



	A1 - LED 1287.LED 3000lm A2 - LED 1287.LED 6100lm B1 - LED 6000lm, 50W B2 - LED 4300lm, 40W B3 - LED 3200lm, 30W C1 - LED 2200 lm, 23W C2 - LED 3200lm, 35W AW1 - IP65 LED nastrop. 120st., 4W AW2 - LEDnastrop. 120st., 4W AWzaw -IP65 LED nastrop. 120st.-20st.C, 4W EW1 - IP40 LED, jednostr. natynk., 1,2W EW2 - LED, dwustr. nastrop. 1,2W
--	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	02.2016	
UL. LIPOWA 12 44–100 GLIWICE	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	02.2016	
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA, PLAC RATUSZOWY 58, 58–500 JELENIA GÓRA				
INWESTYCJA	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 2 PRZY U. PIŁSUDSKIEGO 32 W JELENIEJ GÓRZE				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA. RZUT III PIĘTRA				SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR E–05		