



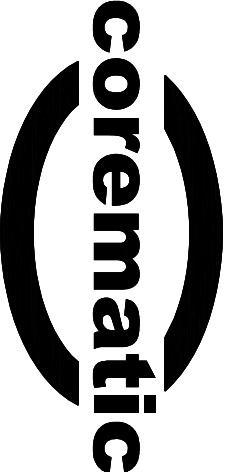
	AW1	A1 - LED 1287, LED 3000lm
	AW2	A2 - LED 1287, LED 6100lm
	AW2W	B1 - LED 6000lm, 50W
	EW1	B2 - LED 4300lm, 40W
	EW2	B3 - LED 3200lm, 30W
		C1 - LED 2200 lm, 23W
		C2 - LED 3200lm, 35W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA							
PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Jan Traczyk		20/93/Op – inst. elektr.		02.2016	
		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 PRZEDSZKOŁA NR 2 PRZY U. PIŁSUDSKIEGO 32 W JELENIU GÓRZE					
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA. RZUT PIWNIC					SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU		NR ZMIANY	
MP2/JG		PW	MP2/03/2016	RYS. NR E-01			