



	<p>A1 - LED 1287 LED 3000lm A2 - LED 1287 LED 6100lm B1 - LED 4300lm, 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 AWzew -IP65 LED nastrop. 120st. -20st.C, 4W EW1 - IP40 LED, jednostr. natynk.: 1,2W EW2 - LED, dwustr. nastrop. 1,2W</p>
--	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PDPIS
 UL. LIPOWA 12 44-100 GUMICE	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elekt. 20/93/Op – inst. elekt.	02.2016 02.2016	
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA, PLAC RĄTUSZOWY 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 PARTERU				SKALA 1:100
Symbol obiektu	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR E-02		