renewable for energy		ul. Liliowa 16 62-005 Kleszczewo		BRANŻA		ELEKTRYCZNE	
INWESTOR:		Gmina Kleszczewo		ul. Poznańska 4, 62-005 Kleszczewo		STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Paweł Daszkiewicz		NR UPR.		OPL/1193/PWBE/15	
BRANŻA		DATA		REWIZJA		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Witold Wójcik	
E		02.2022		00		OPRAWAŁ		mgr inż. Kamil Janiak	
TREŚĆ RYSUNKU		Rzut portu - oświetlenie		SKALA		NR RYSUNKU:		E-05	
								1:100	
								FORMAT	
								540x594	