



A1

A2

B1

B2

B3

C1

C2

AW1

AW2

AWzaw

EW1

EW2

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. -20stC, 4W

EW1 - IP40 LED, jednostr. natynk.; 1,2W

EW2 - LED, dwustr. nastrop. 1,2W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
<div><div><div></div><div>corematic</div></div><div>UL. LIPOWA 12 44-100 GŁIWICE</div></div>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	02.2016	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	02.2016	
	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 I PIĘTRA			SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
MP2/JG		PW	MP2/03/2016	RYS. NR E-03	