




	<p>A1. LED 6300lm/41W n/t IP66          B1. LED 6000lm/50W IP44 n/t          B2. LED 3200lm/27W IP44 n/t          B3. LED 4300lm/36W IP44 n/t          C1. LED/N 4900lm/45W IP20 n/t</p>
	<p>AW1. LED A1x1TA1/VWD IP65 n/t          AW2. LED A4x1TA1/WD N IP65 n/t          EW1. LED A1.2TC1 IP40 +piktogram jednostronny</p>

**LEGENDA:**

	Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
	Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
	Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t
	Gniazdko wtyczkowe brygosczielne 10A p/t

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jan Traczyk		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP spec. instal.-elektryczne	DATA 05.2018	PODPIS  05.2018
	OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka				
INWESTOR		GMINA OPATÓW, PLAC OBROŃCÓW POKOJU 34; 27-500 OPATÓW			
INWESTYCJA		REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W OPATOWIE Z DOSTOSOWANIEM DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PARTERU			SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU UG 05/2018	STADIUM PB	NR PROJEKTU 05/2018	NR RYSUNKU RYS. NR 1	NR ZMIANY	